

Hitachi Device Manager - Storage Navigator

ユーザガイド

Hitachi Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800

Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600, F800

Storage Navigator を使ってストレージシステムを操作する場合は、必ずこのマニュアルを読み、操作手順、および指示事項をよく理解してから操作してください。また、このマニュアルをいつでも利用できるよう、Storage Navigator を使用するコンピュータの近くに保管してください。

著作権

All Rights Reserved, Copyright (C) 2015, 2025, Hitachi, Ltd.

免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。

このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

このマニュアルに基づいてソフトウェアを操作した結果、たとえ当該ソフトウェアがインストールされているお客様所有のコンピュータに何らかの障害が発生しても、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。このマニュアルの当該ソフトウェアご購入後のサポートサービスに関する詳細は、弊社営業担当にお問い合わせください。

商標類

Active Directory は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Adobe、および Flash は、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

Adobe AIR は、米国およびその他の国における Adobe 社の登録商標または商標です。

Firefox は Mozilla Foundation の登録商標です。

Google は、Google Inc. の登録商標です。

Google Chrome は Google Inc. が所有する商標または登録商標です。

gzip は、米国 FSF(Free Software Foundation)が配布しているソフトウェアです。

IBM は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Kerberos は、マサチューセッツ工科大学（MIT : Massachusetts Institute of Technology）で開発されたネットワーク認証のプロトコルの名称です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Netscape は、AOL Inc. の登録商標です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

RC4 は、米国 EMC コーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。

VeriSign は、VeriSign, Inc. の米国およびその他の国での登録商標です。

Win32 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

発行

2025 年 3 月（第 53 版）

目次

はじめに.....	13
対象ストレージシステム.....	14
マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン.....	14
対象読者.....	14
マニュアルで使用する記号について.....	14
マニュアルに掲載されている画面図について.....	15
変更履歴.....	15
 1.Storage Navigator の概要.....	19
1.1 Storage Navigator によるストレージシステムの遠隔管理.....	20
1.2 Storage Navigator の GUI の主要機能.....	20
1.3 Storage Navigator の構成要素.....	21
 2.セットアップ.....	23
2.1 セットアップの流れ.....	24
2.2 システムの要件.....	24
2.2.1 管理クライアントの要件 (Windows OS)	25
(1) 管理クライアントのハードウェア要件.....	25
(2) 管理クライアントのソフトウェア要件.....	25
2.2.2 管理クライアントの要件 (UNIX OS)	29
2.3 管理クライアントのセットアップ.....	32
2.3.1 ファイアウォールに設定するポート番号.....	33
2.3.2 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する (Windows 7 の例)	33
2.3.3 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する (Solaris の例)	34
2.3.4 SVP のホスト名を登録する.....	34
2.3.5 Web ブラウザを設定する.....	35
2.3.6 Adobe Flash Player を使用可能にする.....	37
(1) Windows Server 2012 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する.....	37
(2) Windows Server 2016 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する.....	39
(3) Adobe Flash Player をインストールまたはアップデートする	39
(4) Windows Server 2019 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する.....	40
2.3.7 ログイン画面が表示されないとき SVP を信頼済みサイトに登録する (Windows Server)	40
2.3.8 Windows Server 2012 以降で Internet Explorer のセキュリティレベルを下げる.....	41
2.3.9 JavaScript を有効にする (Windows)	41
2.3.10 Firefox を使用するときの前提条件.....	42

2.3.11 WMIC 機能を追加する (Windows11 バージョン 24H2 以降)	43
2.3.12 Storage Device Launcher をインストールする	43
(1) Storage Device Launcher のセットアップファイルのダウンロード	43
(2) Storage Device Launcher のインストール	45
(3) 実行するユーザに管理者権限がない場合の起動準備	46
(4) Storage Device Launcher のアップデート	46
(5) Storage Device Launcher のアンインストール	47
(6) Storage Device Launcher のインストール、アップデート、アンインストールのトラブルシューティング	47
2.4 Storage Navigator での SSL 通信	49
2.4.1 SSL 通信の設定の流れ	50
2.4.2 SVP の証明書を更新するときの注意事項	51
2.4.3 秘密鍵を作成する	52
2.4.4 公開鍵を作成する	53
2.4.5 署名付き証明書の取得	55
2.4.6 SSL 証明書のパスフレーズを解除する	56
2.4.7 SSL 証明書を PKCS#12 形式に変換する	57
2.4.8 SSL 通信の署名付き証明書を更新する	58
2.4.9 SSL 通信の証明書をデフォルトに戻す	59
2.4.10 セキュリティ警告が表示されたときの対処方法	59
2.4.11 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を無効化する	61
2.4.12 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を有効化する	63
2.4.13 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信の有効/無効状態を確認する	63
2.5 SVP への HTTP 通信をブロックする	64
2.6 SVP への HTTP 通信のブロックを解除する	64
2.7 Hitachi Command Suite 用電子証明書を設定する	65
2.7.1 Hitachi Command Suite 用電子証明書を登録する	65
2.7.2 Hitachi Command Suite 用電子証明書を削除する	66
2.8 raidinf コマンド (構成レポート取得/階層再配置ログ取得プログラム) の設定	66
2.8.1 raidinf コマンドの要件	66
2.8.2 raidinf コマンドをコンピュータにインストールする	67
2.8.3 raidinf コマンドをコンピュータからアンインストールする	68
2.8.4 raidinf コマンドをアップデートする	68
2.9 SVP で使用するポート番号を変更または初期化する	69
2.9.1 SVP で使用するポート番号を変更する	70
2.9.2 SVP で使用するポート番号を初期化する	72
2.9.3 SVP で使用するポート番号変更時の影響	72
2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする	74
2.9.5 自動割り振りされたポート番号を初期化する	75
2.9.6 自動割り振りされるポート番号の範囲を変更する	76
2.9.7 自動割り振りされるポート番号の範囲を初期化する	78
2.9.8 SVP で使用されるポート番号を参照する	78
3.Storage Navigator の使い方	79
3.1 Storage Navigator にログインする	80
3.1.1 Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator にログインする	80
(1) Storage Device Launcher をインストールしたユーザでログインする手順 (ユーザに管理者権限がある場合)	81
(2) Storage Device Launcher をインストールしたユーザでログインする手順 (ユーザに管理者権限がない場合)	83
(3) Storage Device Launcher をインストールしていないユーザの場合	84

(4) Storage Device Launcher 使用上の注意.....	85
3.1.2 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator にログインする.....	85
3.2 自分のパスワードを変更する.....	87
3.3 SVP を信頼済みサイトとして登録する (Windows Server)	87
3.4 Storage Navigator の基本的な使い方.....	88
3.4.1 Storage Navigator のメイン画面とウィザードを使う.....	89
3.4.2 Storage Navigator のメイン画面のボタン.....	90
3.4.3 Storage Navigator のメイン画面のメニュー (左上)	90
3.4.4 Storage Navigator のメイン画面の [表示設定初期化] によって初期化される項目.....	91
3.4.5 Storage Navigator のメイン画面のメニュー (右上)	92
3.4.6 Storage Navigator のメイン画面のテーブル.....	93
3.4.7 Storage Navigator のメイン画面のフィルタリング.....	94
3.4.8 Storage Navigator のメイン画面のツールチップ.....	95
3.4.9 Storage Navigator のメイン画面のバレーンダイアログ.....	95
3.5 サブ画面の設定.....	96
3.6 リソースの状態.....	97
3.7 Storage Navigator 使用上の注意.....	97
3.7.1 管理クライアントの設定に関する注意事項.....	98
3.7.2 Adobe Flash Player に関する注意事項.....	98
3.7.3 Storage Navigator の操作に関する注意事項.....	99
3.7.4 Storage Navigator の画面の表示に関する注意事項.....	100
3.7.5 容量単位に関する注意事項.....	101
3.7.6 ストレージシステムの処理時間に関する注意事項.....	101
3.7.7 Windows で Storage Navigator を使用するときの注意事項.....	101
3.7.8 UNIX で Storage Navigator を使用するときの注意事項.....	102
3.7.9 ウィルス検出プログラムの使用に関する注意事項.....	102
3.7.10 保守作業に関する注意事項.....	103
3.7.11 ファイルダウンロードに関する注意事項.....	103
3.7.12 Storage Navigator のメイン画面のメニュー (左上) の更新契機に関する注意事項.....	103
4. ユーザ管理.....	105
4.1 ユーザ管理の流れ.....	107
4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理.....	107
4.2.1 認証サーバを用いた外部認証の要件.....	109
4.2.2 認可サーバを用いた外部認可の要件.....	111
4.2.3 認証サーバおよび認可サーバと接続するよう設定する.....	113
4.2.4 コンフィグファイルを作成する.....	114
(1) LDAP 用コンフィグファイルを作成する.....	114
(2) RADIUS 用コンフィグファイルを作成する.....	117
(3) Kerberos 用コンフィグファイルを作成する.....	121
4.3 ユーザアカウントポリシーを使用したユーザ管理.....	123
4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係.....	124
4.5 ユーザグループに関する注意事項.....	125
4.6 Storage Navigator のロール一覧.....	125
4.7 Storage Navigator のビルトイングループ.....	127
4.8 ユーザグループを作成する.....	129
4.9 ユーザグループの情報を参照する.....	129
4.10 ユーザ名およびパスワードの要件.....	130
4.10.1 Storage Navigator へログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件.....	131

4.10.2 RAID Manager および raidinf コマンドへログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件...	131
4.10.3 NAS Manager へログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件.....	132
4.11 ユーザを作成する.....	132
4.12 ユーザのパスワードを変更する.....	134
4.13 ユーザの権限を変更する.....	135
4.14 ユーザアカウントの状態確認.....	136
4.15 ユーザアカウントを無効または有効にする.....	137
4.16 ユーザアカウントを削除する.....	138
4.17 ユーザグループ名を変更する.....	138
4.18 ユーザグループの権限を変更する.....	139
4.19 ユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する.....	140
4.20 ユーザグループを削除する.....	141
5.ライセンスキー.....	143
5.1 ライセンスキーの種類.....	144
5.1.1 Permanent キーとは.....	144
5.1.2 Term キーとは.....	145
5.1.3 Temporary キーとは.....	145
5.1.4 Emergency キーとは.....	146
5.2 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係（VSP Gx00 モデルの場合）	146
5.3 プログラムプロダクトの排他関係.....	148
5.4 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係（VSP Fx00 モデルの場合）	149
5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係.....	150
5.6 ライセンス容量の計算.....	152
5.7 プログラムプロダクトの使用量の表示.....	153
5.8 プログラムプロダクトをインストールする.....	153
5.9 ライセンスを有効にする.....	154
5.10 ライセンスを無効にする.....	155
5.11 プログラムプロダクトをアンインストールする.....	155
5.12 ライセンスの情報を参照する.....	156
5.13 ライセンス関連画面以外でのライセンス容量の表示に関する注意事項.....	157
5.14 ライセンスに関するトラブルシューティング.....	157
5.15 Dynamic Provisioning を使用するときのプールの容量に関する注意事項.....	158
6.ストレージシステムの設定.....	159
6.1 ログインメッセージを作成する.....	160
6.2 ストレージシステムの情報を設定する.....	160
6.3 ストレージシステムの障害情報の通知.....	161
6.3.1 Syslog プロトコル（TLS1.2/RFC5424）の要件.....	162
6.3.2 クライアント証明書を取得する（Syslog プロトコルを使用する場合）	163
6.3.3 障害を通知する Syslog 情報を設定する.....	164
6.3.4 障害を通知するメールの情報を設定する.....	165
6.3.5 テストメールの例.....	167
6.3.6 テスト送信を実施する.....	168
6.3.7 Windows イベントログで障害情報を監視する.....	169

(1) 障害情報を Windows イベントログに出力する.....	169
(2) Windows イベントログの参照.....	170
(3) 障害情報の出力例.....	171
6.4 システム詳細を設定する.....	173
6.5 SVP の設定ファイルをバックアップする.....	174
6.6 SVP の設定ファイルをリストアする.....	176
6.7 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用を禁止する/許可する (Adobe Flash Player の無効化/有効化)	177
7.ストレージシステムの参照.....	179
7.1 ストレージシステムの情報を参照する.....	180
7.2 ストレージシステムのポートの実装状態を参照する.....	180
7.3 アラート通知の設定情報を参照する.....	180
7.4 Storage Navigator での設定操作とタスク処理の関係.....	181
7.4.1 Storage Navigator で登録したタスクを管理する.....	181
7.4.2 タスクの状態の詳細を参照する.....	182
7.4.3 Storage Navigator で登録したタスクに関する注意事項.....	184
7.4.4 [タスク] 画面の自動更新間隔を設定する.....	184
7.5 ストレージシステムの構成レポート.....	185
7.5.1 ストレージシステムの構成レポートを作成する.....	185
7.5.2 作成済みの構成レポートをダウンロードして表示する.....	186
7.5.3 作成済みの構成レポートを [レポート] 画面から表示する.....	188
7.5.4 ストレージシステムの構成レポートを削除する.....	189
7.5.5 ストレージシステムの raidinf コマンド.....	189
7.5.6 ストレージシステムの構成レポートを作成するスクリプト例.....	189
7.5.7 ストレージシステムの構成レポートをダウンロードするスクリプト例.....	191
7.5.8 スクリプトファイルを定期的に行う実行する例.....	193
7.5.9 スクリプト例の実行結果.....	194
7.5.10 ストレージシステムの raidinf コマンドを実行したときのエラーコード一覧.....	194
8.Storage Navigator のトラブルシューティング.....	199
8.1 Storage Navigator のトラブルシューティングの基本.....	200
8.2 Storage Navigator のアラートを表示する.....	200
8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ.....	201
8.3.1 Storage Navigator のログインエラーと対策.....	201
8.3.2 Storage Navigator の異常終了、応答なし (ハングアップ) エラーと対策.....	204
8.3.3 Storage Navigator の画面の表示に関するエラーと対策.....	208
8.3.4 UNIX 上で Storage Navigator を使用しているときのエラーと対策.....	211
8.3.5 Storage Navigator のその他のエラーと対策.....	211
8.3.6 Storage Device Launcher のエラーと対策.....	213
8.4 Web ブラウザのキャッシュをクリアする.....	214
8.5 ダンプツールを使用してダンプファイルを採取する.....	214
8.6 お問い合わせ先.....	216
付録 A ストレージシステムの構成レポート.....	217
A.1 テーブルレポート.....	218
A.1.1 CHAP Users レポート.....	218

A.1.2 Disk Boards レポート	218
A.1.3 Host Groups / iSCSI Targets レポート	219
A.1.4 Hosts レポート	220
A.1.5 Logical Devices レポート	220
A.1.6 LUNs レポート	222
A.1.7 MP Units レポート	222
A.1.8 MP Unit Details レポート	223
A.1.9 Parity Groups レポート	223
A.1.10 Physical Devices レポート	224
A.1.11 Ports レポート	225
A.1.12 Power Consumption レポート	227
A.1.13 Spare Drives レポート	232
A.1.14 Storage System Summary レポート	232
A.1.15 SSD Endurance レポート	233
A.2 グラフィカルビューレポート	233
A.2.1 Cache Memories レポート	234
A.2.2 Channel Boards レポート	235
A.2.3 Physical View レポート	240
A.3 CSV ファイル	246
A.3.1 AllConf.csv	246
A.3.2 CacheInfo.csv	246
A.3.3 ChapUserInfo.csv	248
A.3.4 ChaStatus.csv	248
A.3.5 DeviceEquipInfo.csv	248
A.3.6 DkaInfo.csv	249
A.3.7 DkaStatus.csv	249
A.3.8 DkclInfo.csv	249
A.3.9 DkuTempInfo.csv	251
A.3.10 DkuTempAveInfo.csv	252
A.3.11 DkuTempMaxInfo.csv	253
A.3.12 DkuTempMinInfo.csv	254
A.3.13 ELunInfo.csv	254
A.3.14 EnvMonInfo.csv	256
A.3.15 FcSpNameInfo.csv	257
A.3.16 FcSpPortInfo.csv	258
A.3.17 HdulInfo.csv	258
A.3.18 IscsiHostInfo.csv	259
A.3.19 IscsiPortInfo.csv	259
A.3.20 IscsiTargetInfo.csv	261
A.3.21 JnlInfo.csv	262
A.3.22 LdevCapaInfo.csv	262
A.3.23 LdevCountInfo.csv	263
A.3.24 LdevInfo.csv	263
A.3.25 LdevStatus.csv	266
A.3.26 LPartition.csv	266
A.3.27 LunInfo.csv	267
A.3.28 LunPortInfo.csv	268
A.3.29 MicroVersion.csv	270
A.3.30 MlcEnduranceInfo.csv	270
A.3.31 ModePerLpr.csv	271
A.3.32 MpPathStatus.csv	271
A.3.33 MpPcbStatus.csv	272
A.3.34 PcbRevInfo.csv	273
A.3.35 PdevCapaInfo.csv	273

A.3.36 PdevInfo.csv.....	274
A.3.37 PdevStatus.csv.....	275
A.3.38 PECBInfo.csv.....	275
A.3.39 PkInfo.csv.....	276
A.3.40 PplInfo.csv.....	277
A.3.41 SMfundat.csv.....	278
A.3.42 SsdDriveInfo.csv.....	279
A.3.43 SsidInfo.csv.....	279
A.3.44 SysoptInfo.csv.....	279
A.3.45 WwnInfo.csv.....	280
付録 B raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）リファレンス.....	283
B.1 raidinf コマンドを使った操作.....	284
B.2 raidinf コマンドの構文の説明で使用する記号.....	284
B.3 Storage Navigator に raidinf コマンドでログインする（raidinf -login）.....	285
B.4 構成レポートを作成する（raidinf add report）.....	286
B.5 構成レポートをダウンロードする（raidinf download report）.....	287
B.6 構成レポートを削除する（raidinf delete report）.....	289
B.7 構成レポートを一覧表示する（raidinf get reportinfo）.....	290
B.8 階層再配置ログを作成する（raidinf add relocationlog）.....	291
B.9 階層再配置ログをダウンロードする（raidinf download relocationlog）.....	292
B.10 階層再配置ログを削除する（raidinf delete relocationlog）.....	293
B.11 階層再配置ログを一覧表示する（raidinf get relocationloginfo）.....	294
B.12 Storage Navigator から raidinf コマンドでログアウトする（raidinf -logout）.....	295
B.13 raidinf コマンドの構文を表示する（raidinf -h）.....	296
付録 C Storage Navigator メイン画面のキーボード操作.....	297
C.1 Storage Navigator メイン画面のキーボードでの操作方法一覧.....	298
付録 D Storage Navigator サブ画面の使い方.....	301
D.1 Storage Navigator サブ画面を使用するために必要な Java 実行環境.....	302
D.2 UNIX で JAVA の実行環境を使用するための前提条件.....	303
D.3 Storage Navigator サブ画面を使用するために Java ログファイルとキャッシュを設定する.....	303
D.4 Storage Navigator サブ画面を使用するために Java でのプロキシを設定する.....	305
D.5 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする.....	305
D.6 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする（Java 11 以降の場合）.....	306
D.7 Storage Navigator サブ画面のメニューやボタン.....	308
D.8 Storage Navigator サブ画面の Modify モード.....	309
D.9 Storage Navigator サブ画面を使用するときの注意事項.....	309
D.10 Storage Navigator プログラムの動作有効期限.....	310
D.11 Storage Navigator サブ画面を使用しているときの Java のアップデート要求画面.....	311
D.12 Java セキュリティ設定を確認する.....	312
D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング.....	313
D.13.1 Storage Navigator サブ画面での Java アプリケーション起動エラーと対策.....	314
D.13.2 Storage Navigator サブ画面の異常終了および応答なし（ハングアップ）エラーと対策.....	319
D.13.3 Storage Navigator サブ画面の表示に関するエラーと対策.....	320

D.13.4 Storage Navigator サブ画面のそのほかのエラーと対策.....	321
D.13.5 Storage Navigator サブ画面の Java のキャッシュをクリアする.....	322
D.13.6 Storage Navigator サブ画面の Java のログおよびトレースを採取する.....	322
D.13.7 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法（Microsoft Edge の場合）.....	323
D.13.8 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法（Internet Explorer の場合）.....	325
D.13.9 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法（Google Chrome の場合）.....	327
付録 E ユーザ管理 GUI リファレンス.....	331
E.1 [ユーザグループ] 画面.....	332
E.2 個別のユーザグループ画面.....	334
E.3 ユーザグループ作成ウィザード.....	338
E.3.1 [ユーザグループ作成] 画面.....	338
E.3.2 [設定確認] 画面.....	339
E.4 ユーザ作成ウィザード.....	340
E.4.1 [ユーザ作成] 画面.....	341
E.4.2 [設定確認] 画面.....	342
E.5 パスワード変更ウィザード.....	342
E.5.1 [パスワード変更] 画面.....	343
E.5.2 [設定確認] 画面.....	344
E.6 ユーザ追加ウィザード.....	344
E.6.1 [ユーザ追加] 画面.....	345
E.6.2 [設定確認] 画面.....	346
E.7 [ユーザグループから削除] 画面.....	347
E.8 ユーザ編集ウィザード.....	348
E.8.1 [ユーザ編集] 画面.....	348
E.8.2 [設定確認] 画面.....	349
E.9 [ユーザ削除] 画面.....	350
E.10 ユーザグループ編集ウィザード.....	350
E.10.1 [ユーザグループ編集] 画面.....	351
E.10.2 [設定確認] 画面.....	351
E.11 ロール割り当て編集ウィザード.....	352
E.11.1 [ロール割り当て編集] 画面.....	352
E.11.2 [設定確認] 画面.....	353
E.12 リソースグループ割り当て編集ウィザード.....	354
E.12.1 [リソースグループ割り当て編集] 画面.....	354
E.12.2 [設定確認] 画面.....	357
E.13 [ユーザグループ削除] 画面.....	359
付録 F ライセンスキーの GUI リファレンス.....	361
F.1 [ライセンス] 画面.....	362
F.2 [ライセンスインストール] 画面.....	364
F.3 [ライセンス有効化] 画面.....	365
F.4 [ライセンス無効化] 画面.....	366
F.5 [ライセンスアンインストール] 画面.....	367

付録 G ストレージシステムの設定 GUI リファレンス.....	369
G.1 [Login Message] 画面.....	370
G.2 ストレージシステム情報編集ウィザード.....	370
G.2.1 [ストレージシステム情報編集] 画面.....	371
G.2.2 [設定確認] 画面.....	372
G.3 アラート通知編集ウィザード.....	372
G.3.1 [アラート通知] 画面.....	373
G.3.2 [アラート通知設定] 画面.....	378
(1) [メールアドレス追加] 画面.....	389
(2) [トラップ送信設定追加] 画面.....	389
(3) [トラップ送信設定変更] 画面.....	391
(4) [リクエスト許可設定追加] 画面.....	394
(5) [リクエスト許可設定変更] 画面.....	397
G.4 システム詳細設定編集ウィザード.....	399
G.4.1 [システム詳細設定編集] 画面.....	400
G.4.2 [設定確認] 画面.....	401
G.5 [カラム設定] 画面.....	402
付録 H ストレージシステムの参照 GUI リファレンス.....	405
H.1 ストレージシステム画面.....	407
H.2 [ポート状態] 画面.....	411
H.3 [タスク] 画面.....	414
H.4 [タスク詳細] 画面.....	417
H.5 [タスク中断] 画面.....	417
H.6 [タスク再開] 画面.....	418
H.7 [タスク削除] 画面.....	419
H.8 [タスク自動削除無効] 画面.....	420
H.9 [タスク自動削除有効] 画面.....	421
H.10 [情報表示設定] 画面.....	422
H.11 [レポート] 画面.....	423
H.12 [レポート作成] 画面.....	424
H.13 [レポート削除] 画面.....	425
H.14 [操作ロックプロパティ] 画面.....	425
H.15 Storage System 画面 ([アラート] タブ)	427
H.16 [アラート詳細] 画面.....	428
H.17 [温度モニタ] 画面.....	430
付録 I ソフトウェアのライセンス情報.....	433
I.1 エンドユーザライセンスについて.....	434
付録 J このマニュアルの参考情報.....	435
J.1 操作対象リソースについて.....	436
J.2 このマニュアルでの表記.....	436
J.3 このマニュアルで使用している略語.....	437
J.4 KB (キロバイト) などの単位表記について.....	438

用語解説.....	439
索引.....	453



はじめに

このマニュアルは、Hitachi Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800（以下、VSP Gx00 モデルと略します）、Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600, F800（以下、VSP Fx00 モデルと略します）用の『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』です。このマニュアルでは、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の SVP と接続して、遠隔からストレージシステムを操作するための Storage Navigator の概要と使用方法について説明しています。

- 対象ストレージシステム
- マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン
- 対象読者
- マニュアルで使用する記号について
- マニュアルに掲載されている画面図について
- 変更履歴

対象ストレージシステム

このマニュアルでは、次に示す VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステムに対応する製品（プログラムプロダクト）を対象として記述しています。

- Virtual Storage Platform G100
HT-40SD-CBSS0/CBSL0
- Virtual Storage Platform G200
HT-40SC-CBSS1/CBSL1
- Virtual Storage Platform G400
HT-40SC-CBLM2
- Virtual Storage Platform G600
HT-40SC-CBLM3
- Virtual Storage Platform G800
HT-40SB-CBLH
- Virtual Storage Platform F400
HT-40SC-F400
- Virtual Storage Platform F600
HT-40SC-F600
- Virtual Storage Platform F800
HT-40SB-F800

このマニュアルでは特に断りのない限り、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 のストレージシステムを単に「ストレージシステム」と称することがあります。

マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン

マニュアルを参照されるときは、ご使用の「DKCMAIN」ファームウェアと同じ梱包内のマニュアル用のメディアに添付されているマニュアルを使用してください。このマニュアルは、DKCMAIN ファームウェアのバージョン「83-05-5X-XX/XX」以降（XX は規定外）

対象読者

このマニュアルは、次の方を対象読者として記述しています。

- ストレージシステムを運用管理する方
- UNIX[®] コンピュータまたは Windows[®] コンピュータを使い慣れている方
- Web ブラウザを使い慣れている方

マニュアルで使用する記号について

このマニュアルでは、注意書きや補足情報を、次のとおり記載しています。



注意

データの消失・破壊のおそれや、データの整合性がなくなるおそれがある場合などの注意を示します。



メモ

解説、補足説明、付加情報などを示します。



ヒント

より効率的にストレージシステムを利用するのに役立つ情報を示します。

マニュアルに掲載されている画面図について

このマニュアルに掲載されている画面図の色は、ご利用のディスプレイ上に表示される画面の色と異なる場合があります。

このマニュアルでは、Windows コンピュータ上での画面を掲載しています。UNIX コンピュータ上でご使用の Storage Navigator の画面は、マニュアルに掲載されている画面の表示と異なる場合があります。

変更履歴

版番号	発行年月	変更内容
初版	2015 年 3 月	新規（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-01-0X-XX/XX」以降）
第 2 版	2015 年 4 月	初版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-01-0X-XX/XX」以降）
第 3 版	2015 年 6 月	第 2 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-01-0X-XX/XX」以降）
第 4 版	2015 年 6 月	第 3 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-01-2X-XX/XX」以降）
第 5 版	2015 年 7 月	第 4 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-01-2X-XX/XX」以降）
第 6 版	2015 年 9 月	第 5 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-01-2X-XX/XX」以降）
第 7 版	2015 年 10 月	第 6 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-02-0X-XX/XX」以降）
第 8 版	2015 年 11 月	第 7 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-02-0X-XX/XX」以降）
第 9 版	2015 年 12 月	第 8 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-02-0X-XX/XX」以降）
第 10 版	2016 年 1 月	第 9 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-02-0X-XX/XX」以降）
第 11 版	2016 年 1 月	第 10 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-03-0X-XX/XX」以降）
第 12 版	2016 年 4 月	第 11 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-03-2X-XX/XX」以降）

版番号	発行年月	変更内容
第 13 版	2016 年 5 月	第 12 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-03-2X-XX/XX」以降）
第 14 版	2016 年 8 月	第 13 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-03-2X-XX/XX」以降）
第 15 版	2016 年 9 月	第 14 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-04-0X-XX/XX」以降）
第 16 版	2016 年 11 月	第 15 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-04-0X-XX/XX」以降）
第 17 版	2017 年 2 月	第 16 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-04-2X-XX/XX」以降）
第 18 版	2017 年 4 月	第 17 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-04-4X-XX/XX」以降）
第 19 版	2017 年 6 月	第 18 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-04-4X-XX/XX」以降）
第 20 版	2017 年 9 月	第 19 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-04-4X-XX/XX」以降）
第 21 版	2017 年 9 月	第 20 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-04-6X-XX/XX」以降）
第 22 版	2017 年 11 月	第 21 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-0X-XX/XX」以降）
第 23 版	2017 年 12 月	第 22 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-0X-XX/XX」以降）
第 24 版	2018 年 2 月	第 23 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-0X-XX/XX」以降）
第 25 版	2018 年 2 月	第 24 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-2X-XX/XX」以降）
第 26 版	2018 年 5 月	第 25 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-2X-XX/XX」以降）
第 27 版	2018 年 9 月	第 26 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-2X-XX/XX」以降）
第 28 版	2018 年 11 月	第 27 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-2X-XX/XX」以降）
第 29 版	2019 年 1 月	第 28 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-2X-XX/XX」以降）
第 30 版	2019 年 3 月	第 29 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 31 版	2019 年 6 月	第 30 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 32 版	2019 年 9 月	第 31 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 33 版	2019 年 12 月	第 32 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 34 版	2020 年 2 月	第 33 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）

版番号	発行年月	変更内容
第 35 版	2020 年 4 月	第 34 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 36 版	2020 年 7 月	第 35 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 37 版	2020 年 9 月	第 36 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 38 版	2020 年 11 月	第 37 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-3X-XX/XX」以降）
第 39 版	2021 年 1 月	第 38 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 40 版	2021 年 4 月	第 39 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 41 版	2021 年 7 月	第 40 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 42 版	2021 年 10 月	第 41 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 43 版	2022 年 2 月	第 42 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 44 版	2022 年 5 月	第 43 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 45 版	2022 年 7 月	第 44 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 46 版	2022 年 12 月	第 45 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 47 版	2023 年 3 月	第 46 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 48 版	2023 年 6 月	第 47 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-4X-XX/XX」以降）
第 49 版	2023 年 10 月	第 48 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-5X-XX/XX」以降）
第 50 版	2024 年 2 月	第 49 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-5X-XX/XX」以降）
第 51 版	2024 年 7 月	第 50 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-5X-XX/XX」以降）
第 52 版	2024 年 11 月	第 51 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-5X-XX/XX」以降）
第 53 版	2025 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator サブ画面を使用するときの注意事項およびサブ画面を開く際のトラブルシューティングの記載を追加した（D.9 Storage Navigator サブ画面を使用するときの注意事項、D.13.1 Storage Navigator サブ画面での Java アプリケーション起動エラーと対策を参照）。 WMIC 機能の追加が必要となる Storage Navigator のバージョンを追記した。（(2) 管理クライアントのソフトウェア要件、2.3.11 WMIC 機能を追加する (Windows11 バージョン 24H2 以降)を参照）。 第 52 版を改訂（適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン：「83-05-5X-XX/XX」以降）

Storage Navigator の概要

Storage Navigator のセットアップ、管理クライアントと Web ブラウザのセットアップ、ユーザーアカウントと権限について説明します。また GUI を説明し、基本的なナビゲーション情報を提供します。

Storage Navigator は、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 を管理するための GUI を提供します。

Storage Navigator は、Windows および UNIX 環境にセットアップできます。

- 1.1 Storage Navigator によるストレージシステムの遠隔管理
- 1.2 Storage Navigator の GUI の主要機能
- 1.3 Storage Navigator の構成要素

1.1 Storage Navigator によるストレージシステムの遠隔管理

Storage Navigator を使用すると、ストレージシステムを遠隔管理できます。Storage Navigator で次の機能を実行できます。

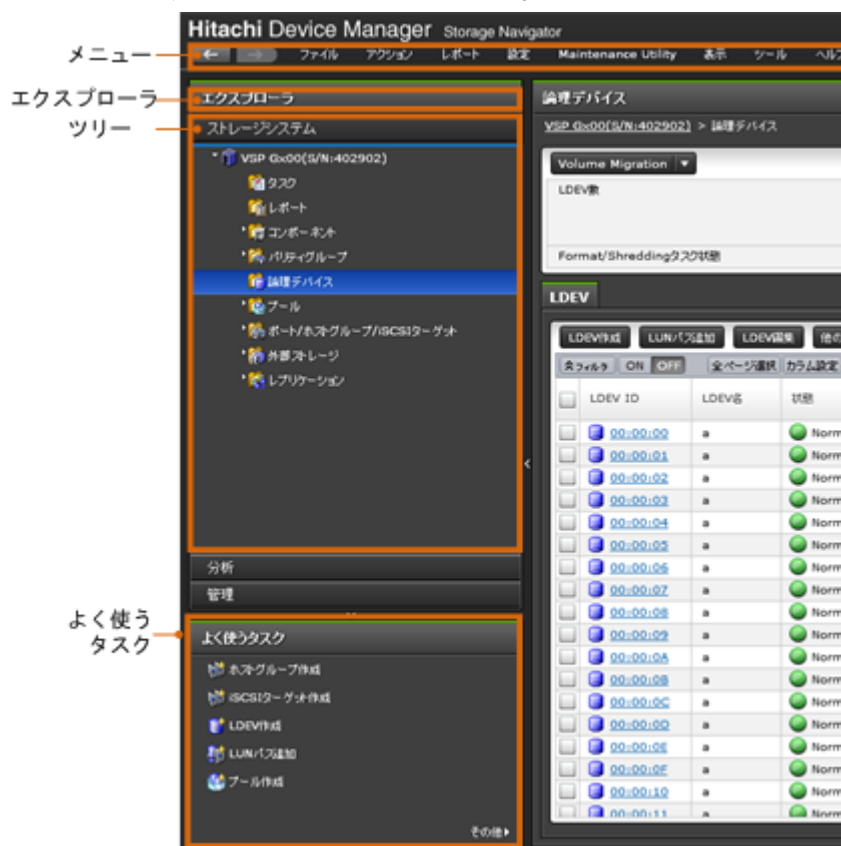
- ストレージシステムの構築
- 消失データのリストアのための複製データの作成
- ストレージシステムの構成の表示および管理
- 性能の監視とチューニング
- ストレージシステムで実行された動作やコマンドのログの取得
- 仮想ストレージシステムの情報を参照する

1.2 Storage Navigator の GUI の主要機能

Storage Navigator を使うと、ストレージシステムを管理できます。

Storage Navigator の GUI を使うと、LDEV やプールの作成、ホストグループや LU パスの追加、性能監視の有効化、または複製用ペアの作成などのストレージシステムのタスクを簡単に実行できます。また、頻繁に使う画面へのショートカットが「よく使うタスク」としてまとめられています。

GUI メインウィンドウの一例をここに示します。



- マルチタスク
操作はバックグラウンドで実行されます。つまり、前の操作の完了を待たずに次の操作を開始できます。

- ウィザードとタスクの管理
ウィザードは主要なタスクごとに提供されます。ウィザードを使用すると、関連するほかのタスクへと進むこともできます。例えば LDEV 作成ウィザードでは、LDEV を作成し、その後、LU パスを追加します。これには LDEV 選択、ホストグループ選択、LUN のマッピングの 3 つのサブタスクが含まれます。
Storage Navigator はシステムによるタスクの実行状況をチェックする画面も提供します。[タスク] 画面は各タスクの詳細情報、および各タスクの優先順位と状態を表示します。
- レポートの作成
Storage Navigator はストレージシステムのさまざまな状況を画面に表示します。これらの表示に加えて、システムの個々の領域のレポートを作成できます。例えば、ストレージシステムの属性情報、ポート、チャネルボード、ディスクボードのサマリをレポートに表示できます。HTML 形式と CSV 形式でレポートを作成できます。構成レポートを参照すると、ストレージシステムの構成変更が正しく行われたかどうかを確認できます。
raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）を使用すると、コマンドプロンプトを使用して構成レポートおよび階層再配置ログを作成できます。構成レポートおよび階層再配置ログの作成や削除するスクリプトファイル (.bat ファイル) を作成し、Windows のタスクスケジューラでスクリプトファイルを定期的に行うようにすると、構成レポートおよび階層再配置ログの作成や削除を自動化できます。
- オンラインヘルプ
Storage Navigator のオンラインヘルプは、ストレージシステムのセットアップおよび管理のための手順の情報を提供します。ストレージシステムの主要なタスクの解説へのリンク、インデックス、検索機能、および用語解説が含まれます。

1.3 Storage Navigator の構成要素

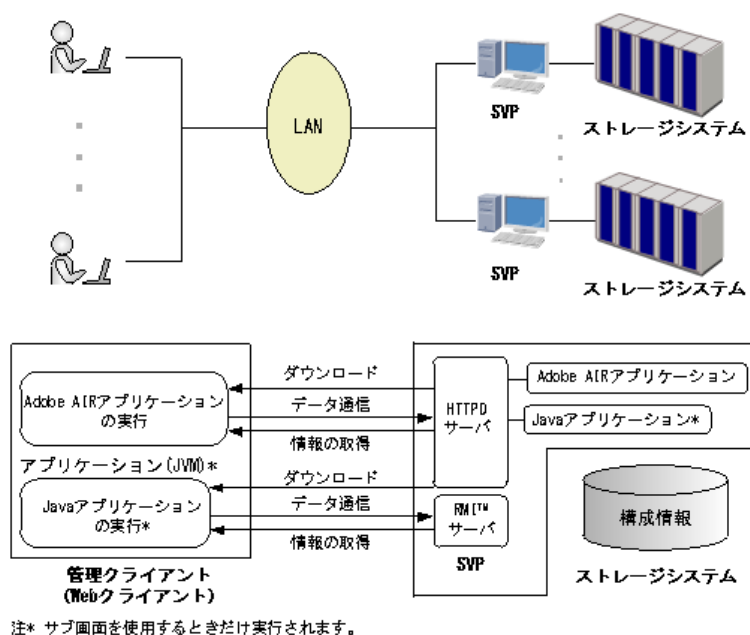
管理クライアントは、LAN 環境を経由して SVP およびストレージシステムに接続します。

Storage Navigator を使用するためのシステムの要件は次のとおりです。

- SVP
ストレージシステム管理ソフトウェアの Storage Navigator がインストールされているコンピュータです。LAN 環境と SVP、および SVP とストレージシステムは LAN で接続されます。Storage Navigator は、次の機能が実行できます。
 - ストレージシステム内に LDEV を作成し、ホストが使用できるよう準備する。
 - ボリューム間のコピーを実行する（ローカルコピー、リモートコピー）。
 - ストレージシステムの構成情報を参照する。
 - ストレージシステムの性能をモニタリング・チューニングする。
 - ストレージシステムに対して実行された操作やコマンドのログを取得する。
 - 仮想ストレージシステムの情報を参照する
- ストレージシステム
Maintenance Utility がインストールされています。Maintenance Utility は、障害の監視、部品の交換、ファームウェアのアップグレードなどができます。Maintenance Utility は、Storage Navigator または Hitachi Command Suite から起動できます。
- 管理クライアント（クライアント PC）
最大 32 台の管理クライアント（Storage Navigator）から 1 台の SVP に接続できます。
- LAN ケーブルおよび接続

- 。 転送速度が 1Gbps の場合は、カテゴリ 5e またはカテゴリ 6a の LAN ケーブル
- 。 LAN のケーブルの全長は、100 メートルを超えることはできません。
- ・ プログラムプロダクトのライセンスキー

次の図に管理クライアントと SVP の構成の一例を示します。



セットアップ

Storage Navigator を使用するために必要なセットアップについて説明します。

- 2.1 セットアップの流れ
- 2.2 システムの要件
- 2.3 管理クライアントのセットアップ
- 2.4 Storage Navigator での SSL 通信
- 2.5 SVP への HTTP 通信をブロックする
- 2.6 SVP への HTTP 通信のブロックを解除する
- 2.7 Hitachi Command Suite 用電子証明書を設定する
- 2.8 raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）の設定
- 2.9 SVP で使用するポート番号を変更または初期化する

2.1 セットアップの流れ

管理者によるセットアップの流れは次のとおりです。

1. 管理クライアントのセットアップ
2. SSL 通信の設定
3. ビルトインアカウントで Storage Navigator にログイン
4. ユーザ登録
5. ライセンスキー登録
6. ストレージの各種設定

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)
- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)

関連タスク

- [4.11 ユーザを作成する](#)
- [5.8 プログラムプロダクトをインストールする](#)
- [6.2 ストレージシステムの情報を設定する](#)
- [6.4 システム詳細を設定する](#)

2.2 システムの要件

Storage Navigator は、TCP/IP ネットワークを経由して SVP に接続します。

Storage Navigator を使用するためのシステムの要件は次のとおりです。

- ストレージシステム
1 台の管理クライアントで複数のストレージシステムを設定できます。ただし、接続したストレージシステムごとに、Storage Navigator を起動してください。
- 管理クライアント（クライアント PC）
最大 32 台の Storage Navigator から 1 台のストレージシステムに接続できます。
- LAN ケーブルおよび接続
 - 転送速度が 1Gbps の場合は、カテゴリ 5e またはカテゴリ 6a の LAN ケーブル
 - LAN のケーブルの全長は、100 メートルを超えることはできません。
- プログラムプロダクトのライセンスキー

なお、管理クライアントが Windows OS の場合は、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する方法と Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用する方法があります。Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用するには、83-05-40-x0/00 から 83-05-99-x0/99、または 83-06-09-x0/00 以降の SVP ソフトウェアが必要です。

2.2.1 管理クライアントの要件 (Windows OS)

(1) 管理クライアントのハードウェア要件

次に示す要件のハードウェアが必要です。

項目	要件
プロセッサ (CPU)	<ul style="list-style-type: none">Windows 11 2.1GHz 以上で 2 コア以上の 64 ビット互換プロセッサ 推奨: 2.1GHz 以上で 4 コア以上の 64 ビット互換プロセッサWindows 11 以外 Pentium 4 640 3.2 GHz 相当以上 Celeron G1820 2.7GHz (2Core) 相当以上 推奨: Core 2 Duo E6540 2.33GHz 以上
メモリ (RAM)	<ul style="list-style-type: none">Windows 11 8GB 以上 推奨: 16GB 以上Windows 11 以外 2GB 以上 推奨: 3GB 以上
ストレージの空き容量	500MB +(80MB×ストレージシステム) 以上 Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する場合は、500MBに加えて、Storage Navigator による管理対象のストレージシステムごとに 80MB の空き容量が必要です。
モニタ	True Color 32 ビット以上 解像度: 1280×1024 ピクセル以上
キーボードとマウス	マウスホイールは、使用できません。
TCP/IP	100BASE-TX 1000BASE-T

(2) 管理クライアントのソフトウェア要件

SVP にインストールするストレージ管理ソフトウェア、および SVP ソフトウェアのサポート言語は英語と日本語です。このため管理クライアントのロケールも英語、または日本語のどちらかに設定してください。

Windows OS では、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用方法と Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用方法があります。両方で管理クライアントのソフトウェア要件が異なります。



メモ

弊社で動作検証済みの OS/アーキテクチャ(32bit/64bit)/Web ブラウザ/Java 実行環境(JRE)/Flash Player の組み合わせ、およびバージョン以外をお使いの場合は、動作を保証できません。次の表に記載されている要件または下記の URL から弊社の Web サイトにアクセスし、各製品のマニュアルのページにある最新のプラットフォームでの動作検証結果の一覧をご確認ください。記載されている要件以外での使用に関しては、動作が制限される場合がありますので弊社の営業担当にお問い合わせください。

http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document_list/index.html#manu_strag



メモ

- Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の画面表示には、Adobe Flash Player が使われています。Adobe Flash Player は、2020 年 12 月をもって、Adobe 社によるサポートが終了しました。これによって Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用は推奨しません。Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator の使用を推奨します。
- Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能を無効化すると、Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用できないように設定できます。設定方法は、「[6.7 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用を禁止する/許可する \(Adobe Flash Player の無効化/有効化\)](#)」を参照してください。

Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する場合の要件

次に示す OS が必要です。OS 以外の Storage Navigator の前提ソフトウェアは Adobe AIR 環境にバンドルされます。また、maintenance utility やストレージシステム構成情報のレポート表示などに Web ブラウザが必要です。

ベンダーのサポート期間内のソフトウェア（OS を含む）を使用してください。サポート期間を過ぎているソフトウェアでの動作は保証できません。

OS	アーキテクチャ	Web ブラウザ
Windows 8.1 ^{※6}	64bit	Microsoft Edge 92.0 以降 ^{※1、※5} Google Chrome 48.0 以降 Internet Explorer 11.0 ^{※2}
Windows 10 ^{※3}	64bit	Microsoft Edge 92.0 以降 ^{※1、※5} Google Chrome 63.0 以降 Internet Explorer 11.0 ^{※2}
Windows 11 ^{※4、※7}	64bit	Microsoft Edge 102.0 以降 ^{※5} Google Chrome 102.0 以降

注※1

Microsoft Edge は、次の SVP マイクロプログラムバージョンでサポートします。

- 83-06-16-XX/XX 以降
- 83-05-47-XX/XX～83-05-XX-XX/XX
- 83-05-44-XX/53～83-05-44-XX/9X
- 83-05-44-XX/11～83-05-44-XX/4X

注※2

Microsoft のサポートポリシーに従って、各 OS で動作する最新バージョンの Internet Explorer だけをサポートしています。

注※3

Windows 10 半期チャネル (SAC) の Internet Explorer 11 は、Microsoft のサポートが 2022 年 6 月に終了したため、他のブラウザへ移行することをお勧めします。サポート終了の詳細な日程については、Microsoft のホームページをご確認ください。

注※4

Windows 11 は、次の SVP ソフトウェアバージョンでサポートします。

- 83-06-20-XX/XX 以降
- 83-05-51-XX/XX 以降～83-05-XX/XX

注※5

Microsoft Edge の Internet Explorer モード (IE モード) はサポートしていません。

注※6

ベンダーのサポート期間が過ぎている OS です。ベンダーのサポート期間内の OS を使用してください。

注※7

Windows11 バージョン 24H2 以降の場合、初期の状態では WMIC (Windows Management Instrumentation Command line) 機能はありません。

一方、次に示す SVP ソフトウェアの Storage Navigator は、WMIC 機能を使用するため、管理クライアントに WMIC 機能を追加する必要があります。

- 83-06-20-XX/XX～83-06-26-XX/XX

- 83-05-51-XX/XX～83-05-57-XX/XX

WMIC 機能を追加する操作手順の詳細は「[2.3.11 WMIC 機能を追加する \(Windows11 バージョン 24H2 以降\)](#)」を参照してください。

Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用する場合の要件



注意

SVP マイクロバージョンが 83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00、または、83-06-05-XX/00 以降の場合は、JRE7 update79 以降、JRE8 update171 以降、JRE8 update181 以下、または OpenJDK 11.0.1+13 以降をご使用ください。これらの JRE バージョンをインストールしていない PC では、Storage Navigator のサブ画面を使用できません。次の表に示す JRE バージョンを使用したい場合は、弊社の営業担当にお問い合わせください。また、次に示す SVP マイクロコードをバージョンアップした場合は、「[D.12 Java セキュリティ設定を確認する](#)」を実施してください。

- 83-05-36-XX/00 未満から、83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00 へのバージョンアップ
- 83-05-36-XX/00 未満から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ
- 83-06-01-XX/00～83-06-04-XX/00 から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ

ベンダーのサポート期間内のソフトウェア (OS を含む) を使用してください。サポート期間を過ぎているソフトウェアでの動作は保証できません。

OS※1	アーキテクチャ (32bit/64bit)	Web ブラウザ	Java 実行環境 (JRE)※4	Adobe Flash Player※2
Windows 7 SP1※5	32bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 14.0
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 14.0
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 14.0
Windows 8.1※5	32bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 14.0
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 14.0 以上 32 以下
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 14.0 以上 32 以下

OS※1	アーキテクチャ (32bit/64bit)	Web ブラウザ	Java 実行環境 (JRE)※4	Adobe Flash Player※2
	32bit	Google Chrome 48.0 以降	JRE 8.0 Update 71	Adobe Flash Player 20.0
	64bit	Google Chrome 48.0 以降	JRE 8.0 Update 71	Adobe Flash Player 20.0 以上 32 以下
	64bit	Google Chrome 48.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 20.0 以上 32 以下
Windows 10	64bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 8.0 Update 71	Adobe Flash Player 12.0 以上 32 以下
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 12.0 以上 32 以下
	64bit	Google Chrome 63.0 以降	JRE 8.0 Update 71	Adobe Flash Player 13.0 以上 32 以下
	64bit	Google Chrome 63.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 13.0 以上 32 以下
Windows Server 2008 R2 SP1※5	64bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 14.0
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 14.0
Windows Server 2012 Update※5	64bit	Internet Explorer 10.0※3	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 14.0
	64bit	Internet Explorer 10.0※3	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 14.0
Windows Server 2012 R2 Update※5	64bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 14.0 以上 32 以下
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 14.0 以上 32 以下
	64bit	Google Chrome 63.0 以降	JRE 8.0 Update 71	Adobe Flash Player 13.0 以上 32 以下
	64bit	Google Chrome 63.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 13.0 以上 32 以下
Windows Server 2016	64bit	Internet Explorer 11.0※3	JRE 8.0 Update 111	Adobe Flash Player 24.0 以上 32 以下
	64bit	Internet Explorer 11.0※3	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 24.0 以上 32 以下

OS※1	アーキテクチャ (32bit/64bit)	Web ブラウザ	Java 実行環境 (JRE)※4	Adobe Flash Player※2
	64bit	Google Chrome 63.0 以降	JRE 8.0 Update 71	Adobe Flash Player 13.0 以上 32 以下
	64bit	Google Chrome 63.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 13.0 以上 32 以下

注※1

「SP」は「Service Pack」の略称です。

SVP が IPv6 に対応している場合、IPv6 アドレスを指定できます。

注※2

Adobe Flash Player は、Web ブラウザと同一のアーキテクチャ（32bit または 64bit）のものを使用してください。

注※3

Microsoft のサポートポリシーに従って、各 OS で動作する最新バージョンの Internet Explorer だけをサポートしています。

注※4

SVP マイクロバージョンが 83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00、または、83-06-05-XX/00 以降の場合は、JRE7 update79 以降、JRE8 update171 以降、JRE8 update181 以下、または OpenJDK 11.0.1+13 以降をご使用ください。

SVP マイクロバージョンを 83-05-36-XX/00 未満から、83-05-36-XX/00 以降にバージョンアップした場合は、「[D.12 Java セキュリティ設定を確認する](#)」を実施してください。

また、次に示す SVP マイクロコードをバージョンアップした場合は、「[D.12 Java セキュリティ設定を確認する](#)」を実施してください。

- ・ 83-05-36-XX/00 未満から、83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00 へのバージョンアップ
- ・ 83-05-36-XX/00 未満から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ
- ・ 83-06-01-XX/00～83-06-04-XX/00 から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ

注※5

ベンダーのサポート期間が過ぎている OS です。ベンダーのサポート期間内の OS を使用してください。

Storage Navigator のサブ画面を使用する場合は、Java 実行環境（JRE）のインストールも必要です。

2.2.2 管理クライアントの要件（UNIX OS）

OS が UNIX の場合の、管理クライアントのハードウェアの要件とソフトウェアの要件を次に示します。



メモ

弊社で動作検証済みの OS/アーキテクチャ(32bit/64bit)/Web ブラウザ/Java 実行環境(JRE)/Flash Player の組み合わせ、およびバージョン以外をお使いの場合は、動作を保証できません。次の表に記載されている要件または下記の URL から弊社の Web サイトにアクセスし、各製品のマニュアルのページにある最新のプラットフォーム

ームでの動作検証結果の一覧をご確認ください。記載されている要件以外での使用に関しては、動作が制限される場合がありますので弊社の営業担当にお問い合わせください。

(http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document_list/index.html#manu_strag)



注意

SVP マイクロバージョンが 83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00、または、83-06-05-XX/00 以降の場合は、JRE6 update131 以降、JRE7 update79 以降、JRE8 update171 以降、JRE8 update181 以下、または OpenJDK 11.0.1+13 以降をご使用ください。これらの JRE バージョンをインストールしていない PC では、Storage Navigator のサブ画面を使用できません。次の表に示す JRE バージョンを使用したい場合は、弊社の営業担当にお問い合わせください。

また、次に示す SVP マイクロコードをバージョンアップした場合は、「[D.12 Java セキュリティ設定を確認する](#)」を実施してください。

- ・ 83-05-36-XX/00 未満から、83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00 へのバージョンアップ
- ・ 83-05-36-XX/00 未満から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ
- ・ 83-06-01-XX/00～83-06-04-XX/00 から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ

項目	要件
プロセッサ (CPU)	Pentium 4 640 3.2 GHz 相当以上 推奨 : Core2Duo E6540 2.33GHz 以上
メモリ (RAM)	2GB 以上 推奨 : 3GB
ストレージの空き容量	500MB 以上
モニタ	解像度 : 1280×1024 ピクセル以上
キーボードとマウス	マウスホイールは、使用できません。
TCP/IP	100BASE-TX 1000BASE-T

SVP にインストールするストレージ管理ソフトウェア、および SVP ソフトウェアのサポート言語は英語と日本語です。このため管理クライアントのロケールも英語、または日本語のどちらかに設定してください。

ベンダーのサポート期間内のソフトウェア (OS を含む) を使用してください。サポート期間を過ぎているソフトウェアでの動作は保証できません。

OS	アーキテクチャ (32bit/64bit)	Web ブラウザ	Java 実行環境 (JRE) ^{※3}	Adobe Flash Player ^{※1}
Solaris 10 ^{※4}	32bit	Firefox 3.6.28 ^{※2}	JRE 6.0 Update 20	Adobe Flash Player 10.3
		Firefox 31	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 11.2
Red Hat Enterprise Linux Ver6.2	64bit	Firefox 3.6.28 ^{※2}	JRE 6.0 Update 20	Adobe Flash Player 10.3
		Firefox 35	JRE 7.0 Update 67	Adobe Flash Player 11.2
Red Hat Enterprise Linux 7.4	64bit	Google Chrome 63.0 以降	JRE 8.0 Update 152	Adobe Flash Player 28
	64bit	Google Chrome 63.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 28

OS	アーキテクチャ (32bit/64bit)	Web ブラウザ	Java 実行環境 (JRE) ^{※3}	Adobe Flash Player ^{※1}
	64bit	Firefox 58.0 以降	JRE 8.0 Update 152	Adobe Flash Player 28
	64bit	Firefox 58.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 28
Red Hat Enterprise Linux 7.5	64bit	Google Chrome 69.0 以降	JRE 8.0 Update 171	Adobe Flash Player 30
	64bit	Google Chrome 69.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 30
	64bit	Firefox 60.0 以降	JRE 8.0 Update 171	Adobe Flash Player 30
	64bit	Firefox 60.0 以降	OpenJDK 11.0.1+13	Adobe Flash Player 30

注※1

Adobe Flash Player は、Web ブラウザと同一のアーキテクチャ（32bit または 64bit）のものを使用してください。

注※2

Firefox 3.6.28 は、Maintenance Utility での動作をサポートしていません。Storage Navigator の動作だけサポートしています。

注※3

SVP マイクロバージョンが 83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00、または、83-06-05-XX/00 以降の場合は、JRE6 update131 以降、JRE7 update79 以降、JRE8 update171 以降、JRE8 update181 以下、または OpenJDK 11.0.1+13 以降をご使用ください。

また、次に示す SVP マイクロコードをバージョンアップした場合は、「[D.12 Java セキュリティ設定を確認する](#)」を実施してください。

- ・ 83-05-36-XX/00 未満から、83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00 へのバージョンアップ
- ・ 83-05-36-XX/00 未満から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ
- ・ 83-06-01-XX/00～83-06-04-XX/00 から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ

注※4

ベンダーのサポート期間が過ぎている OS です。ベンダーのサポート期間内の OS を使用してください。



メモ

Firefox からの IPv6 HTTPS 接続をサポートしていません。

Storage Navigator のサブ画面を使用する場合は、Java 実行環境（JRE）のインストールも必要です。

関連概念

- ・ [2.2 システムの要件](#)

関連参照

- ・ [付録 D.1 Storage Navigator サブ画面を使用するために必要な Java 実行環境](#)

2.3 管理クライアントのセットアップ

管理クライアントのハードウェアの設置とソフトウェアをインストールします。

- 管理クライアントの設置、および LAN のケーブル配線は、ユーザが実施します。
- 各ストレージシステムに固有の SVP のソフトウェアや IP アドレスなどは、製品を導入するときに設定されます。詳細については、弊社営業担当にお問い合わせください。
- すべてのストレージシステムのシリアル番号、および SVP の IP アドレスを記録しておいてください。シリアル番号および IP アドレスは Storage Navigator の操作に必要です。

Windows OS では、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する場合と Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用する場合でセットアップ作業項目が異なります。次に示す手順に従って、セットアップしてください。

UNIX OS の管理クライアントの場合は、Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用する場合のセットアップ手順を参照してください。



メモ

- Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の画面表示には、Adobe Flash Player が使われています。Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能を無効化すると、Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用できないように設定できます。設定方法は、[「6.7 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用を禁止する/許可する \(Adobe Flash Player の無効化/有効化\)」](#)を参照してください。
- 各ソフトウェアのインストーラーや Windows のツール実行時に、ユーザーアカウント制御 (UAC) 画面 (変更を許可するかを確認する画面) が表示されることがあります。その場合は、変更を許可して先に進んでください。

セットアップ手順	Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する 場合	Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用する 場合
2.3.1 ファイアウォールに設定するポート番号	○	○
2.3.2 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する (Windows 7 の例)	○	○
2.3.3 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する (Solaris の例)	×	○
2.3.4 SVP のホスト名を登録する	○	○
2.3.5 Web ブラウザを設定する	○	○
2.3.6 Adobe Flash Player を使用可能にする	×	○
2.3.7 ログイン画面が表示されないとき SVP を信頼済みサイトに登録する (Windows Server)	×	○
2.3.8 Windows Server 2012 以降で Internet Explorer のセキュリティレベルを下げる	×	○
2.3.9 JavaScript を有効にする (Windows)	○	○

セットアップ手順	Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する 場合	Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用する 場合
2.3.10 Firefox を使用するときの前提条件	×	○
2.3.11 WMIC 機能を追加する (Windows11 バージョン 24H2 以降)	○	×
2.3.12 Storage Device Launcher をイン ストールする	○	×

○：設定手順を参照し、該当する場合は、設定してください。

×：設定は不要です。

2.3.1 ファイアウォールに設定するポート番号

ファイアウォールを越えて管理クライアントと SVP を接続するには、使用するプロトコルに応じた TCP/IP のポートを使用できるように、SVP のファイアウォールを設定してください。SVP の設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)
- [2.9 SVP で使用するポート番号を変更または初期化する](#)

2.3.2 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する（Windows 7 の例）

管理クライアントが Windows 7 の場合の設定方法について説明します。

- IPv6 だけを使用して通信するには、管理クライアントと SVP の両方とも、通信に IPv6 だけを使用するように設定してください。
- IPv4 と IPv6 の両方を使用する場合は、この設定はしないでください。IPv4 が優先的に使用されます。

操作手順

1. [コントロールパネル] - [ネットワークの状態とタスクの表示] - [ネットワーク接続の管理] を選択します。
2. SVP と接続するネットワークを選択して右クリックし、ポップアップメニューで [プロパティ] をクリックします。
3. [ユーザアカウント制御の確認] 画面が表示された場合は、[続行] をクリックします。選択したネットワークのプロパティが [ネットワーク] 画面に表示されます。
4. [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] をオフにします。
5. [OK] をクリックし、画面を閉じます。

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

2.3.3 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する（Solaris の例）

管理クライアントが Solaris 10 の場合の設定方法について説明します。

- IPv6 だけを使用して通信するには、管理クライアントと SVP の両方とも、通信に IPv6 だけを使用するように設定してください。
- IPv4 と IPv6 の両方を使用する場合は、この設定はしないでください。IPv4 が優先的に使用されます。

操作手順

1. コンソールを起動します。
2. 次のコマンドを実行します。

```
ifconfig ネットワークのインターフェース名 inet down
```

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

2.3.4 SVP のホスト名を登録する

SVP のホスト名の登録は、次の場合に必要です。

- Storage Navigator へのアクセス時に、SVP の IP アドレスではなくホスト名を指定したい。
- SSL 通信のために認証局に証明書の発行を依頼したい。
依頼時に設定したサーバ名称（Common Name に入力した名称）をホスト名として登録してください。

SVP のホスト名と IP アドレスを DNS サーバ、またはクライアントである管理クライアントの hosts ファイルに指定してください。

どちらで設定する場合もホスト名は任意に決定できますが、文字数と使用できる記号にはご利用のシステムによって制限があります。

- DNS を設定します。
SVP を接続しているネットワークを管理する DNS サーバに、SVP の IP アドレスとホスト名を登録します。
- hosts ファイルを設定します。
管理クライアントの hosts ファイルに SVP の IP アドレスとホスト名を記述します。hosts ファイルの標準の格納場所は次のとおりです。
 - Windows : C:\%WINDOWS%\system32\drivers\etc\hosts
 - UNIX : /etc/hosts



注意

hosts ファイルに記載されているホスト名が、RAID Manager の構成定義ファイルにも記載されている場合は、RAID Manager を再起動する必要があります。

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

2.3.5 Web ブラウザを設定する

Web ブラウザで、cookie の設定と Web ブラウザのポップアップブロックを解除します。Web ブラウザの詳細な設定方法については、ご使用の Web ブラウザのヘルプを参照してください。



注意

ポップアップブロックの解除を設定するため、信頼できない Web サイトには絶対にアクセスしないでください。



注意

通信速度が遅いため、モデムを使用してネットワークに接続しないでください。



注意

Windows 用の Adobe Flash Player は、Internet Explorer 用(ActiveX)と Internet Explorer 以外用(Plugin)があります。使用する Web ブラウザの種類によって、Adobe Flash Player のインストーラを選択してください。



メモ

Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する場合でも、Web ブラウザの設定が Adobe AIR 環境に引き継がれるため、本設定が必要です。ただし、Adobe Flash Player のインストールは不要です。

前提条件

- LAN を経由してネットワークに接続していること。
- 管理クライアントの要件に合った Adobe Flash Player があること。

操作手順

1. Web ブラウザの cookie を有効にするよう設定します。

Microsoft Edge の場合

すべてのサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。

- a. Microsoft Edge 画面右上の「…」([設定など])をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。
- b. 左ペインの [Cookie とサイトのアクセス許可] をクリックします。
- c. 表示された設定項目から [Cookie とサイト データの管理と削除] をクリックします。
- d. 表示された設定項目から [Cookie データの保存と読み取りをサイトに許可する (推奨)] の設定を有効にします。

個別のサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。

- a. Microsoft Edge 画面右上の「…」([設定など])をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。
- b. 左ペインの [Cookie とサイトのアクセス許可] をクリックします。
- c. 表示された設定項目から [Cookie とサイト データの管理と削除] をクリックします。
- d. 表示された設定項目から [許可] の [追加] をクリックします。
- e. [サイトの追加] 画面で、使用を許可したいサイトの IP アドレス、ホスト名、または URL を入力します。
- f. [追加] をクリックします。

Internet Explorer の場合

メニューバーで [ツール] - [インターネットオプション] を選択し、[プライバシー] をクリックします。[詳細設定] をクリックし、[プライバシー設定の詳細] 画面で次のとおりに設定します。

- [自動 Cookie 処理を上書きする] チェックボックスをオン
- [ファーストパーティの Cookie] で [受け入れる] を選択

- ・ [サードパーティの Cookie] で [受け入れる] を選択
- ・ [常にセッション Cookie を許可する] チェックボックスをオン

Firefox の場合

[cookie を無効にする] オプションを、オフにします。

Google Chrome の場合

すべてのサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。

- Google Chrome 画面右上の「⋮」をクリックした後、メニューから [設定] をクリックします。
- [プライバシーとセキュリティ] をクリックします。
- [サイトの設定] をクリックします。
- [サードパーティ Cookie] をクリックします。
- [サードパーティの Cookie を許可する] を選択します。

個別のサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。

- Google Chrome 画面右上の「⋮」をクリックした後、メニューから [設定] をクリックします。
- [プライバシーとセキュリティ] をクリックします。
- [サイトの設定] をクリックします。
- [サードパーティ Cookie] をクリックします。
- [サードパーティ Cookie の使用が許可されているサイト] の [追加] をクリックします。
- [サイトの追加] 画面で、使用を許可したいサイトの IP アドレス、ホスト名、または URL を入力します。
- [追加] をクリックします。

2. ポップアップの表示を許可するよう設定します。

Microsoft Edge の場合

- Microsoft Edge 画面右上の「⋮」 ([設定など]) をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。
- 左ペインの [Cookie とサイトのアクセス許可] をクリックします。
- 表示された設定項目から [ポップアップとリダイレクト] をクリックします。
- 表示された設定項目から [許可] の右側にある [追加] をクリックします。
- [サイトの追加] 画面で、SVP の IP アドレスまたはホスト名を入力し、[追加] をクリックします。

Internet Explorer 10 以外の Internet Explorer の場合

[ツール] - [ポップアップブロック] - [ポップアップブロックの設定] をクリックし、表示された画面で SVP の IP アドレスまたはホスト名を入力して [追加] をクリックします。

Internet Explorer 10 の場合

Windows の [スタート] メニューから、[コントロールパネル] - [インターネットオプション] をクリックし、[インターネットオプション] 画面を表示します。[インターネットオプション] 画面の [プライバシー] タブをクリックし、[ポップアップブロックを有効にする] のチェックを外して、[OK] をクリックします。

Firefox の場合

[ツール] - [オプション] - [コンテンツパネル] をクリックし、表示された画面で SVP の IP アドレスまたはホスト名を入力して [許可] をクリックします。

Google Chrome の場合

- Google Chrome 画面右上の「⋮」をクリックした後、メニューから [設定] をクリックします。
- [プライバシーとセキュリティ] をクリックします。
- [サイトの設定] をクリックします。
- [ポップアップとリダイレクト] をクリックします。

- e. [ポップアップの送信やリダイレクトの使用を許可するサイト] の [追加] をクリックします。
- f. [サイトの追加] 画面で、使用を許可したいサイトの IP アドレス、ホスト名、または URL を入力します。
- g. [追加] をクリックします。



ヒント

ポップアップブロック機能があるサードベンダのアドオンが Web ブラウザに組み込まれている場合 (例えば、Google ツールバー)、そのアドオンでもポップアップの表示を許可するよう設定してください。操作方法是ご利用のアドオンのドキュメントを参照してください。

- 3. Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用する場合は、Adobe Flash Player が、管理クライアントにインストールされているかどうか確認します。

Adobe Flash Player がインストールされていないければ、Adobe Flash Player をインストールします。

関連概念

- [2.2 システムの要件](#)
- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)
- [2.3.6 Adobe Flash Player を使用可能にする](#)

2.3.6 Adobe Flash Player を使用可能にする

Web ブラウザを使用する管理クライアントには、Adobe Flash Player がインストールされている必要があります。

Windows Server 2012 以降の Internet Explorer には Adobe Flash Player が標準で同梱されています。そのため、Storage Navigator を使用する場合は、改めて Adobe Flash Player をインストールする必要はありません。ただしデフォルトでは Adobe Flash Player が有効になっていないため、以下の方法で Adobe Flash Player を有効に設定してください。

関連概念

- [2.2 システムの要件](#)
- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

関連タスク

- [2.3.5 Web ブラウザを設定する](#)
- (1) [Windows Server 2012 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する](#)
- (2) [Windows Server 2016 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する](#)
- (3) [Adobe Flash Player をインストールまたはアップデートする](#)
- (4) [Windows Server 2019 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する](#)

(1) Windows Server 2012 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する

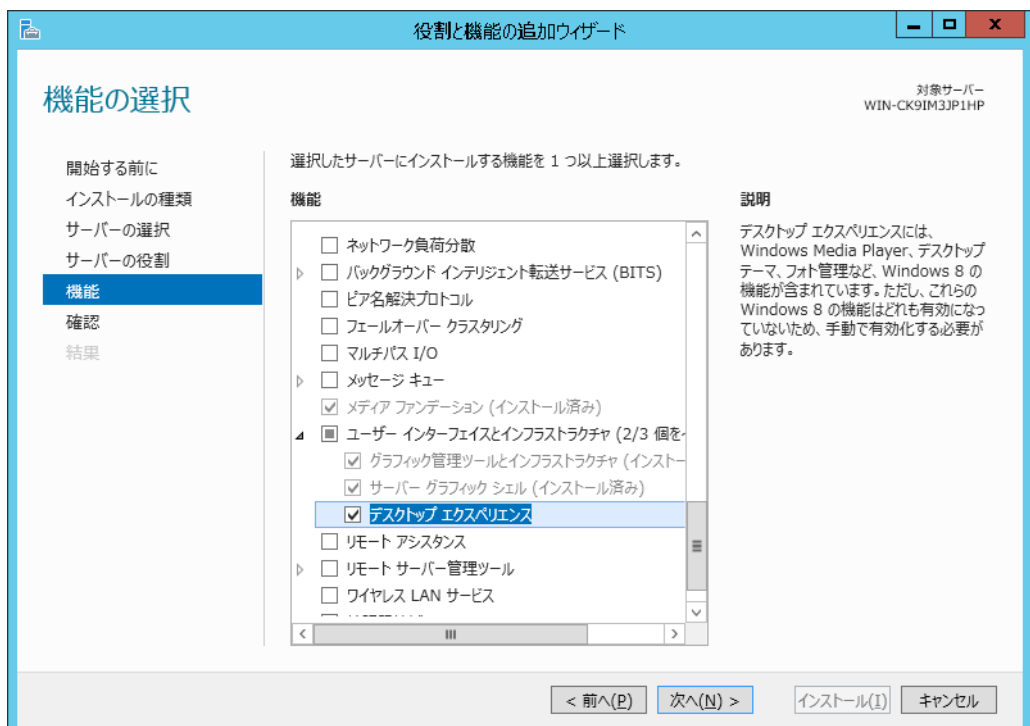
Windows Server 2012 のサーバ OS では、[ユーザーインターフェイスとインフラストラクチャ] の [デスクトップエクスペリエンス] がインストールされていることで、Adobe Flash Player が有効になります。デスクトップエクスペリエンスのインストール手順を次に示します。

操作手順

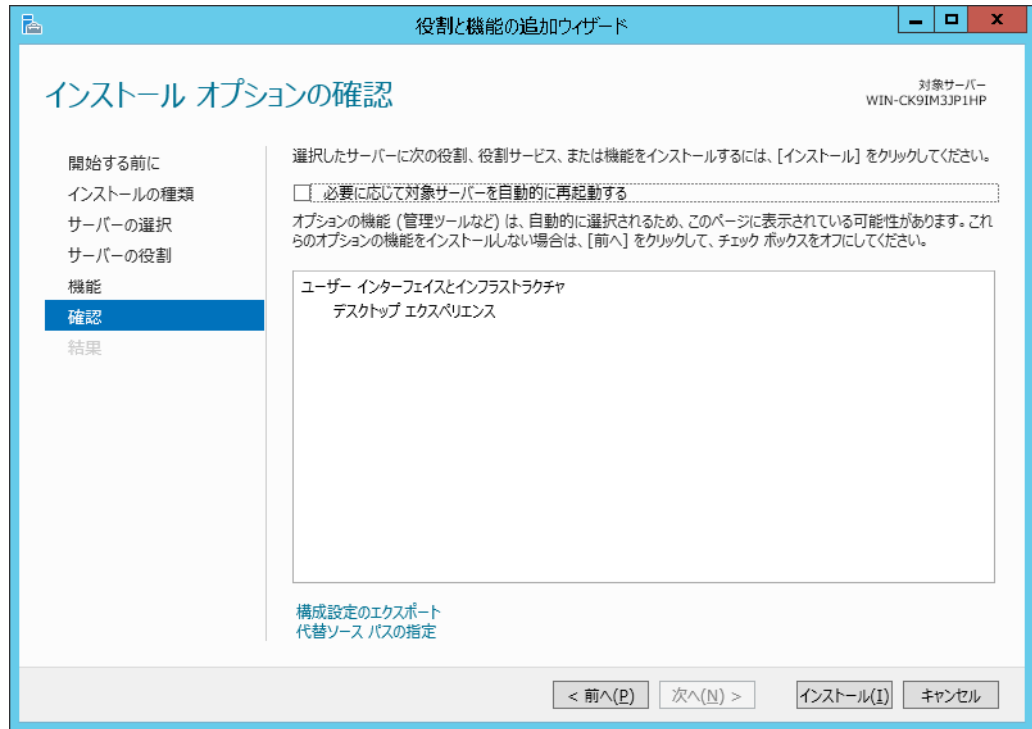
1. [サーバーマネージャー・ダッシュボード] - [サーバーマネージャーへようこそ] - [クイックスタート] にある [役割と機能の追加] をクリックします。



2. [役割と機能の追加ウィザード] の [開始する前に]、[インストールの種類]、[サーバーの選択]、[サーバーの役割] ですべて [次へ(N)] をクリックします。[役割と機能の追加ウィザード] の [機能] の項目まで進んだら [ユーザー インターフェイスとインフラストラクチャ] をクリック、[デスクトップ エクスペリエンス] にチェックを入れ、[次へ(N)] をクリックします。



3. [インストール(I)] をクリックします。



4. PC を再起動します。

関連概念

- [2.3.6 Adobe Flash Player を使用可能にする](#)

(2) Windows Server 2016 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する

Windows Server 2016 では、次に示す手順で Adobe Flash Player を使用できるようになります。

操作手順

1. Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. 次のコマンドを実行します。

```
dism /online /add-package /packagepath:"C:\Windows\servicing\Packages\
¥Adobe-Flash-For-Windows-
Package~31bf3856ad364e35~amd64~~10.0.14393.0.mum"
```

3. 管理クライアントを再起動します。

関連タスク

- [\(1\) Windows Server 2012 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する](#)

(3) Adobe Flash Player をインストールまたはアップデートする

Adobe Flash Player の更新方法の手順を示します。

前提条件

- インターネットに接続していること。

操作手順

1. 最新版の Adobe Flash Player を Adobe Flash Player ダウンロードセンタからダウンロードして、インストールします。

以前のバージョン (アーカイブ版) の Flash Player をダウンロードしたい場合、Adobe Systems 社のホームページから「アーカイブ版 Flash Player の提供について」と検索し、アーカイブ版 Flash Player のダウンロードページからダウンロードしてください。

ただし、ご使用の環境によっては Adobe Flash Player が Internet Explorer に組み込まれていることがあります。この場合、最新版の Adobe Flash Player は Windows Update を実行するとインストールできます。

以前のバージョンの Adobe Flash Player をダウンロードする場合は、マイクロソフトセキュリティアドバイザリ (2755801) からダウンロードしてください。

関連概念

- [2.3.6 Adobe Flash Player を使用可能にする](#)

(4) Windows Server 2019 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する

Windows Server 2019 では、下記の手順で Adobe Flash Player をご利用いただくことが可能となります。

操作手順

1. Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. 次のコマンドを実行します。

```
dism /online /add-package /packagepath:"C:\Windows\servicing\Packages\
¥Adobe-Flash-For-Windows-
Package~31bf3856ad364e35~amd64~~10.0.17763.1.mum"
```

3. クライアント PC を再起動します。

関連タスク

- (1) [Windows Server 2012 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する](#)
- (2) [Windows Server 2016 のサーバ OS で Adobe Flash Player を使用する](#)

2.3.7 ログイン画面が表示されないとき SVP を信頼済みサイトに登録する (Windows Server)

Windows Server をご使用の場合、Storage Navigator の画面が表示されない場合があります。次の手順で接続したい SVP の URL を [信頼済みサイト] に登録してください。

操作手順

1. Internet Explorer のメニューバーで [ツール] - [インターネットオプション] をクリックします。[インターネットオプション] 画面が表示されます。
2. [セキュリティ] タブをクリックします。[セキュリティ] 画面が表示されます。
3. [信頼済みサイト] を選択します。
4. [サイト] をクリックします。[信頼済みサイト] 画面が表示されます。
5. [この Web サイトをゾーンに追加する] に、SVP の URL を入力します。
6. [追加] をクリックします。
7. [閉じる] をクリックして、[信頼済みサイト] 画面を閉じます。
8. [OK] をクリックして、[セキュリティ] 画面を閉じます。

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

関連タスク

- [2.3.8 Windows Server 2012 以降で Internet Explorer のセキュリティレベルを下げる](#)
- [3.3 SVP を信頼済みサイトとして登録する \(Windows Server\)](#)

2.3.8 Windows Server 2012 以降で Internet Explorer のセキュリティレベルを下げる

Internet Explorer のセキュリティ設定によってページが正しく表示されない場合があります。Internet Explorer の信頼できるサイトのセキュリティレベルを次の方法で下げてください。

前提条件

- 「[2.3.7 ログイン画面が表示されないとき SVP を信頼済みサイトに登録する \(Windows Server\)](#)」に示す手順に従って、SVP の URL を「信頼済みサイト」として登録してあること。

操作手順

1. Internet Explorer のメニューバーで [ツール] - [インターネットオプション] をクリックします。[インターネットオプション] 画面が表示されます。
2. [セキュリティ] タブをクリックします。[セキュリティ] 画面が表示されます。
3. [信頼済みサイト] を選択します。
4. [サイト] をクリックします。[信頼済みサイト] 画面が表示されます。
5. [このゾーンでのセキュリティレベル(L)] を中高に設定します。
6. [OK] をクリックして [セキュリティ] 画面を閉じます。

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

関連タスク

- [2.3.7 ログイン画面が表示されないとき SVP を信頼済みサイトに登録する \(Windows Server\)](#)

2.3.9 JavaScript を有効にする (Windows)

Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、および Windows Server 2012 Update、Windows Server 2012 R2 Update、Windows Server 2016 を使用する場合は、次の方法で JavaScript を有効に設定してください。



メモ

Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する場合でも、Web ブラウザの設定が Adobe AIR 環境に引き継がれるため、本設定が必要です。

操作手順

1. Microsoft Edge の場合
すべてのサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。
 - a. Microsoft Edge 画面右上の「…」 ([設定など]) をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。
 - b. 左ペインの [Cookie とサイトのアクセス許可] をクリックします。
 - c. 表示された設定項目から [JavaScript] をクリックします。
 - d. 表示された設定項目から [許可(推奨)] の設定を有効にします。
 - e. Microsoft Edge を再起動します。個別のサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。

- a. Microsoft Edge 画面右上の「…」 ([設定など]) をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。
 - b. 左ペインの [Cookie とサイトのアクセス許可] をクリックします。
 - c. 表示された設定項目から [JavaScript] をクリックします。
 - d. 表示された設定項目から [許可] の [追加] をクリックします。
 - e. [サイトの追加] 画面で、使用を許可したいサイトの IP アドレス、ホスト名、または URL を入力します。
 - f. [追加] をクリックします。
 - g. [IP アドレス]、[ホスト名] または [URL] が表示されることを確認します。
 - h. Microsoft Edge を再起動します。
2. Internet Explorer の場合
- a. Internet Explorer のメニューバーで [ツール] - [インターネットオプション] をクリックします。[インターネットオプション] 画面が表示されます。
 - b. [セキュリティ] タブをクリックします。[セキュリティ] 画面が表示されます。
 - c. [レベルのカスタマイズ] をクリックします。[セキュリティ設定] 画面が表示されます。
 - d. [アクティブスクリプト] を [有効にする] に設定します。
 - e. [OK] をクリックします。
 - f. [警告] 画面が表示された場合は、[はい] をクリックします。
 - g. [OK] をクリックして、[インターネットオプション] 画面を閉じます。
 - h. Internet Explorer を再起動します。

3. Google Chrome の場合

すべてのサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。

- a. Google Chrome 画面右上の「⋮」をクリックした後、メニューから [設定] をクリックします。
- b. [プライバシーとセキュリティ] をクリックします。
- c. [サイトの設定] をクリックします。
- d. [JavaScript] をクリックします。
- e. [サイトが JavaScript を使用できるようにする] を選択します。
- f. Google Chrome を再起動します。

個別のサイトの使用を許可する場合は、次の手順で設定してください。

- a. Google Chrome 画面右上の「⋮」をクリックした後、メニューから [設定] をクリックします。
- b. [プライバシーとセキュリティ] をクリックします。
- c. [サイトの設定] をクリックします。
- d. [JavaScript] をクリックします。
- e. [JavaScript の使用を許可するサイト] の [追加] をクリックします。
- f. [サイトの追加] 画面で、使用を許可したいサイトの IP アドレス、ホスト名、または URL を入力します。
- g. [追加] をクリックします。
- h. [IP アドレス]、[ホスト名] または [URL] が表示されることを確認します。
- i. Google Chrome を再起動します。

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

2.3.10 Firefox を使用するときの前提条件

日本語版の Firefox 上で Storage Navigator を使用する場合は、X サーバエミュレータで次のコマンドを入力してから操作してください。

B シェルの場合

```
LANG=C  
export LANG
```

C シェルの場合

```
setenv LANG C
```

関連概念

- [2.3 管理クライアントのセットアップ](#)

2.3.11 WMIC 機能を追加する（Windows11 バージョン 24H2 以降）

Windows11 バージョン 24H2 以降で、次に示す SVP ソフトウェアの Storage Navigator を操作する場合、管理クライアントに WMIC 機能を追加する必要があります。

- 83-06-20-XX/XX～83-06-26-XX/XX
- 83-05-51-XX/XX～83-05-57-XX/XX

操作手順

1. Windows の [スタート] を右クリックして [設定] を選択します。[設定] 画面が表示されます。
2. [設定] 画面の左メニューの [システム] をクリックします。
3. [設定] 画面の右メニューの [システム] — [オプション機能] をクリックします。[設定] 画面の右メニューに [オプション機能] 画面が表示されます。
4. [オプション機能] 画面の追加された機能一覧に「WMIC」が存在するか確認します。
「WMIC」が存在する場合は、[設定] 画面を閉じて、操作を終了します。
「WMIC」が存在しない場合は、次の手順に進んでください。
5. [オプション機能を追加する] — [機能を表示] をクリックします。[オプション機能を追加する] 画面が表示されます。
6. [オプション機能を追加する] 画面で [WMIC] をチェックして [次へ] をクリックします。
7. 追加される内容に「WMIC」が表示されていることを確認し、[追加] をクリックします。

2.3.12 Storage Device Launcher をインストールする

Storage Device Launcher は、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を起動するアプリケーションです。

Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する場合は、管理クライアントに Storage Device Launcher をインストールする必要があります。



メモ

- Hitachi Command Suite から Storage Navigator にアクセスする場合、管理クライアントでの管理者権限を持ったユーザで、インストールしてください。
- Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用するには、83-05-40-x0/00 から 83-05-99-x0/99、または 83-06-09-x0/00 以降の SVP ソフトウェアが必要です。

(1) Storage Device Launcher のセットアップファイルのダウンロード

管理クライアントの Web ブラウザから SVP 上のダウンロードページを開いて、セットアップファイルを管理クライアントにダウンロードします。



メモ

1 台の管理クライアントで、複数のストレージシステムを操作する場合でも、Storage Device Launcher のインストールは 1 回だけです。Adobe AIR 環境をサポートしているバージョンの任意の SVP からセットアップファイルをダウンロードしてください。

操作手順

1. 管理クライアントの Web ブラウザに、次の URL を入力します。

`https://SVP の IP アドレスまたはホスト名/sanproject/ToolDownload/[ストレージシステムのシリアル番号]`

HTTPS のポート番号（デフォルトは”443”）を変更している場合は、変更後のポート番号を指定してください。

`https://SVP の IP アドレスまたはホスト名:HTTPS ポート番号/sanproject/ToolDownload/[ストレージシステムのシリアル番号]`

認証画面が表示されます。



メモ

SVP のバージョンが 83-05-40-x0/00 から 83-05-41-x0/00 未満、または、83-06-09-x0/00 から 83-06-10-x0/00 未満の場合は、次の URL を入力してください。
ダウンロード用ページが開くので、手順 3 に進んでください。

`https://[SVP の IP アドレスまたはホスト名](:HTTPS ポート番号) /dev/storage/[装置識別番号]/htdocs/tool/tooldownload_ja.html`

[装置識別番号] については、操作手順の末尾のメモを参照してください。

2. Storage Navigator のユーザ名とパスワードを入力します。
セットアップファイルのダウンロードページが表示されます。
3. Windows 用のセットアップファイルをダウンロードします。



メモ

- Web サーバで動作する Storage Navigator にログインできる場合は、Storage Navigator のメニュー [ツール] - [ダウンロード] からセットアップファイルをダウンロードできます。
- Windows 用のセットアップファイルには、Storage Device Launcher のインストーラーの他に、Web Console Launcher のインストーラーが含まれます。Java 11 以降の Java がインストールされている管理クライアントで、Storage Navigator のサブ画面を使用したい場合は、Web Console Launcher をインストールしてください（「[D.6 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする \(Java 11 以降の場合\)](#)」）。



メモ

装置識別番号は、次に示す SVP のローカルドライブのフォルダ名称と同一です。
例：

`C:\Mapp¥wk¥836000400001`

- 太文字部が装置識別番号（12 桁）です。下 6 桁がストレージシステムのシリアル番号を示します。

- SVP に複数のストレージシステムを登録している場合は、Adobe AIR 環境をサポートしている SVP ソフトウェアバージョンであれば、どのストレージシステムの装置識別番号でも構いません。
- "C:\Mapp"は、SVP ソフトウェアのデフォルトのインストールディレクトリです。インストール時の指定により異なる場合があります。

(2) Storage Device Launcher のインストール

ダウンロードしたセットアップファイルを使って、Storage Device Launcher を管理クライアントにインストールします。



メモ

管理者権限を持たないユーザで管理クライアントにログインしている場合、この手順の実施は不要です。

「[\(3\) 実行するユーザに管理者権限がない場合の起動準備](#)」に従って、Storage Device Launcher の起動準備をしてください。

前提条件

- 管理者権限を持ったユーザで管理クライアントへログインしておくこと
- Storage Device Launcher は、管理クライアントに 1 本のみインストールすること
- 管理クライアントに、次の要件を満たすフォルダまたはディレクトリが用意されていること（ダウンロードしたセットアップファイルの展開に使用）
 - フォルダ名またはディレクトリ名は半角英数字のみ使用
 - 管理クライアントでの管理者権限が不要、かつ Storage Navigator を利用するすべてのユーザがアクセス（Read/Write）できるフォルダまたはディレクトリ（ただし、C ドライブ直下を除く）

操作手順

1. ダウンロードしたセットアップファイルを展開します。
すでにセットアップファイルが展開済みの場合、この手順は不要です。



メモ

セキュリティ警告や実行をブロックする画面が表示された場合は、そのままセットアップファイルを展開しないでください。「[\(6\) Storage Device Launcher のインストール、アップデート、アンインストールのトラブルシューティング](#)」に従って、セットアップファイルのプロパティを変更してから、再操作してください。

2. WCLauncher_win\WCLauncher\Setup_SDLauncher.bat を右クリックし、[管理者として実行] をクリックします。
デスクトップとスタートメニューに [Open Storage Device Launcher] が追加されます。なお、スタートメニューには、[Storage Device Launcher] - [Open Storage Device Launcher] と表示されることがあります。
3. WCLauncher_win\WCLauncher\log\Setup.log をテキストエディタで開いて、“completed”が出力されていることを確認します。



注意

インストールが完了しても WCLauncher_win フォルダを削除したり、移動したりしないでください。

WCLauncher_win フォルダには Storage Device Launcher の実行に必要なファイルが格納されています。

(3) 実行するユーザに管理者権限がない場合の起動準備

管理者権限を持たないユーザで管理クライアントにログインしている場合、次の手順に従って、Storage Device Launcher の起動準備をしてください。

前提条件

- Storage Device Launcher は、管理クライアントに 1 本のみインストールすること
- 管理クライアントに、次の要件を満たすフォルダまたはディレクトリが用意されていること（ダウンロードしたセットアップファイルの展開に使用）
 - フォルダ名またはディレクトリ名は半角英数字のみ使用
 - 管理クライアントでの管理者権限が不要、かつ Storage Navigator を利用するすべてのユーザがアクセス（Read/Write）できるフォルダまたはディレクトリ（ただし、C ドライブ直下を除く）

操作手順

1. ダウンロードしたセットアップファイルを展開します。
すでにセットアップファイルが展開済みの場合、この手順は不要です。



メモ

セキュリティ警告や実行をブロックする画面が表示された場合は、そのままセットアップファイルを展開しないでください。「[\(6\) Storage Device Launcher のインストール、アップデート、アンインストールのトラブルシューティング](#)」に従って、セットアップファイルのプロパティを変更してから、再操作してください。

2. WCLauncher¥SDLauncher¥SDLauncher.bat を右クリックし、[ショートカットの作成] をクリックします。
3. 作成されたショートカットをデスクトップに移動します。

(4) Storage Device Launcher のアップデート

SVP ソフトウェアをアップデートすると、SVP 上のダウンロード用の Storage Device Launcher のバージョンが上がることがあります。この場合は、管理クライアントにインストールした Storage Device Launcher のアップデートが必要です。

インストールした Storage Device Launcher は自動アップデートされません。セットアップファイルを SVP からダウンロードしなおす必要があります。

- SVP にあるダウンロード用の Storage Device Launcher のバージョン：
Storage Navigator の [ツール] - [ダウンロード] をクリックして表示されるダウンロード画面で確認できます。
- インストール済の Storage Device Launcher のバージョン：
デスクトップまたはスタートメニューの [Open Storage Device Launcher] をクリックして表示される [Storage Device Launcher] 画面で確認できます。

操作手順

1. Storage Navigator にログインします。
ログイン手順は、「[3.1.1 Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator にログインする](#)」を参照してください。
2. [ツール] - [ダウンロード] をクリックします。

3. Windows 用のセットアップファイルをダウンロードします。
4. Storage Navigator からログアウトします。
5. ダウンロードしたセットアップファイルを展開します。

Storage Device Launcher のインストール時に使用した場所と同じ場所に展開してください。



注意

セキュリティ警告や実行をブロックする画面が表示された場合は、そのままセットアップファイルを展開しないでください。「[\(6\) Storage Device Launcher のインストール、アップデート、アンインストールのトラブルシューティング](#)」に従って、セットアップファイルのプロパティを変更してから、再操作してください。

6. WCLauncher_win¥WCLauncher¥Setup_SDLauncher.bat を右クリックし、[管理者として実行] をクリックします。
7. WCLauncher_win¥WCLauncher¥log¥Setup.log をテキストエディタで開いて、「completed」が出力されていることを確認します。
8. デスクトップまたはスタートメニューの [Open Storage Device Launcher] をクリックします。
9. [Storage Device Launcher] 画面でバージョンが変更されていることを確認します。

(5) Storage Device Launcher のアンインストール

操作手順

1. Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用していないことを確認します。
2. WCLauncher_win¥WCLauncher¥UnSetup_SDLauncher.bat を右クリックし、[管理者として実行] をクリックします。
3. WCLauncher_win¥WCLauncher¥log¥Setup.log をテキストエディタで開いて、「completed」が出力されていることを確認します。



メモ

WCLauncher_win フォルダは手動で削除する必要があります。

Web Console Launcher (Storage Navigator のサブ画面を起動するアプリケーション) を使用する場合は、WCLauncher_win フォルダを削除しないでください。

WCLauncher_win フォルダには Web Console Launcher の実行に必要なファイルが格納されています。

(6) Storage Device Launcher のインストール、アップデート、アンインストールのトラブルシューティング

エラーメッセージ	対策
The operation cannot be performed, because the user do not have administrator permissions to run the batch file. Right click the batch file, and then click Run as Administrator.	バッチファイルを右クリックし、[管理者として実行] をクリックしてください。
The application cannot be installed, because it does not support the 32-bit Windows OS. Install the application on a PC running a 64-bit Windows OS.	64bit の Windows OS の PC にインストールしてください。
An error occurred during the processing. Retry the operation. If this problem occurs again, contact customer support.	レジストリ書き込みに失敗した可能性があります。 再度バッチファイルを実行してください。それでも、同じエラーが発生する場合は、お問い合わせください。
The application cannot be installed, because it does not support the OS. See the manual to verify the supported OS.	Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator をサポートしている OS を確認してください (「 2.2.1 管理クライアントの要件 (Windows OS) 」)。

エラーメッセージ	対策
The file required for installing cannot be found. Expand the WCLauncher_win.zip file again, and then rerun the batch file.	セットアップファイルが見つからないか、読み取りに失敗した可能性があります。 WCLauncher_win.zip を再度展開してから、パッチファイルを再実行してください。

セットアップファイルの展開時にセキュリティの警告や実行をブロックする画面が表示された場合

ウイルス検出プログラムや Windows のセキュリティレベル等の設定によっては、セットアップファイルの展開時に、セキュリティの警告や実行をブロックする画面が表示されることがあります。この場合は、次の手順に従って、セットアップファイルの設定を変更してから、再度、展開してください。



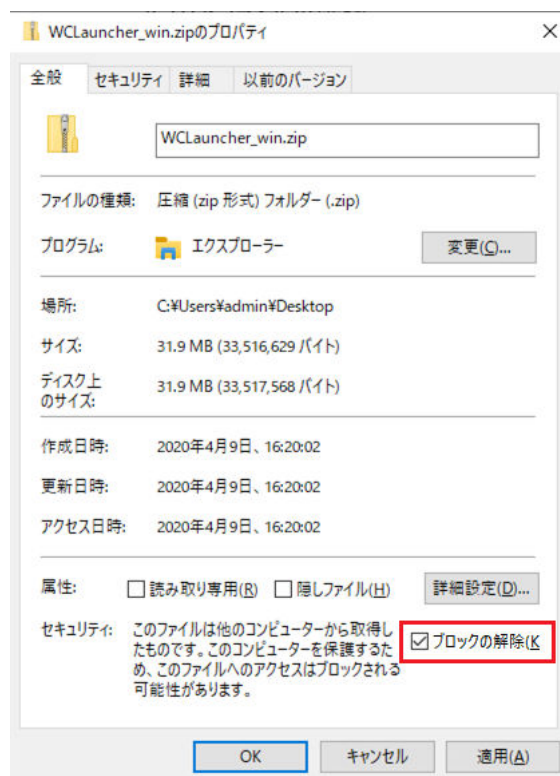
注意

SVP からダウンロードした Storage Device Launcher のセットアップファイルに対してのみ、ブロック解除の設定を実施してください。対象以外のファイルに対して、ブロック解除の設定をすると、セキュリティ上の問題が発生するおそれがあります。

1. ダウンロードしたセットアップファイルを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
WCLauncher_win.zip のプロパティが表示されます。

2. [セキュリティ] の [ブロックの解除] または [許可する] を選択します。

例（赤枠箇所の名称は、OS によって異なります）：



3. [適用] をクリックし、[OK] をクリックします。

2.4 Storage Navigator での SSL 通信

Storage Navigator からストレージシステムをよりセキュアに遠隔操作するためには、SSL 通信を構築します。SSL 通信を構築すると、Storage Navigator へのログインに必要なユーザ名とパスワードが暗号化され、通信のセキュリティをより高めることができます。

Storage Navigator 動作 PC と SVP 間の通信では、次のプロトコルおよびポート番号の通信において SSL 通信が利用できます。

プロトコル	ポート番号
HTTPS	443
RMI	1099
RMI	51100-51355 ^{※2}
SMI-S ^{※1}	5989-6244 ^{※2}
raidinf	5443

注※1

SMI-S の設定方法は、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』の「SMI-S プロバイダへ署名付き証明書をアップロードする」を参照してください。

注※2

SVP ソフトウェアバージョン 83-03-01-xx/00 以上の場合、記載の範囲からストレージシステム登録時に未使用のポート番号が自動的に割り振られ、ファイアウォールも設定されます。割り振られたポート番号は、ストレージシステム起動時に使用されます。

SVP ソフトウェアバージョン 83-03-01-xx/00 未満の場合、それぞれ 51100、5989 が使用されます。

また、次のサーバを使用する場合、これらのサーバと SVP 間においても、SSL 通信が利用できます。

- ・ 鍵管理サーバ
- ・ 外部認証/認可サーバ
- ・ Hitachi Command Suite サーバ



注意

- ・ SSL を有効にするには、鍵ペア（秘密鍵と公開鍵のペア）と SVP のサーバ証明書の有効期限が切れていないことを確認してください。どちらか 1 つでも有効期限が切れていると、ユーザは SVP に接続できなくなります。
- ・ X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドは、RFC5280 に規定される、次のフィールドがサポートされます。
 - ・ 基本制限 (BasicConstraints)
 - ・ キー使用法 (KeyUsage)
 - ・ サブジェクトキー識別子 (Subject Key Identifier)
 - ・ 機関キー識別子 (Authority Key Identifier)

- 証明書ポリシー(Certificate Policies)
 - サブジェクト代替名(Subject Alternative Name)
 - 名前の制限(Name Constraints)
 - ポリシーの制限(Policy Constraints)
 - 拡張キー使用法(Extended Key Usage)
 - ポリシー禁止(Inhibit anyPolicy)
- 上記以外のフィールドを使用しないでください。
- Storage Navigator が Cookie に Secure 属性を付与するためには、HTTP 通信をブロックする必要があります。
「[2.5 SVP への HTTP 通信をブロックする](#)」を参照し、HTTP 通信をブロックしてください。
 - Storage Navigator は HTTP Strict Transport Security をサポートしています。
 - Strict-Transport-Security: max-age=31536000

HTTP Strict Transport Security を使用するためには、信頼されたルート証明機関から、ご使用の Storage Navigator のドメイン用に発行されたセキュリティ証明書を用いる必要があります。

HTTP Strict Transport Security の有効化期限は 1 年間(31536000 秒)で、HTTP Strict Transport Security ヘッダがブラウザに送られるたび、その有効期限は更新されます。

なお、どのような証明書を使用するかはブラウザに依存するため、ご使用のブラウザのベンダにお問い合わせください。
 - Storage Navigator をほかの WEB アプリケーションがインストールされたサーバにインストールし、HTTP Strict Transport Security を有効にした場合、セキュリティ証明書に記載するドメインはそれぞれ固有のものを使用してください。もし同一のものを使用した場合、HTTP Strict Transport Security 設定がそのドメインを使用するすべての WEB アプリケーションに適用され、すべての接続が https に置き換えられます。http だけでアクセス可能な WEB アプリケーションが存在する場合、接続できなくなりますので、ご注意ください。

関連概念

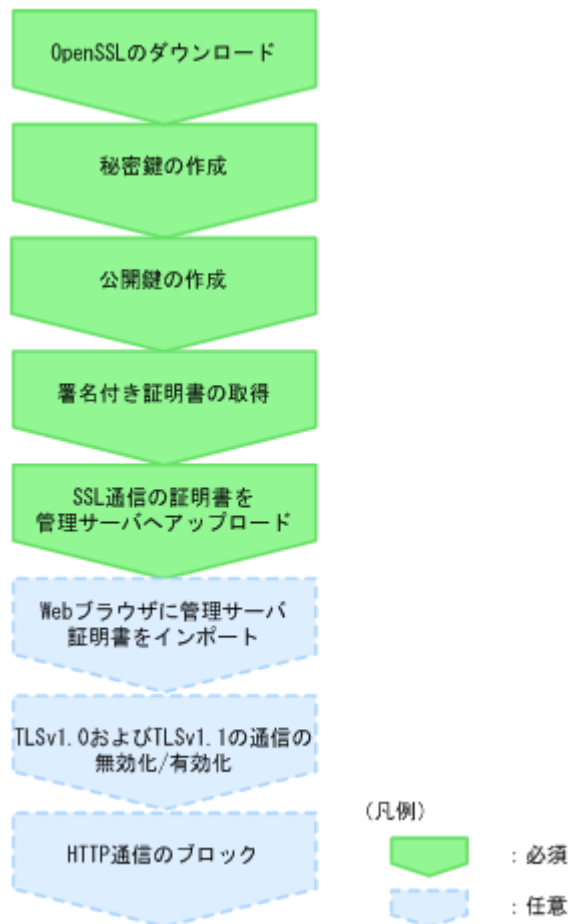
- [2.1 セットアップの流れ](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)
- [2.4.2 SVP の証明書を更新するときの注意事項](#)
- [2.4.5 署名付き証明書の取得](#)
- [2.4.10 セキュリティ警告が表示されたときの対処方法](#)

関連タスク

- [2.4.3 秘密鍵を作成する](#)
- [2.4.4 公開鍵を作成する](#)
- [2.4.6 SSL 証明書のパスフレーズを解除する](#)
- [2.4.8 SSL 通信の署名付き証明書を更新する](#)
- [2.4.9 SSL 通信の証明書をデフォルトに戻す](#)

2.4.1 SSL 通信の設定の流れ

SSL 通信に必要な設定の流れを次の図に示します。



ヒント

秘密鍵と公開鍵を作成するには、鍵作成用のプログラム（OpenSSL）が必要です。OpenSSL のホームページ (<http://www.openssl.org/>) からダウンロードしてください。

関連概念

- ・ [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- ・ [2.4.2 SVP の証明書を更新するときの注意事項](#)
- ・ [2.4.5 署名付き証明書の取得](#)
- ・ [2.4.10 セキュリティ警告が表示されたときの対処方法](#)

関連タスク

- ・ [2.4.3 秘密鍵を作成する](#)
- ・ [2.4.4 公開鍵を作成する](#)

2.4.2 SVP の証明書を更新するときの注意事項

SVP の証明書を更新するときの注意事項を次に示します。

- ・ SVP の証明書を更新している間は、Storage Navigator で実行中および実行予定のタスクは実行されません。
- ・ RMI 通信の証明書の更新は非同期（約 2 分以内）に実行されます。
- ・ Hitachi Command Suite の設定操作中に SVP の証明書を更新した場合、Hitachi Command Suite の設定操作はエラーになります。

- サーバ証明書の更新はシステムに大きな影響を与えます。SVP 故障の原因となることがあるため、設定する証明書と秘密鍵の内容は十分にご確認ください。
- ご使用の環境によっては、サーバ証明書の更新が完了したあとの SVP の再起動に 30～60 分掛かることがあります。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

関連タスク

- [2.4.3 秘密鍵を作成する](#)

2.4.3 秘密鍵を作成する

秘密鍵（.key ファイル）を作成する手順を説明します。

操作手順

1. OpenSSL をインストールします。この例では C:\openssl フォルダにインストールしています。
または SVP の OpenSSL を使用します。この場合インストールは不要です。
SVP の OpenSSL の格納先ディレクトリは C:\Mapp\OSS\apache\bin\openssl です。



ヒント

C:\Mapp : ストレージ管理ソフトウェア、および SVP ソフトウェアのインストールディレクトリを示します。
「C:\Mapp」以外をインストールディレクトリに指定した場合は、「C:\Mapp」を、指定のインストールディレクトリに置き換えてください。

2. OpenSSL をインストールした場合は、openssl フォルダのプロパティを表示し、読み込み専用属性が付いている場合は解除します。
SVP の OpenSSL を使用する場合は、本手順は不要です。
3. Windows のコマンドプロンプトを起動します。
4. 次に示すコマンドを実行し、OpenSSL のバージョンを確認します。
 - OpenSSL をインストールした場合 :
C:\openssl\bin\openssl version
 - SVP の OpenSSL を使用する場合 :
C:\Mapp\OSS\apache\bin\openssl version
5. カレントディレクトリを鍵ファイルを出力するフォルダ（例:C:\key）に移動し、次に示すコマンドを実行します。
 - OpenSSL3.0.0 未満の場合
 - OpenSSL をインストールした場合 :
C:\key>c:\openssl\bin\openssl genrsa -out server.key 2048
 - SVP の OpenSSL を使用する場合 :
C:\key>c:\Mapp\OSS\apache\bin\openssl genrsa -out server.key 2048
 - OpenSSL3.0.0 以降の場合
 - OpenSSL をインストールした場合 :

```
C:\key>c:\openssl\bin\openssl genrsa -out server.key -traditional 2048
```

- SVP の OpenSSL を使用する場合 :

```
C:\key>c:\Mapp\OSS\apache\bin\openssl genrsa -out server.key -traditional 2048
```

秘密鍵として、server.key ファイルが C:\key フォルダに作成されます。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

関連タスク

- [2.4.4 公開鍵を作成する](#)
- [6.3.2 クライアント証明書を取得する \(Syslog プロトコルを使用する場合\)](#)

2.4.4 公開鍵を作成する

公開鍵 (.csr ファイル) を作成する手順を説明します。

操作手順

1. Windows のコマンドプロンプトで、次に示すコマンドを実行します。

OpenSSL をインストールした場合 : C:\key>c:\openssl\bin\openssl req -sha256 -new -key server.key -config c:\openssl\bin\openssl.cnf -out server.csr
SVP の OpenSSL を使用する場合 : C:\key>C:\Mapp\OSS\apache\bin\openssl req -sha256 -new -key server.key -config c:\Mapp\OSS\apache\conf\openssl.cnf -out server.csr



ヒント

C:\Mapp : ストレージ管理ソフトウェア、および SVP ソフトウェアのインストールディレクトリを示します。

「C:\Mapp」以外をインストールディレクトリに指定した場合は、「C:\Mapp」を、指定のインストールディレクトリに置き換えてください。

上記のコマンドを実行すると、ハッシュアルゴリズムに **SHA-256** が使用されます。



注意

- セキュリティ上の問題が回避するため、ハッシュアルゴリズムには、MD5 や SHA-1 を使用せず、SHA-256 を使用してください。
- SVP の OpenSSL を使用する場合、c:\Mapp\OSS\apache\conf\openssl.cnf の内容を変更しないでください。

2. 対話形式で、サーバ証明書に書かれる情報を入力します。入力する情報を次に説明します。

- Country Name (2 letter code)[AU] : 国名を 2 文字で入力します (例 : JP)。
- State or Province Name (full name)[Some-State] : 都道府県名を指定します (例 : Kanagawa)。
- Locality Name (eg,city)[] : 市区町村名または地域名を指定します (例 : Odawara)。

- Organization Name (eg,company)[Internet Widgits Pty Ltd] : 例えば、会社名を入力します (例 : Hitachi)。
- Organization Unit Name (eg,section)[] : 例えば、部署名を入力します (例 : ITPD)
- Common Name (eg,YOUR name)[] : サーバの IP アドレス (またはホスト名) を入力します。
この項目に入力した名称が、SSL 通信するときのサーバ名称 (ホスト名) になります。



メモ

この項目に入力するサーバ名称は任意に決定できますが、入力したサーバ名称と SVP の名称 (ホスト名) を一致させてください。
クライアント側の `hosts` ファイルか DNS サーバで、この項目に入力したサーバ名称と SVP の IP アドレスの名前解決 (対応付け) をしてください。自己署名する場合は、SVP の IP アドレスを入力してください。例では、自己署名用に IP アドレスを入力しています。

- Email Address [] : メールアドレスを入力します (例では入力していません)。
そのほかに次の項目が表示されますが、入力しなくてもかまいません。
- A challenge password [] :
- An optional company name [] :

コマンドプロンプト画面の入力例を次に示します。

```
.....++++++
..++++++
e is 65537 (0x10001)

C:\key>c:\openssl\bin\openssl req -sha256 -new -key server.key -config
c:\openssl\bin\openssl.cfg -out server.csr
Loading 'screen' into random state - done
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a
DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value.
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:JP
State or Province Name (full name) [Some-State]:Kanagawa
Locality Name (eg, city) []:Odawara
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Hitachi
Organization Unit Name (eg, section) []:ITPD
Common Name (eg, YOUR name) []:192.168.0.1
Email Address []:

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
```

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)
- [2.4.5 署名付き証明書の取得](#)

関連タスク

- [2.4.3 秘密鍵を作成する](#)
- [6.3.2 クライアント証明書を取得する \(Syslog プロトコルを使用する場合\)](#)

2.4.5 署名付き証明書の取得

秘密鍵と公開鍵を作成したら、公開鍵の署名付き証明書ファイルを取得してください。署名付き証明書ファイルの取得には、次の 3 つの方法があります。

- 自己署名をして証明書を作成する方法
- 自社内で運用している認証局の証明書を取得する方法
- VeriSign などの認証局に依頼して公式の証明書を取得する方法

認証局に依頼する場合は、SVP をホスト名で指定してください。また、別途費用が掛かります。

なお、自己署名証明書は暗号化通信のテストなどの目的でだけ使用することをお勧めします。

自己署名付きの証明書を取得する

認証局に署名を依頼せずに、自己署名をして、署名付きの公開鍵証明書を作成できます。自己署名するには、Windows のコマンドプロンプトで、次に示すコマンドを実行します。

OpenSSL をインストールした場合:C:\key>c:\openssl\bin\openssl x509 -req -sha256 -days 10000 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt

SVP の OpenSSL を使用する場合:C:\key>c:\Mapp\OSS\apache\bin\openssl x509 -req -sha256 -days 10000 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt



ヒント

C:\Mapp: ストレージ管理ソフトウェア、および SVP ソフトウェアのインストールディレクトリを示します。「C:\Mapp」以外をインストールディレクトリに指定した場合は、「C:\Mapp」を、指定のインストールディレクトリに置き換えてください。

この例では、有効期間を 10,000 日に設定しています。また、上記のコマンドを実行すると、ハッシュアルゴリズムに SHA-256 が使用されます。



注意

セキュリティ上の問題が起きるため、ハッシュアルゴリズムには、MD5 や SHA-1 を使用しないで、SHA-256 を使用してください。

server.crt ファイルが C:\key フォルダに作成されます。この server.crt ファイルが署名付きの公開鍵証明書になります。

署名付きの信頼できる証明書を取得する

署名付きの信頼できる証明書を取得したい場合は、VeriSign などの認証局に証明書発行要求用ファイル (csr ファイル) を送付し、署名付きの公開鍵証明書 (crt ファイル) を取得します。認証局へ依頼する手続きについては、依頼する認証局のホームページなどを参照してください。

この証明書を利用する場合は、コストと要件が増えますが、信頼性は向上します。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

関連タスク

- [2.4.4 公開鍵を作成する](#)

2.4.6 SSL 証明書のパスフレーズを解除する

パスフレーズが設定された SSL 証明書は、SVP に適用できません。SVP に SSL 証明書を適用する前に、SSL 証明書のパスフレーズを解除してください。

パスフレーズが設定されているかどうかを確認して、パスフレーズを解除する手順を次に示します。

前提条件

- ・ 秘密鍵（server.key ファイル）が作成済みであること。

操作手順

1. Windows のコマンドプロンプトを起動します。
2. 鍵ファイルを格納するフォルダ（例：C:¥key）にカレントディレクトリを移動し、次に示すコマンドを実行します。



注意

このコマンドを実行すると鍵ファイルが上書きされます。このため、次のどちらかを実施することを推奨します。

- ・ 事前に鍵ファイルをバックアップする。
- ・ 出力する鍵ファイルのディレクトリを、入力用の鍵ファイルの格納ディレクトリと別にする。

OpenSSL をインストールした場合：C:¥key>c:¥openssl¥bin¥openssl rsa -in [鍵ファイル入力先] -out [鍵ファイル出力先]

SVP の OpenSSL を使用する場合：C:¥key>c:¥Mapp¥OSS¥apache¥bin¥openssl rsa -in [鍵ファイル入力先] -out [鍵ファイル出力先]



ヒント

C:¥Mapp：ストレージ管理ソフトウェア、および SVP ソフトウェアのインストールディレクトリを示します。

「C:¥Mapp」以外をインストールディレクトリに指定した場合は、「C:¥Mapp」を、指定のインストールディレクトリに置き換えてください。

コマンドの実行結果に次の文字列が表示された場合、パスフレーズが設定されています。

パスフレーズが設定されている例

```
C:¥key>C:¥openssl¥bin¥openssl rsa -in server.key -out server.key
Enter pass phrase for server.key:
```

パスフレーズを入力してください。パスフレーズが解除された SSL 証明書は、SVP に適用できます。

次に示す文字列が表示された場合、パスフレーズは設定されていません。SSL 証明書は、SVP に適用できます。

パスフレーズが設定されていない例

```
C:¥key>C:¥openssl¥bin¥openssl rsa -in server.key -out server.key
writing RSA key
```

3. パスフレーズを確認後、コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

2.4.7 SSL 証明書を PKCS#12 形式に変換する

作成した秘密鍵と SSL 証明書をストレージシステムへアップロードする場合、PKCS#12 形式に変換する必要があります。SSL 証明書をストレージシステムへアップロードしない場合は、変換は不要です。

秘密鍵と SSL 証明書を PKCS#12 形式に変換する手順を説明します。

前提条件

- 秘密鍵と SSL 証明書を同じフォルダに格納していること。
この手順では、秘密鍵のファイル名を `client.key`、SSL 証明書のファイル名を `client.crt` に設定しています。
この手順では、`c:%key` に PKCS#12 形式の SSL 証明書ファイルを出力します。

操作手順

1. Windows のコマンドプロンプトを起動します。

2. 次のコマンドを実行します。

OpenSSL をインストールした場合 : `C:%key>c:%openssl%bin%openssl pkcs12 -export -in client.crt -inkey client.key -out client.p12`

SVP の OpenSSL を使用する場合 : `C:%key>c:%Mapp%OSS%apache%bin%openssl pkcs12 -export -in client.crt -inkey client.key -out client.p12`



ヒント

`C:%Mapp` : ストレージ管理ソフトウェア、および SVP ソフトウェアのインストールディレクトリを示します。

「`C:%Mapp`」以外をインストールディレクトリに指定した場合は、「`C:%Mapp`」を、指定のインストールディレクトリに置き換えてください。

3. 任意のパスワードを入力します。

このパスワードは、PKCS#12 形式の SSL 証明書を GUM にアップロードするときに使用します。

PKCS#12 形式の SSL 証明書を作成するときのパスワードに使用できる文字は、次のとおりです。128 文字以下の文字列で指定します。

`A~Z a~z 0~9 ! # $ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~`

4. `C:%key` フォルダに、`client.p12` ファイルが作成されます。この `client.p12` ファイルが PKCS#12 形式に変換された SSL 証明書です。
5. コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

2.4.8 SSL 通信の署名付き証明書を更新する

SVP との SSL 通信に任意の証明書を利用するには、秘密鍵と署名付き公開鍵証明書を SVP へアップロードし、証明書を更新します。更新する手順を次に示します。

X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドは、RFC5280 に規定される「基本制限 (BasicConstraints)」、「キー使用法 (KeyUsage)」、「サブジェクトキー識別子 (SubjectKeyIdentifier)」、「subjectAltName (主体者別名)」をサポートしています。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。
- 秘密鍵が作成済みであること。
- 署名付き公開鍵証明書が取得済みであること。
- 秘密鍵 (server.key ファイル) の形式が「PEM 形式」であること (「DER 形式」は使用できません)。
- 署名付き公開鍵証明書 (server.crt ファイル) の形式が「X509PEM 形式」であること (「X509DER 形式」は使用できません)。
- 中間証明書が存在する場合は、中間証明書を含んだ証明書チェーンで構成された、署名付き公開鍵証明書 (server.crt ファイル) を準備しておくこと。
- アップロードする証明書の証明書チェーンの階層数は、ルート CA 証明書を含めて 5 階層以下であること。
- アップロードする証明書の公開鍵暗号方式が RSA であること。
- 秘密鍵のパスフレーズが解除されていること。
- 中間証明書が存在する場合は、中間証明書を含んだ証明書チェーンを構築したファイルをアップロードしておくこと。

操作手順

1. 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ (例: C:\MAPP\%wk%\Supervisor\%MappIniSet) にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

MappApacheCrtUpdate.bat [署名付き公開鍵証明書ファイルの (絶対パス)] [秘密鍵ファイルの (絶対パス)]



- 「MappApacheCrtUpdate.bat」と「署名付き公開鍵証明書ファイル」の間には半角スペースが必要です。
- 「署名付き公開鍵証明書ファイル」と「秘密鍵ファイル」の間には半角スペースが必要です。

4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。



注意 ストレージ管理ソフトウェアを更新した場合、秘密鍵と署名付き公開鍵証明書はデフォルトに戻ることがあります。デフォルトに戻った場合は、秘密鍵と署名付き公開鍵証明書を SVP へ再度アップロードしてください。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

関連タスク

- [2.4.9 SSL 通信の証明書をデフォルトに戻す](#)

2.4.9 SSL 通信の証明書をデフォルトに戻す

更新した証明書はデフォルトに戻すことができます。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。
- 秘密鍵が作成済みであること。
- 署名付き公開鍵証明書が取得済みであること。
- 秘密鍵 (server.key ファイル) の形式が「PEM 形式」であること (「DER 形式」は使用できません)。
- 署名付き公開鍵証明書 (server.crt ファイル) の形式が「X509PEM 形式」であること (「X509DER 形式」は使用できません)。
- 秘密鍵のパスフレーズが解除されていること。

操作手順

1. 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ (例: C:\¥MAPP¥wk¥Supervisor¥MappIniSet) にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
`MappApacheCrtInit.bat`
4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

関連タスク

- [2.4.8 SSL 通信の署名付き証明書を更新する](#)

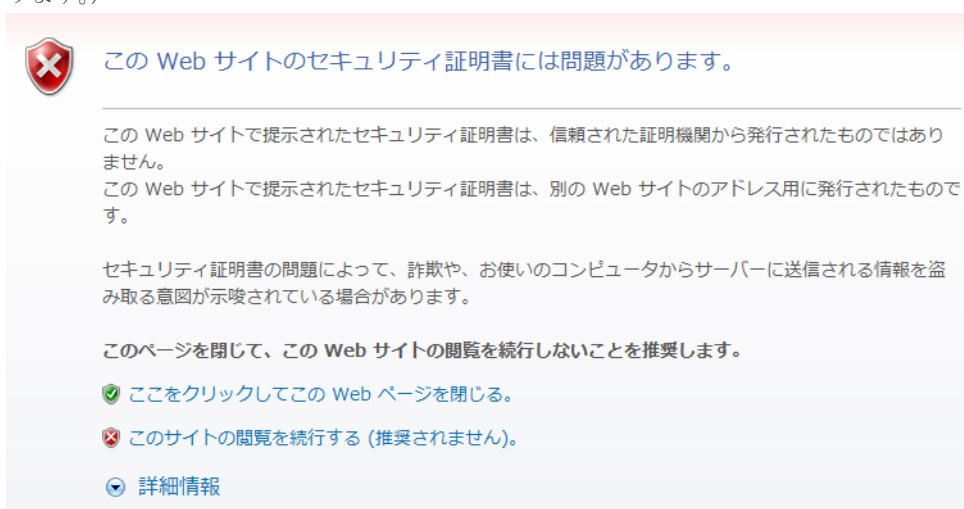
2.4.10 セキュリティ警告が表示されたときの対処方法

操作中に次のような警告が表示されたときの対処方法を示します。

Microsoft Edge の場合の警告表示例 (Web ブラウザのバージョンにより表示が異なる場合があります。)



Internet Explorer の場合の警告表示例（Web ブラウザのバージョンにより表示が異なる場合があります。）



Google Chrome の場合の警告表示例（Web ブラウザのバージョンにより表示が異なる場合があります。）



このような警告メッセージが表示された場合は、次の操作をしてください。

- Microsoft Edge の場合
[詳細設定] をクリックして、[<IP アドレスまたはホスト名>に進む (安全ではありません)] をクリックしてください。
- Internet Explorer の場合
[このサイトの閲覧を続行する (推奨されません)。] をクリックしてください。
- Google Chrome の場合
[詳細設定] をクリックして、[<IP アドレスまたはホスト名>にアクセスする (安全ではありません)] をクリックしてください。

この警告メッセージは、SSL 対応に設定された **Storage Navigator** に接続したとき、セキュリティ証明書が信頼された証明機関から発行されたものではない場合に表示されます。また、URL に指定した IP アドレスまたはホスト名が、セキュリティ証明書に記載されている CN (Common Name) と一致していない場合にも表示されます。

ストレージ管理ソフトウェア更新後からこの警告メッセージが表示されるようになった場合、SSL 証明書がデフォルトに戻っています。SSL 証明書を確認して、デフォルトに戻っていた場合は、[「2.4.8 SSL 通信の署名付き証明書を更新する」](#)を参照して、元の SSL 証明書に差し替えてください。

関連概念

- [2.4 Storage Navigator での SSL 通信](#)
- [2.4.1 SSL 通信の設定の流れ](#)

2.4.11 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を無効化する

セキュリティ強化のため、TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信はデフォルトで無効化され、TLSv1.2 だけで通信しています。有効化した TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を再度無効化することができます。この作業は任意です。



注意

TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信が無効化の場合、ブラウザの TLS 設定によってページが正しく表示されない場合があります。ブラウザの TLS の設定を変更してください。

Microsoft Edge の場合

デスクトップの [スタート] - [Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [インターネットオプション] を開いて、[詳細設定] をクリックし、次のとおりに設定します。

- [TLS 1.2 の使用] チェックボックスをオン

Internet Explorer の場合

メニューバーで [ツール] - [インターネットオプション] を選択し、[詳細設定] をクリックし、次のとおりに設定します。

- [TLS 1.2 の使用] チェックボックスをオン

Firefox の場合

アドレスバーに about:config と入力し、設定エディター (about:config ページ) を開いて次のとおりに設定します。

- security.tls.version.max の値を 3 に設定

Google Chrome の場合

[Chrome メニュー] - [設定] - [詳細設定を表示] - [プロキシ設定の変更] - [詳細設定] をクリックし、次のとおりに設定します。

- [TLS 1.2 の使用] チェックボックスをオン



注意

TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信が無効化の場合、インストールしている Java のバージョン、および Java の TLS の設定によってはページが正しく表示されない場合があります。

TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信が無効化の場合、JRE8 以降の使用を推奨します。JRE8 を使用した場合は Solaris をサポートしていません。

JRE7 の場合

- JRE8 以降をインストールしてください（推奨）。
- JRE7 の場合、デフォルトの設定では Java の「TLS1.2 を使用する」設定は無効です。次の手順に従って、TLS の設定を変更してください。

Windows の場合

1. Windows の [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] を開きます。
2. [Java] のアイコンをクリックします。
3. [Java コントロールパネル] 画面で、[詳細] タブを開きます。
4. [高度なセキュリティ設定] - [TLS1.2 を使用する] にチェックされていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。

Solaris の場合

1. Solaris の [スタート] ボタンをクリックし、[設定] - [デスクトップの設定] - [Java] を開きます。
2. [Java コントロールパネル] 画面で、[詳細] タブを開きます。
3. [TLS1.2 を使用] にチェックされていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。

Linux の場合

1. Linux の [システム] ボタンをクリックし、[設定] - [Java] を開きます。
2. [Java コントロールパネル] 画面で、[詳細] タブを開きます。
3. [高度なセキュリティ設定] - [TLS1.2 を使用する] にチェックされていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。

JRE8 の場合

Java の「TLS1.2 を使用する」設定が有効になっているか確認してください。

「TLS1.2 を使用する」設定が無効の場合、次の手順に従って、TLS の設定を変更してください。

Windows の場合

1. Windows の [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] を開きます。
2. [Java] のアイコンをクリックします。
3. [Java コントロールパネル] 画面で、[詳細] タブを開きます。
4. [高度なセキュリティ設定] - [TLS1.2 を使用する] にチェックされていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。

Linux の場合

1. Linux の [システム] ボタンをクリックし、[設定] - [Java] を開きます。
2. [Java コントロールパネル] 画面で、[詳細] タブを開きます。
3. [高度なセキュリティ設定] - [TLS1.2 を使用する] にチェックされていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。
- レジストリへの”フルコントロール”権限があるユーザが行うこと。

操作手順

1. 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。

3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\¥MAPP¥wk¥Supervisor¥MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
tlsoff.bat
4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。
7. SVP を再起動します。

関連タスク

- [2.4.12 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を有効化する](#)
- [2.4.13 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信の有効/無効状態を確認する](#)

2.4.12 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を有効化する

無効化した TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を有効化できます。この作業は任意です。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。
- レジストリへの”フルコントロール”権限があるユーザが行うこと。

操作手順

1. 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\¥MAPP¥wk¥Supervisor¥MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
tlson.bat
4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。
7. SVP を再起動します。

関連タスク

- [2.4.11 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を無効化する](#)
- [2.4.13 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信の有効/無効状態を確認する](#)

2.4.13 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信の有効/無効状態を確認する

TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信の有効/無効状態を確認できます。この作業は任意です。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。

操作手順

1. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\¥MAPP¥wk¥Supervisor¥MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
dir %sys_tls%
3. 手順 2 の実行結果を確認します。

- sys_tlsoff ファイルが表示される場合、TLSv1.0 および TLSv1.1 は無効です。
- sys_tlson ファイルが表示される場合、TLSv1.0 および TLSv1.1 は有効です。
- ファイルが見つからない旨が表示される場合、TLSv1.0 および TLSv1.1 は有効です。

2.5 SVP への HTTP 通信をブロックする

HTTP 通信ポートの外部アクセスをブロックできます。この作業は任意です。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。

操作手順

1. 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\MAPP\wk\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
`MappHttpBlock.bat`
4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。

関連タスク

- [2.6 SVP への HTTP 通信のブロックを解除する](#)

2.6 SVP への HTTP 通信のブロックを解除する

HTTP 通信ポートのポートブロックを解除します。この作業は任意です。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。

操作手順

1. 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\MAPP\wk\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
`MappHttpRelease.bat`
4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。

関連タスク

- [2.5 SVP への HTTP 通信をブロックする](#)

2.7 Hitachi Command Suite 用電子証明書を設定する

Hitachi Command Suite 外部認証の SSL 通信時に、サーバの信頼性をチェックするために使用する、Hitachi Command Suite 用電子証明書を登録または削除します。

関連タスク

- [2.7.1 Hitachi Command Suite 用電子証明書を登録する](#)
- [2.7.2 Hitachi Command Suite 用電子証明書を削除する](#)

2.7.1 Hitachi Command Suite 用電子証明書を登録する

Hitachi Command Suite 外部認証の SSL 通信時に、サーバの信頼性をチェックするには、Hitachi Command Suite の公開鍵証明書を Web サーバにアップロードし、証明書を登録します。証明書更新ツールを使って証明書をアップロードし、登録する手順を次に示します。



ヒント

- 異なる証明書を登録した場合、Hitachi Command Suite 外部認証が行われません。登録する証明書の内容は十分にご確認ください。
- 正しい証明書を登録する、または証明書を削除することで、Hitachi Command Suite 外部認証が正常に動作します。
- X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドは、RFC5280 に規定される「基本制限 (BasicConstraints)」、「キー使用法 (KeyUsage)」、「サブジェクトキー識別子 (SubjectKeyIdentifier)」をサポートしています。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。
- Hitachi Command Suite サーバ側の秘密鍵が更新されていること。
- 登録する証明書ファイルの拡張子が .crt 以外の場合は、.crt に変更してください。
- 登録する証明書(.crt ファイル)の規格が「X509PEM 形式」、または「X509DER 形式」であること。

操作手順

1. Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\MAPP¥wk¥Supervisor¥MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

MappHcsCrtEntry.bat [署名付き公開鍵証明書ファイルの (絶対パス)]



メモ

- 「MappHcsCrtEntry.bat」と「署名付き公開鍵証明書ファイル」の間には半角スペースが必要です。

4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [2.7 Hitachi Command Suite 用電子証明書を設定する](#)

2.7.2 Hitachi Command Suite 用電子証明書を削除する

[2.7 Hitachi Command Suite 用電子証明書を設定する](#) で登録した証明書は削除できます。削除した場合、Hitachi Command Suite 外部認証の SSL 通信時に、サーバの信頼性をチェックしません。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。

操作手順

1. Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\¥MAPP¥wk¥Supervisor¥MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
`MappHcsCrtDelete.bat`
4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [2.7 Hitachi Command Suite 用電子証明書を設定する](#)

2.8 raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）の設定

raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）を使用する前の設定について説明します。

関連概念

- [2.8.1 raidinf コマンドの要件](#)

関連タスク

- [2.8.2 raidinf コマンドをコンピュータにインストールする](#)

2.8.1 raidinf コマンドの要件

raidinf コマンドを利用するには、次の 3 つが必要です。

- raidinf コマンドをインストールするコンピュータ
raidinf コマンドは、次のコンピュータ上で稼働します。ベンダーのサポート期間内の OS を使用してください。サポート期間を過ぎている OS での動作は保証できません。
 - Windows Server 2008^{※1}
 - Windows Server 2012^{※1}
 - Windows Server 2016
 - Windows Server 2019

- Red Hat Enterprise Linux 5.0※1
- Red Hat Enterprise Linux 5.0 on EM64T※1
- Red Hat Enterprise Linux 6
- Red Hat Enterprise Linux 7

注※1

ベンダーのサポート期間が過ぎている OS です。ベンダーのサポート期間内の OS を使用してください。

raidinf コマンドをインストールするコンピュータには、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を設定できます。

また、プロキシサーバ (IPv4) を超えて raidinf コマンドと SVP を接続できます。プロキシサーバを使用する場合は、コンピュータの HTTP_PROXY 環境変数にプロキシサーバのサーバ名とポート番号を設定してください。

Windows コンピュータでのコマンドの入力例を次に示します。

```
SET HTTP_PROXY=http://proxy.xx.co.jp:8080
```

- raidinf コマンド専用のユーザアカウント
raidinf コマンドを利用したい場合は、あらかじめ raidinf コマンド専用のユーザアカウントを作成してください。
raidinf コマンド専用のユーザアカウントには、ストレージ管理者（初期設定）のロールだけを割り当ててください。
- raidinf コマンドのプログラム
raidinf コマンドは、プログラムプロダクト用のメディアに格納されています。

関連概念

- [2.8 raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）の設定](#)

2.8.2 raidinf コマンドをコンピュータにインストールする

raidinf コマンドをコンピュータにインストールする手順を次に示します。

Linux 操作手順

1. プログラムプロダクト用のメディアをコンピュータに挿入します。
2. メディアからインストーラを起動します。
 - Linux (32bit) の場合：「/program/Config_Report_CLI/」フォルダに移動し、「./RIinstsh」を起動します。
 - Linux (64bit) の場合：「/program/Config_Report_CLI/LINUX/X64/」フォルダに移動し、「../../RIinstsh」を起動します。
3. インストール先フォルダを尋ねられたら、raidinf コマンドをインストールしたいフォルダを指定します。すでにインストールされているフォルダを指定した場合、上書きインストールが実行されます。

Windows 操作手順

1. プログラムプロダクト用のメディアをコンピュータに挿入します。
2. メディアからインストーラ「¥program¥Config_Report_CLI¥Win32¥setup.EXE」を起動します。

3. インストール先フォルダを尋ねられたら、**raidinf** コマンドをインストールしたいフォルダを指定します。



メモ

インストール先フォルダには実行パスが設定されません。インストール終了後、必要に応じてパスの設定を実施してください。

2.8.3 raidinf コマンドをコンピュータからアンインストールする

raidinf コマンドをコンピュータからアンインストールする手順を次に示します。

Linux 操作手順



メモ

/RAIDINF ディレクトリが削除されるため、必要に応じて **raidinf** コマンドのログファイルのバックアップを取得してください。

raidinf コマンドのログファイルは、次のディレクトリに格納されます。

ログファイル格納ディレクトリ名： /RAIDINF/log

1. プログラムプロダクト用のメディアをコンピュータに挿入します。
2. メディアからアンインストーラを起動します。
 - Linux (32bit) の場合：「/program/Config_Report_CLI/」フォルダに移動し、「./RIuninst」を起動します。
 - Linux (64bit) の場合：「/program/Config_Report_CLI/LINUX/X64/」フォルダに移動し、「../../RIuninst」を起動します。
3. 表示された指示に従って、アンインストールを実行してください。

Windows 操作手順

1. [コントロールパネル] から、[プログラムと機能] を選択して、**raidinf** プログラムをダブルクリックしてアンインストーラを起動します。
2. 表示された指示に従って、アンインストールを実行してください。

2.8.4 raidinf コマンドをアップデートする

raidinf コマンドをアップデートする手順を次に示します。

Linux 操作手順

「[2.8.2 raidinf コマンドをコンピュータにインストールする](#)」手順に従って、すでにインストールされているフォルダを指定して、新しいバージョンの上書きインストールを実施してください。

Windows 操作手順

1. 「[2.8.3 raidinf コマンドをコンピュータからアンインストールする](#)」手順に従って、**raidinf** コマンドのアンインストールを実行してください。
2. 「[2.8.2 raidinf コマンドをコンピュータにインストールする](#)」手順に従って、新しいバージョンのインストールを実施してください。

2.9 SVP で使用するポート番号を変更または初期化する

SVP で使用するポート番号を、任意のポート番号に変更できます。この作業は任意です。また、ポート番号を初期化することで、初期設定の状態に戻すことができます。

83-03-01-XX/00 以降の SVP ソフトウェアでは、一部のポート番号は未使用のポート番号を自動で使します（自動割り振り）。

自動割り振りの設定を変更したい場合、目的に応じて次の手順を実施してください。

- 自動割り振りしたポート番号を変更する場合：[2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする](#)
- 自動割り振りしたポート番号を初期化する場合：[2.9.5 自動割り振りされたポート番号を初期化する](#)
- 自動割り振りするポート番号の範囲を変更する場合：[2.9.6 自動割り振りされるポート番号の範囲を変更する](#)
- 自動割り振りしたポート番号の範囲を初期化する場合：[2.9.7 自動割り振りされるポート番号の範囲を初期化する](#)
- 各装置に割り振られたポート番号を確認する場合：[2.9.8 SVP で使用されるポート番号を参照する](#)



メモ

自動割り振りされるポート番号を特定の範囲のポート番号に変更したい場合、「[2.9.6 自動割り振りされるポート番号の範囲を変更する](#)」を実施後、「[2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする](#)」を実施してください。

自動割り振りされるポート番号を特定の範囲のポート番号に初期化したい場合、「[2.9.7 自動割り振りされるポート番号の範囲を初期化する](#)」を実施後、「[2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする](#)」を実施してください。



注意

この作業は、ほかのアプリケーションと SVP が使用するポート番号が重複する場合だけ、実施してください。

前提条件

- ポート番号を変更または初期化する場合の影響について、「[2.9.3 SVP で使用するポート番号変更時の影響](#)」で確認しておくこと。
- 変更できる「ポート番号キー名」と「ポート番号の初期値」は次のとおりです。

ポート番号キー名	プロトコル	TCP/UDP	ポート番号の初期値	対応 SVP ソフトウェアバージョン
MAPPWebServer	HTTP	TCP	80	83-01-20-XX/00 以降
MAPPWebServerHttps	HTTPS	TCP	443	83-01-20-XX/00 以降
RMIClassLoader	RMI	TCP	51099	83-01-20-XX/00 以降
RMIClassLoaderHttps	RMI(SSL)	TCP	5443	83-01-20-XX/00 以降
RMIIFRegist	RMI	TCP	1099	83-01-20-XX/00 以降
PreRMIServer	RMI	TCP	51100	83-01-20-XX/00 以降

ポート番号キー名	プロトコル	TCP/UDP	ポート番号の初期値	対応 SVP ソフトウェアバージョン
			自動割り振り	83-03-01-XX/00 以降
DKCManPrivate	RMI	TCP	11099	83-01-24-XX/00 以降
SLP	SLP	TCP、UDP	427	83-01-24-XX/00 以降
SMIS_CIMOM	SMI-S	TCP	5989	83-01-20-XX/00 以降
			自動割り振り	83-03-01-XX/00 以降
CommonJettyStart	HTTP	TCP	8080	83-01-24-XX/00 以降
CommonJettyStop	HTTP	TCP	8210	83-01-24-XX/00 以降
RestAPIServerStart	HTTP	TCP	9080	83-01-24-XX/00 以降
RestAPIServerStop	HTTP	TCP	9210	83-01-24-XX/00 以降
RestAPIClientStart	RAID Manager 独自プロトコル	UDP	36000	83-01-24-XX/00 以降
RestAPIClientEnd	RAID Manager 独自プロトコル	UDP	37000	83-01-24-XX/00 以降
RestAPIInitiatorStart	RAID Manager 独自プロトコル	UDP	35049	83-05 で始まるバージョン:83-05-49-XX/02 以降 83-06 で始まるバージョン:83-06-20-XX/XX 以降
RestAPIInitiatorEnd	RAID Manager 独自プロトコル	UDP	36048	83-05 で始まるバージョン:83-05-49-XX/02 以降 83-06 で始まるバージョン:83-06-20-XX/XX 以降
DeviceJettyStart	HTTP	TCP	8081	83-01-24-XX/00 以降
			自動割り振り	83-03-01-XX/00 以降
DeviceJettyStop	HTTP	TCP	8211	83-01-24-XX/00 以降
			自動割り振り	83-03-01-XX/00 以降

関連概念

- ・ [2.3.1 ファイアウォールに設定するポート番号](#)
- ・ [2.9.3 SVP で使用するポート番号変更時の影響](#)

関連タスク

- ・ [2.9.1 SVP で使用するポート番号を変更する](#)
- ・ [2.9.2 SVP で使用するポート番号を初期化する](#)

2.9.1 SVP で使用するポート番号を変更する

SVP で使用するポートを任意のポート番号に変更します。ポート番号を変更すると、SVP が使用するサービスは再起動されます。

ポート番号の詳細については『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。



ヒント

ポート番号を変更できない SVP ソフトウェアバージョンのストレージシステムを SVP に登録している場合は、ポート番号の変更ができません。ポート番号を変更できるようにするには、SVP に登録したストレージシステムの SVP ソフトウェアを更新してください。

前提条件

- 管理クライアントから SVP にリモートデスクトップ接続を実施済みであること。
- ポート番号の有効範囲は 1～65535 です。ほかのアプリケーションで使用中のポート番号と重複しないように設定すること。
- コマンド入力パラメータ [ポート番号キー名] [ポート番号] は、複数指定できます。
例: MappSetPortEdit.bat MAPPWebServer 81 MAPPWebServerHttps 444
- SVP で使用するポート番号の管理ファイルの格納先を次に示します。
[ツールがあるフォルダ] %mpprt%cnf%mapsetportset.properties



注意

- ポート番号の管理ファイルは変更しないでください。
- 変更または初期化のコマンド実行時は、ポート番号の管理ファイルを閉じてください。
- ポート番号を変更する場合、1～1023 のポート番号は、ほかのアプリケーションで予約済みのポート番号のため、推奨しません。1～1023 の番号にポート番号を変更して問題が起きた場合は、1024 以降のポート番号に変更してください。
- MAPPWebServer および MAPPWebServerHttps のポート番号を 1024 以降に変更する場合でも、2049、4045 および 6000 は使用できません。

- Storage Device List の画面が閉じていること。

操作手順

- 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
- SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
- SVP 設定ツールがあるフォルダ（例: C:\%MAPP%wk%\Supervisor%\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

MappSetPortEdit.bat [ポート番号キー名] [ポート番号]



メモ

- 「MappSetPortEdit.bat」と「ポート番号キー名」の間には半角スペースが必要です。
 - 「ポート番号キー名」と「ポート番号」の間には半角スペースが必要です。
- サービス再起動メッセージに続けて、完了メッセージが表示されます。
 - 「続行するためには何かキーを押してください...」のメッセージが表示されます。任意のキーを入力します。
 - コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [2.3.1 ファイアウォールに設定するポート番号](#)
- [2.9 SVP で使用するポート番号を変更または初期化する](#)
- [2.9.3 SVP で使用するポート番号変更時の影響](#)

2.9.2 SVP で使用するポート番号を初期化する

SVP で使用するポートを初期設定の状態に戻すことができます。ポート番号を初期化すると、SVP が使用するサービスは再起動されます。

自動割り振りされたポート番号を初期化する場合は、「[2.9.5 自動割り振りされたポート番号を初期化する](#)」を参照してください。

前提条件

- 管理クライアントから SVP にリモートデスクトップ接続を実施済みであること。
- Storage Device List の画面が閉じていること。

操作手順

1. 該当する SVP に接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\MAPP\Wk\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次に示すコマンドを実行します。
MappSetPortInit.bat
4. 初期化の実行確認メッセージが表示されます。
処理を続行する場合、[y]を入力してから < Enter > キーを押してください。処理を取り消す場合、[n]を入力してから < Enter > キーを押してください。
5. サービス再起動メッセージに続けて、完了メッセージが表示されます。
6. 「続行するためには何かキーを押してください...」のメッセージが表示されます。任意のキーを入力します。
7. コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [2.3.1 ファイアウォールに設定するポート番号](#)
- [2.9 SVP で使用するポート番号を変更または初期化する](#)
- [2.9.3 SVP で使用するポート番号変更時の影響](#)

2.9.3 SVP で使用するポート番号変更時の影響

管理クライアントのファイアウォール設定を SVP の変更ポートにあわせて設定してください。

各ポート番号の影響は次のとおりです。

ポート番号キー名	影響	変更方法の記載マニュアル
MAPPWebServer MAPPWebServerHttps	Storage Navigator にログインする際に指定するポート番号が変わります。	このマニュアルの「 3.1 Storage Navigator にログインする 」を参照
	Hitachi Command Suite を使用する場合：	『Hitachi Command Suite システム構成ガイド』

ポート番号キー名	影響	変更方法の記載マニュアル
	HCS で使用するポート番号を「SVP の変更ポート」に合わせる必要があります。	
RMIClassLoader	エクスポートツール(ExportTool) コマンド実行時、java コマンドの el.dlport オペランドで指定するポート番号に、エクスポートツールをダウンロードするときに使用するポート番号を指定します。	『Performance Manager ユーザガイド(Performance Monitor, Server Priority Manager)』
RMIClassLoaderHttps	raidinf コマンド Storage Navigator に raidinf コマンドでログイン時に、「SVP の IP アドレスまたはホスト名」と、「SVP の変更ポート」を指定します。	このマニュアルの「 付録 B. raidinf コマンド (構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム) リファレンス 」を参照
RMIIFRegist	エクスポートツール(ExportTool) コマンド実行時、パラメータ「ip サブコマンド」に「SVP の IP アドレス」と「SVP の変更ポート」を指定します。	『Performance Manager ユーザガイド(Performance Monitor, Server Priority Manager)』
	Hitachi Command Suite を使用する場合： HCS で使用するポート番号を「SVP の変更ポート」に合わせる必要があります。	『Hitachi Command Suite システム構成ガイド』
PreRMIServer	なし	—
DKCManPrivate	なし	—
SLP	SMI-S を使用する場合：SMI-S の通信で使用するポート番号を「SVP の変更ポート」に合わせる必要があります。	『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、 『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、 『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または 『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』
SMIS_CIMOM	SMI-S を使用する場合：SMI-S の通信で使用するポート番号を「SVP の変更ポート」に合わせる必要があります。 83-03-01-XX/00 以降のストレージシステムでは、ストレージシステムを登録したあと「 2.9.8 SVP で使用されるポート番号を参照する 」を参照して、使用されるポート番号を確認してから設定してください。	『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、 『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、 『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または 『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』

ポート番号キー名	影響	変更方法の記載マニュアル
CommonJettyStart	なし	—
CommonJettyStop	なし	—
RestAPIServerStart	なし	—
RestAPIServerStop	なし	—
RestAPIClientStart	なし	—
RestAPIClientEnd	なし	—
RestAPIInitiatorStart	なし	—
RestAPIInitiatorEnd	なし	—
DeviceJettyStart	なし	—
DeviceJettyStop	なし	—

関連概念

- [2.3.1 ファイアウォールに設定するポート番号](#)
- [2.9 SVP で使用するポート番号を変更または初期化する](#)

関連タスク

- [2.9.1 SVP で使用するポート番号を変更する](#)
- [2.9.2 SVP で使用するポート番号を初期化する](#)

2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする

ストレージシステムに自動的に割り振られたポート番号を割り振り直します。

ストレージシステムに割り振られたポート番号が、他のアプリケーションで使用された場合は、そのポートに対して割り振り直されます。

また、途中で自動割り振りを無効にした場合、割り振りされている不要なポート番号を削除します。



注意

- 再割り振りするストレージシステムのサービスを停止してから再割り振りを実行してください。停止しないで実行した場合は、[Storage Device List] 画面で対象のストレージシステムのサービスを停止してから、サービスを開始してください。
- ストレージシステムのサービス開始時に割り振りされる DeviceJettyStart と DeviceJettyStop のポートは、割り振り直されません。
- ポートを使用している機能を無効化した場合は、割り振りされているポート番号を削除します。

操作手順

1. 再割り振りするストレージシステムの Storage Navigator をログアウトします。
2. 再割り振りするストレージシステムのサービスを停止します。
3. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
4. SVP 設定ツールが格納されているフォルダ（例：C:\MAPP\%wk%\Supervisor%\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

MappPortManageRenum.bat [シリアル番号] (任意)



メモ

「MappPortManageRenum.bat」と「シリアル番号」の間には半角スペースが必要です。

シリアル番号を省略した場合、[Storage Device List] 画面で登録した 83-03-01-XX/00 以降のストレージシステムに対して実行されます。

5. 再割り振りの実行確認メッセージが表示されます。
処理を続行する場合、[y]を入力してから < Enter > キーを押してください。
処理を取り消す場合、[n]を入力してから < Enter > キーを押してください。
コマンドの実行が完了すると、完了メッセージが表示されます。
6. 「続行するには何かキーを押してください ...」のメッセージが表示されたら、任意のキーを入力します。
7. コマンドプロンプトを閉じます。
8. 再割り振りしたストレージシステムのサービスを開始します。

2.9.5 自動割り振りされたポート番号を初期化する

ストレージシステムに自動的に割り振られたポート番号を初期化します。



注意

- ・ [Storage Device List] 画面でのステータスが Ready のストレージシステムをすべてサービス停止してから初期化を実行してください。
- ・ 停止しないで初期化を実行した場合は、そのストレージシステムに対して、[「2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする」](#)を実行してください。

操作手順

1. Storage Navigator をログアウトします。
2. [Storage Device List]画面でのステータスが Ready のストレージシステムをすべてサービス停止します。
3. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
4. SVP 設定ツールが格納されているフォルダ（例：C:\MAPP\%wk%\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

```
MappPortManageInit.bat
```

5. 初期化の実行確認メッセージが表示されます。
処理を続行する場合、[y]を入力してから < Enter > キーを押してください。
処理を取り消す場合、[n]を入力してから < Enter > キーを押してください。
コマンドの実行が完了すると、完了メッセージが表示されます。
6. 「続行するには何かキーを押してください ...」のメッセージが表示されたら、任意のキーを入力します。
7. 再割り振りを実行します。

```
MappPortManageRenum.bat [シリアル番号] (任意)
```



メモ

「MappPortManageRenum.bat」と「シリアル番号」の間には半角スペースが必要です。

シリアル番号を省略した場合、[Storage Device List] 画面で登録した 83-03-01-XX/00 以降のストレージシステムに対して実行されます。

8. 再割り振りの実行確認メッセージが表示されます。
処理を続行する場合、[y]を入力してから < Enter > キーを押してください。
処理を取り消す場合、[n]を入力してから < Enter > キーを押してください。
コマンドの実行が完了すると、完了メッセージが表示されます。
9. 「続行するには何かキーを押してください ...」のメッセージが表示されたら、任意のキーを入力します。
10. 手順 7～9 を実行して、登録しているすべてのストレージシステムに対してポート番号の再割り振りを実行します。
11. コマンドプロンプトを閉じます。
12. 操作するストレージシステムのサービスを開始します。

2.9.6 自動割り振りされるポート番号の範囲を変更する

ストレージシステムに自動的に割り振られるポート番号の範囲を変更します。

操作手順

1. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. SVP 設定ツールが格納されているフォルダ（例：C:\MAPP\Wk\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

MappPortRangeSet.bat [ポート番号キー名] [ポート番号範囲]



メモ

- ・「MappPortRangeSet.bat」と「ポート番号キー名」の間には半角スペースが必要です。
- ・「ポート番号キー名」と「ポート番号範囲」の間には半角スペースが必要です。
- ・「ポート番号範囲」は、指定するポートが1つであっても、「-」でつなぐ必要があります。
例：SMIS_CIMOM をポート番号 5989 で指定したい場合
MappPortRangeSet.bat SMIS_CIMOM 5989-5989

変更できる「ポート番号キー名」と「ポート番号範囲の初期値」は次のとおりです。0 番ポートは、本コマンドの設定に関係なく、割り振られません。

ポート番号キー名	ポート番号範囲の初期値	ポート割り振りのタイミング
PreRMIServer	51100～51355	StorageDeviceList でストレージシステム登録時
SMIS_CIMOM	5989～6244	
DeviceJettyStart	48081～48336	ストレージシステムのサービス開始時※1
DeviceJettyStop	48411～48666	
available※2	49152-65535	※3
unavailable※4	1～1023	-

注※1

ストレージシステムのサービス開始時に割り振られたポート番号は、ストレージシステムのサービス停止時にその割り振りが解除されます。

注※2

PreRMIServer、SMIS_CIMOM、DeviceJettyStart、および DeviceJettyStop で指定したポート番号の範囲がすべて使用されていた場合、available に指定されている範囲から使用されていないポート番号が割り振られます。

注※3

available に指定されている「ポート番号キー名」によりポート割り振りのタイミングが異なります。指定されている「ポート番号キー名」の「ポート割り振りのタイミング」欄を参照してください。

注※4

unavailable は、自動割り振りに使用されないポート番号の範囲です。自動割り振りに使用されたくないポート番号は、**unavailable** に指定してください。

- ポート番号範囲の有効範囲は「1～65535」です。他サービスで使用中のポート番号と競合しないように設定してください。
- Windows の Ephemeral Ports (49152～65535) を使用すると競合する可能性があります。競合が発生した場合は、このポート番号範囲を除外して範囲の変更をしてください。
- 「1～1023」のポート番号は、他のアプリケーションで予約済みのポート番号です。**unavailable** の設定値から「1～1023」を除外すると、正常に動作しなくなる場合があります。
- ポート番号範囲を変更する場合、少なくとも **StorageDeviceList** に登録したストレージシステムの台数分が含まれる範囲を指定してください。
- 有効範囲で使用可能な文字列は、次の通りです。
"数字" "," "-" "rm"
ポート番号範囲に不連続なポートを指定する場合、下記のどちらかの書式で指定してください。
5989,5991
5989-5989,5991-5991
"rm"はサービスポート番号キー名単位に設定を削除します。
- コマンド入力パラメータ「[サービスポート番号キー名]△[ポート番号範囲]」は、複数指定できます。
△：半角スペース
[] 内：引数
(例) MappPortRangeSet.bat PreRMIServer 51200-55000 DeviceJettyStart 48181-48336,8000
- 次のような記述によりポート番号の範囲を指定することはできません。
 - (例) 有効範囲をスペースでつなぐ
MappPortRangeSet.bat available 49152 49154
 - (例) 有効範囲の先頭、または末尾に"-"を指定する
MappPortRangeSet.bat available -49154
- **unavailable** に設定されたポート番号範囲は、他のキーの有効範囲であっても、使用できません。
(例) PreRMIServer 51100-51355 unavailable 51100-51200 のように設定した場合、
PreRMIServer で割り振りされるポート番号範囲は、51201-51355 になります。

コマンドの実行が完了したら、完了メッセージが表示されます。

3. 「続行するには何かキーを押してください ...」のメッセージが表示されたら、任意のキーを入力します。
4. コマンドプロンプトを閉じます。

上記の操作を実施後、「[2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする](#)」を実施してください。

2.9.7 自動割り振りされるポート番号の範囲を初期化する

ストレージシステムに自動的に割り振りされるポート番号の範囲を初期化できます。

操作手順

1. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. SVP 設定ツールが格納されているフォルダ（例：C:\MAPP\Wk\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

```
MappPortRangeInit.bat
```

3. 初期化の実行確認メッセージが表示されます。
処理を続行する場合、[y]を入力してから < Enter > キーを押してください。
処理を取り消す場合、[n]を入力してから < Enter > キーを押してください。
コマンドの実行が完了したら、完了メッセージが表示されます。
4. 「続行するには何かキーを押してください ...」のメッセージが表示されたら、任意のキーを入力します。
5. コマンドプロンプトを閉じます。

上記の操作を実施後、「[2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする](#)」を実施してください。

2.9.8 SVP で使用されるポート番号を参照する

SVP で使用されるポート番号を参照できます。

操作手順

1. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. SVP 設定ツールが格納されているフォルダ（例：C:\MAPP\Wk\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

```
MappPortRefer.bat [シリアル番号] (任意)
```



メモ

「MappPortRefer.bat」と「シリアル番号」の間には半角スペースが必要です。

シリアル番号を省略した場合、[Storage Device List] 画面で登録したストレージシステムすべての情報が表示されます。

SVP で使用されるポート番号の情報が、まだ割り振られていないポートについては、「Not Defined」が表示され、完了メッセージが表示されます。

3. 「続行するには何かキーを押してください ...」のメッセージが表示されたら、任意のキーを入力します。
4. コマンドプロンプトを閉じます。

Storage Navigator の使い方

Storage Navigator へのログイン方法や基本的な使い方について説明します。

- [3.1 Storage Navigator にログインする](#)
- [3.2 自分のパスワードを変更する](#)
- [3.3 SVP を信頼済みサイトとして登録する \(Windows Server\)](#)
- [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)
- [3.5 サブ画面の設定](#)
- [3.6 リソースの状態](#)
- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.1 Storage Navigator にログインする

Storage Navigator にログインする手順を次に示します。

管理クライアントの OS が Windows の場合は、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator と Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator があります。管理クライアントの OS が UNIX の場合は、Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator のみです。



メモ

- ・ 初回ログイン時にパスワード変更が必要なユーザの場合は、ログイン時にパスワード変更を要求するメッセージが表示されます。画面の指示に従い、パスワードを変更してください。
- ・ 長時間 Web ブラウザを使用すると必要以上にメモリを消費することがあります。Storage Navigator を使用したあとは、そのつど Web ブラウザを閉じて（ログアウト）する運用を推奨します。
- ・ Storage Navigator にログインしたユーザが実行可能な操作（ロール）やリソースグループは、ログイン時に決定されます。ロールやリソースグループの割り当てを変更しても、すでにログインしているユーザが実行可能な操作やリソースグループは変更されません。
- ・ ユーザが Storage Navigator および RAID Manager へのログインに 3 回失敗すると、セキュリティ対策の 1 つとして 60 秒間そのアカウントがロックされます。また、ネットワークエラーなどでユーザが 60 秒間操作しない場合に、セッションがタイムアウトします。

3.1.1 Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator にログインする

Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator に、初めてログインしたとき、および、SVP 上の CBA※がアップデートされた後に初めてログインしたときは、CBA が管理クライアントにダウンロードされます。ダウンロードされるファイルの容量は約 30MB です。ダウンロード後に、ログイン画面が起動するため、起動には約 10 秒掛かります。

注※

Captive Bundle Application。Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator アプリケーションです。SVP をアップデートしたときに、SVP 上の CBA がアップデートされることがあります。



メモ

- ・ 1 台の管理クライアントで複数のストレージシステムを操作する場合は、ストレージシステムごとに CBA がダウンロードされます。
- ・ 管理クライアント上のアップデート前の CBA は削除されません。管理クライアントのドライブ空き容量を増やしたい場合は、Storage Navigator を起動していない状態で、次の場所にある、すべてのファイルを削除してください。
(Storage Device Launcher のインストールディレクトリ) %WCLauncher%\SDLauncher\micro
ファイルを削除した後に、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を起動すると、最新の CBA がダウンロードされます。

Storage Device Launcher をインストールしたユーザ（管理者権限がある）でログインする場合、[「\(1\) Storage Device Launcher をインストールしたユーザでログインする手順（ユーザに管理者権限がある場合）」](#)の手順に従ってください。

Storage Device Launcher をインストールしたユーザ（管理者権限がない）でログインする場合、[「\(2\) Storage Device Launcher をインストールしたユーザでログインする手順（ユーザに管理者権限がない場合）」](#)の手順に従ってください。

Storage Device Launcher をインストールしていないユーザーの場合は「[\(3\) Storage Device Launcher をインストールしていないユーザーの場合](#)」の手順に従ってください。

(1) Storage Device Launcher をインストールしたユーザでログインする手順（ユーザに管理者権限がある場合）

管理者権限を持つユーザで管理クライアントにログインしている場合、次の手順に従って、Storage Navigator にログインしてください。

前提条件

- Storage Device Launcher をインストールしてあること

操作手順

- Storage Navigator のログイン画面を起動します。

Storage Device Launcher からログイン画面を起動する場合：

- 管理クライアントのデスクトップまたはスタートメニューの「Open Storage Device Launcher」を右クリックし、「管理者として実行」をクリックします。「管理者として実行」が表示されない場合は、「詳細」または「その他」 - 「ファイルの場所を開く」をクリックします。開かれたエクスプローラーにあるファイルを右クリックし、「管理者として実行」をクリックします。

「Storage Device Launcher」画面が表示されます。



メモ

- セキュリティ警告や実行をブロックする画面が表示された場合は、そのまま実行しないでください。「[\(4\) Storage Device Launcher 使用上の注意](#)」に従って、Storage Device Launcher 実行のバッチファイルのプロパティを変更してから、再操作してください。
- SVP ソフトウェアのバージョンが下記のバージョン以降の SVP ソフトウェアを使用し、そのバージョンより前のバージョンの SVP ソフトウェアで取得した Storage Device Launcher を更新した場合、次の内容を確認してください。
更新後、初めて Storage Navigator のログイン画面を起動した時間に、<Storage Device Launcher のインストールディレクトリ>\WCLauncher\log の LauncherBatch.log に [Error] の文字列が出力されていないことを確認してください。出力されていた場合は、管理クライアントを再起動して、Storage Navigator のログイン画面を起動してください。
 - 83-06-で始まる場合：83-06-20-XX/XX 以降
 - 83-05-で始まる場合：83-05-51-XX/XX 以降なお、Storage Navigator のログイン画面を起動した時間とは、管理クライアントでの時間です。

- SVP の IP アドレスまたはホスト名を入力します。
- HTTPS のポート番号（デフォルトは「443」）を指定します。
- 「Connect」をクリックします。
- 手順 2 に進みます。

Web ブラウザからログイン画面を起動する場合：

- 管理クライアントの Web ブラウザを管理者権限で起動します。
- Web ブラウザに次の URL を入力します。

sdlauncher://SVP の IP アドレスまたはホスト名/

HTTPS のポート番号（デフォルトは”443”）を変更している場合は、変更後のポート番号を指定してください。

sdlauncher:// SVP の IP アドレスまたはホスト名:[HTTPS ポート番号]/



メモ

- セキュリティ警告や実行をブロックする画面が表示された場合は、そのまま実行しないでください。「(4) Storage Device Launcher 使用上の注意」に従って、Storage Device Launcher 実行のバッチファイルのプロパティを変更してから、再操作してください。
- SVP ソフトウェアのバージョンが下記のバージョン以降の SVP ソフトウェアを使用し、そのバージョンより前のバージョンの SVP ソフトウェアで取得した Storage Device Launcher を更新した場合、次の内容を確認してください。
更新後、初めて Storage Navigator のログイン画面を起動した時間に、<Storage Device Launcher のインストールディレクトリ>%WCLauncher%\log の LauncherBatch.log に [Error] の文字列が出力されていないことを確認してください。出力されていた場合は、管理クライアントを再起動して、Storage Navigator のログイン画面を起動してください。
 - 83-06 で始まる場合：83-06-20-XX/XX 以降
 - 83-05 で始まる場合：83-05-51-XX/XX 以降なお、Storage Navigator のログイン画面を起動した時間とは、管理クライアントでの時間です。

2. ご使用の環境によって次に示す操作が必要になることがあります。

- セキュリティの設定が有効になっていることを知らせるメッセージが表示されたときは、[今後、この警告を表示しない] をチェックし、[OK] をクリックします。
- セキュリティに関する警告メッセージが表示されたときは、証明書の内容が正しいことを確認して、画面の操作に従ってください。
- 特定のサイトがブロックされたことを知らせるメッセージが表示されたときは、SVP を信頼済みサイトとして登録してください。
- 「このサイトは、SDLauncher.bat を開こうとしています。」というメッセージが表示された場合は、ポップアップの [開く] をクリックして、Storage Device Launcher を起動してください。

3. [Storage Device List] 画面が表示されたら、目的のストレージシステムを選択します。



メモ

次の状態の場合は、[Storage Device List] は表示されません。手順 4 に進んでください。

- SVP に 1 台のみストレージシステムを登録していて、そのストレージシステムのサービスが Ready の場合
- SVP に複数台のストレージシステムを登録しているが、サービスが Ready のストレージシステムが 1 台の場合

Storage Navigator の Loading 画面が表示された場合は、<Service>の<Status>がすべて [Ready (Normal)] になるまでお待ちください。すべて [Ready (Normal)] になると自動的にログイン画面が表示されます。

Loading 画面の表示例です。管理クライアントの OS で日本語をご使用の場合でも、メッセージは英語で表示されます。

Please wait... Storage Navigator is loading.

<Service>	<Status>
DataSupplierMan	Starting
ModelMan	Starting
ControllerMan	Starting
UserSessionMan	Ready (Normal)
RscMan	Starting

Storage Navigator start-up may take up to 10 minutes.
If services do not become Ready (Normal) after 10 minutes, there may be a problem in the network connection between the SVP and the storage system. Please verify that:

- The environment allows accesses from the SVP to the IP address of the storage system specified at storage system registration.
- The user name or password of the storage system specified at storage system registration is correct, and
- GUM of the storage system specified at system registration is not rebooting.

4. Storage Navigator のログイン画面が表示されたら、ユーザ名とパスワードを入力します。
ビルトインユーザのユーザ名は maintenance です。ビルトインユーザには全権限があります。
5. [ログイン] をクリックします。
6. [セキュリティ情報] 画面が表示された場合は、[はい] をクリックします。
ログインに成功すると、Storage Navigator メイン画面が表示されます。Web ブラウザから操作した場合は、Web ブラウザを閉じて問題ありません。

(2) Storage Device Launcher をインストールしたユーザでログインする手順（ユーザに管理者権限がない場合）

管理者権限を持たないユーザで管理クライアントにログインしている場合、次の手順に従って、Storage Navigator にログインしてください。

前提条件

- 管理クライアントと SVP の SSL 通信で TLS1.2 を有効にしていること（Adobe AIR は TLS1.3 をサポートしていません）
- 「[\(3\) 実行するユーザに管理者権限がない場合の起動準備](#)」を実施していること

操作手順

1. Storage Navigator のログイン画面を起動します。
 - a. デスクトップ SDLauncher.bat のショートカットを実行します。



メモ

- セキュリティ警告や実行をブロックする画面が表示された場合は、そのまま実行しないでください。「[\(4\) Storage Device Launcher 使用上の注意](#)」に従って、Storage Device Launcher 実行のバッチファイルのプロパティを変更してから、再操作してください。
- SVP ソフトウェアのバージョンが下記のバージョン以降の SVP ソフトウェアを使用し、そのバージョンより前のバージョンの SVP ソフトウェアで取得した Storage Device Launcher を更新した場合、次の内容を確認してください。
更新後、初めて Storage Navigator のログイン画面を起動した時間に、<Storage Device Launcher のインストールディレクトリ>%WCLauncher%\log の LauncherBatch.log に [Error] の文字列が出力されていないことを確認してください。出力されていた場合は、管理クライアントを再起動して、Storage Navigator のログイン画面を起動してください。
 - 83-06 で始まる場合：83-06-20-XX/XX 以降
 - 83-05 で始まる場合：83-05-51-XX/XX 以降なお、Storage Navigator のログイン画面を起動した時間とは、管理クライアントでの時間です。

- b. SVP の IP アドレスまたはホスト名を入力します。
- c. HTTPS のポート番号（デフォルトは”443”）を指定します。
- d. [Connect] をクリックします。

- e. セキュリティに関する警告メッセージが表示されたときは、証明書の内容が正しいことを確認して、画面の操作に従ってください。
2. [Storage Device List] 画面が表示されたら、目的のストレージシステムを選択します。



メモ

次の状態の場合は、[Storage Device List] は表示されません。手順 3 に進んでください。

- SVP に 1 台のみストレージシステムを登録していて、そのストレージシステムのサービスが Ready の場合
- SVP に複数台のストレージシステムを登録しているが、サービスが Ready のストレージシステムが 1 台の場合

Storage Navigator の Loading 画面が表示された場合は、<Service>の<Status>がすべて [Ready (Normal)] になるまでお待ちください。すべて [Ready (Normal)] になると自動的にログイン画面が表示されます。

Loading 画面の表示例です。管理クライアントの OS で日本語をご使用の場合でも、メッセージは英語で表示されます。

Please wait... Storage Navigator is loading.

<Service>	<Status>
DataSupplierMan	Starting
ModelMan	Starting
ControllerMan	Starting
UserSessionMan	Ready (Normal)
RscMan	Starting

Storage Navigator start-up may take up to 10 minutes.
If services do not become Ready (Normal) after 10 minutes, there may be a problem in the network connection between the SVP and the storage system. Please verify that:

- The environment allows accesses from the SVP to the IP address of the storage system specified at storage system registration.
- The user name or password of the storage system specified at storage system registration is correct, and
- GUM of the storage system specified at system registration is not rebooting.

3. ユーザー名とパスワードを入力します。
4. [ログイン] をクリックします。
5. [セキュリティ情報] 画面が表示された場合は、[はい] をクリックします。
- ログインに成功すると、Storage Navigator メイン画面が表示されます。

(3) Storage Device Launcher をインストールしていないユーザの場合

「[2.3.12 Storage Device Launcher をインストールする](#)」が行われた管理クライアントに Storage Device Launcher をインストールしていないユーザがログインする場合、次の手順に従って、Storage Navigator にログインしてください。

前提条件

- 管理クライアントと SVP の SSL 通信で TLS1.2 を有効にしていること (Adobe AIR は TLS1.3 をサポートしていません)
- 別のユーザが、Storage Device Launcher をインストールした管理クライアントであること

操作手順

1. 「[2.3.12 Storage Device Launcher をインストールする](#)」で展開されたセットアップファイルの WCLauncher¥SDLauncher¥SDLauncher.bat を右クリックし、[ショートカットの作成] をクリックします。
2. 作成されたショートカットをデスクトップに移動します。
3. 「[\(2\) Storage Device Launcher をインストールしたユーザでログインする手順 \(ユーザに管理者権限がない場合\)](#)」の操作手順に従い、ログインしてください。

(4) Storage Device Launcher 使用上の注意

ウイルス検出プログラムや Windows のセキュリティレベル等の設定によっては、Storage Device Launcher の起動時に、セキュリティの警告や実行をブロックする画面が表示されることがあります。この場合は、次の手順に従って、バッチファイルのプロパティを変更してから、Storage Device Launcher を再度、起動してください。



注意

SVP からダウンロードした Storage Device Launcher のバッチファイルに対してのみ、ブロック解除の設定を実施してください。対象以外のファイルに対して、ブロック解除の設定をすると、セキュリティ上の問題が発生するおそれがあります。

操作手順

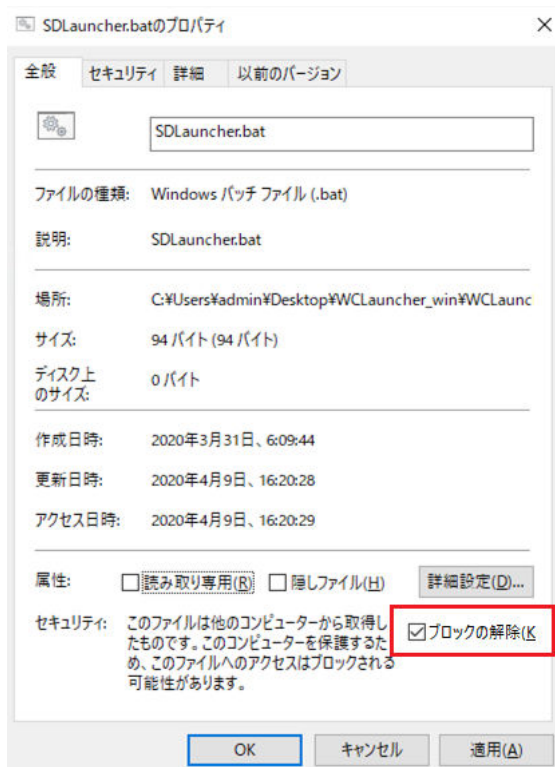
1. 次の場所にある SDLauncher.bat を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。

(Storage Device Launcher のインストールディレクトリ) %WCLauncher%\SDLauncher

SDLauncher.bat のプロパティが表示されます。

2. [セキュリティ] の [ブロックの解除] または [許可する] を選択します。

例 (赤枠箇所の名称は、OS によって異なります) :



3. [適用] をクリックし、[OK] をクリックします。

3.1.2 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator にログインする

操作手順

1. 管理クライアント上で Web ブラウザを起動します。
2. 次の URL を指定します。

https://SVP の IP アドレスまたはホスト名/

プロトコル [HTTPS] のポート番号が初期値 [443] から変更されている場合、次の URL を指定します。

https:// [SVP の IP アドレスまたはホスト名] : [プロトコル [HTTPS] のポート番号] /

3. ご使用の環境によって次に示す操作が必要になることがあります。

- セキュリティの設定が有効になっていることを知らせるメッセージが表示されたときは、[今後、この警告を表示しない] をチェックし、[OK] をクリックします。
- セキュリティに関する警告メッセージが表示されたときは、証明書の内容が正しいことを確認して、画面の操作に従ってください。
- 特定のサイトがブロックされたことを知らせるメッセージが表示されたときは、SVP を信頼済みサイトとして登録してください。

4. [Storage Device List] 画面が表示されたら、目的のストレージシステムを選択します。



メモ

次の状態の場合は、[Storage Device List] は表示されません。手順 5 に進んでください。

- SVP に 1 台のみストレージシステムを登録していて、そのストレージシステムのサービスが Ready の場合
- SVP に複数台のストレージシステムを登録しているが、サービスが Ready のストレージシステムが 1 台の場合

Storage Navigator の Loading 画面が表示された場合は、<Service>の<Status>がすべて [Ready (Normal)] になるまでお待ちください。すべて [Ready (Normal)] になると自動的にログイン画面が表示されます。

Loading 画面の表示例です。管理クライアントの OS で日本語をご使用の場合でも、メッセージは英語で表示されます。

Please wait... Storage Navigator is loading.

<Service>	<Status>
DataSupplierMan	Starting
ModelMan	Starting
ControllerMan	Starting
UserSessionMan	Ready (Normal)
RscMan	Starting

Storage Navigator start-up may take up to 10 minutes.
If services do not become Ready (Normal) after 10 minutes, there may be a problem in the network connection between the SVP and the storage system. Please verify that:

- The environment allows accesses from the SVP to the IP address of the storage system specified at storage system registration.
- The user name or password of the storage system specified at storage system registration is correct, and
- GUM of the storage system specified at system registration is not rebooting.

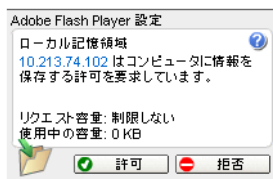
5. Storage Navigator のログイン画面が表示されたら、ユーザ名とパスワードを入力します。

ビルトインユーザのユーザ名は maintenance です。ビルトインユーザには全権限があります。

6. [ログイン] をクリックします。

7. [セキュリティ情報] 画面が表示された場合は、[はい] をクリックします。

8. [Adobe Flash Player 設定] の [ローカル記憶領域] 画面が表示された場合は、[許可] をクリックします。Adobe Flash Player のキャッシュ機能によって、Storage Navigator の動作が最適化されます。拒否した場合は、Storage Navigator の動作速度が低下するなどの問題が発生するおそれがあります。



ログインに成功すると、Storage Navigator メイン画面が表示されます。

3.2 自分のパスワードを変更する

操作手順

1. 管理者から通知されたユーザ名とパスワードで Storage Navigator にログインします。
2. [設定] - [ユーザ管理] - [パスワード変更] を選択して、自分のパスワードを変更します。



注意

パスワードを変更した後に、続けて Storage Navigator を操作するには、再度ログインし直す必要があります。

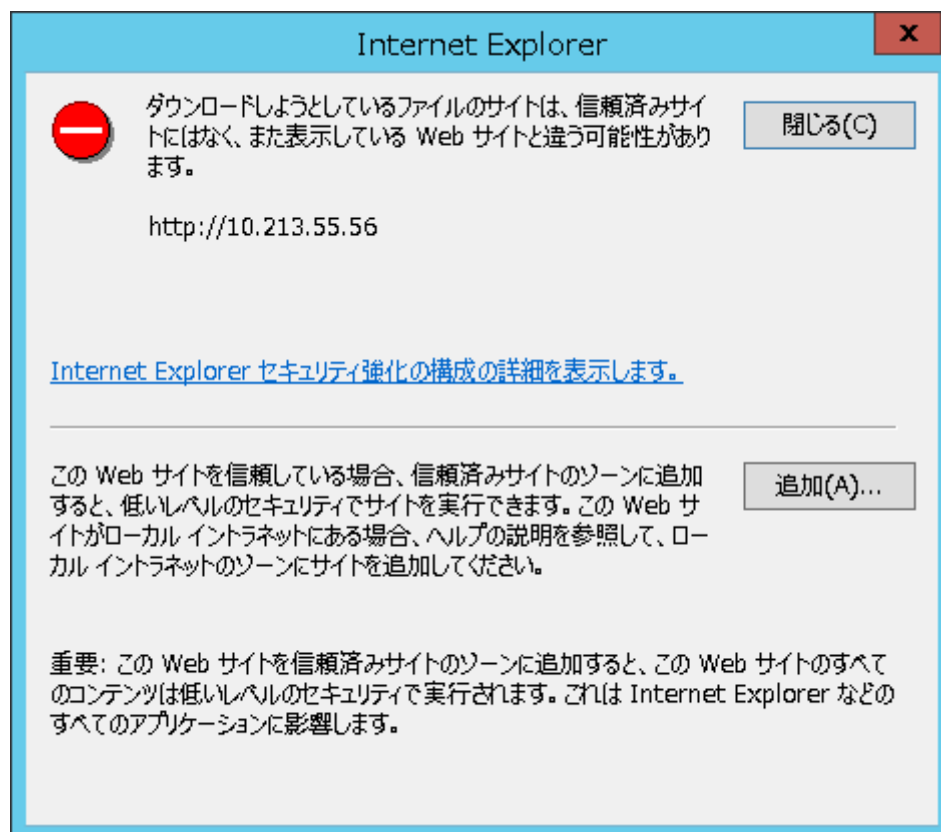
関連参照

- [付録 E.5 パスワード変更ウィザード](#)

3.3 SVP を信頼済みサイトとして登録する（Windows Server）

Windows Server で Storage Navigator を使用する場合は、ストレージシステムへのログイン中に次のようなメッセージが表示されることがあります。この画面で SVP を信頼済みサイトとして登録する方法を説明します。

なお、Windows のバージョンによっては次のメッセージの内容が異なる場合があります。



操作手順

1. メッセージの画面で [追加] をクリックします。[信頼済みサイト] 画面が表示されます。

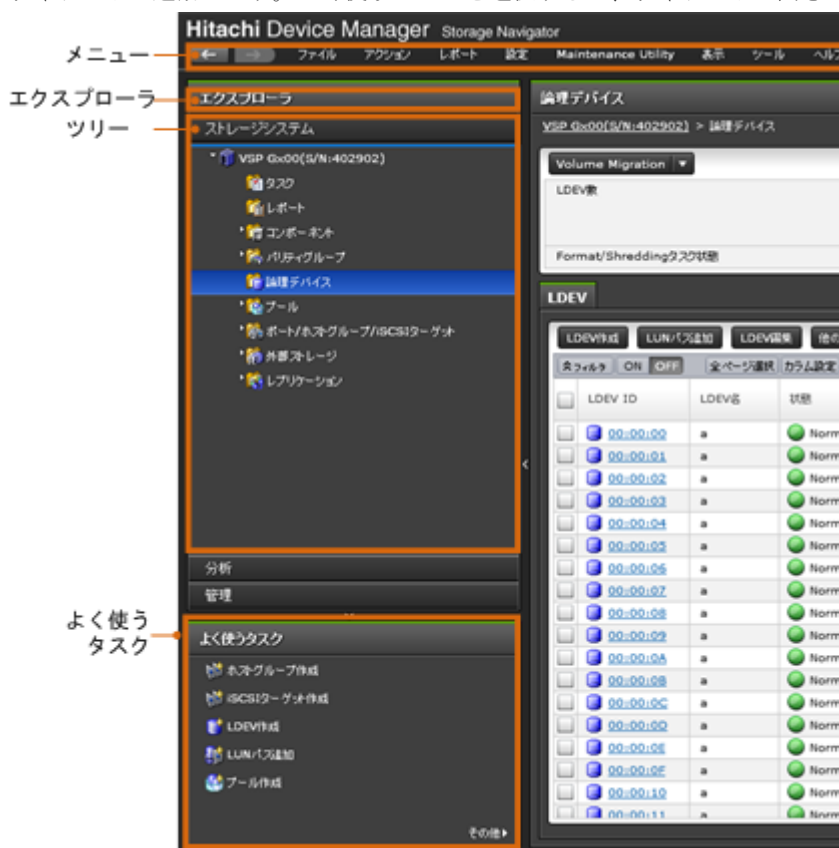
2. ログインしたい SVP の URL を [この Web サイトをゾーンに追加する] に入力します。例えば、ホスト名が「host01」なら URL は「https://host01」となり、IP アドレスが「127.0.0.1」なら URL は「https://127.0.0.1」となります。
3. [追加] をクリックします。SVP の URL が [Web サイト] に追加されます。
4. [閉じる] をクリックします。[信頼済みサイト] 画面が閉じます。

関連タスク

- 2.3.7 ログイン画面が表示されないとき SVP を信頼済みサイトに登録する (Windows Server)

3.4 Storage Navigator の基本的な使い方

Storage Navigator にログインすると、Storage Navigator メイン画面が表示されます。この画面で操作するには、メニュー、ツリー、よく使うタスクのどれかから操作を始めます。操作を進めると、ウィザードが起動します。よく使うタスクを選択すると、ウィザードが開きます。



関連概念

- 3.4.2 Storage Navigator のメイン画面のボタン
- 3.4.3 Storage Navigator のメイン画面のメニュー (左上)
- 3.4.4 Storage Navigator のメイン画面の [表示設定初期化] によって初期化される項目
- 3.4.5 Storage Navigator のメイン画面のメニュー (右上)
- 3.4.6 Storage Navigator のメイン画面のテーブル
- 3.4.7 Storage Navigator のメイン画面のフィルタリング
- 3.4.8 Storage Navigator のメイン画面のツールチップ
- 3.4.9 Storage Navigator のメイン画面のバレーンダイアログ

関連タスク

- 3.4.1 Storage Navigator のメイン画面とウィザードを使う

3.4.1 Storage Navigator のメイン画面とウィザードを使う

メイン画面とウィザードの操作手順について説明します。

1. リソースや機能を選択

3. クリックしてタスクを実行

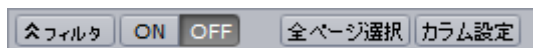
2. テーブルの項目の絞り込み

操作手順

1. エクスプローラ内のツリーで操作したいリソースや機能を選択します。



2. 必要に応じて、テーブルの項目を絞り込みます。



3. 操作を実行するには、テーブルで操作対象を選択し、操作ボタンをクリックします。ウィザードが起動されます。



4. ウィザードで各種設定をし、[完了] をクリックします。
5. タスク名を入力します。

タスク名は半角英数字および記号を入力できます。英字の場合は、大文字および小文字が区別されます。

6. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。





7. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)

3.4.2 Storage Navigator のメイン画面のボタン

項目	説明
 (戻る)	1 つ前の画面に移動します。
 (進む)	1 つ後の画面に移動します。

進むボタンおよび戻るボタンをクリックすると、Storage Navigator が記憶しているエクスプローラのツリーの操作履歴に従って、表示される画面を進めたり戻したりできます。次の特徴があります。

- Storage Navigator が記憶する操作は、最大 10 操作です。
- マウ斯卡ーソルをボタンに当てると、ツリーのどの位置に進むかまたは戻るのがツールチップ (小さい枠) に表示されます。
- 進む先または戻る先の項目が削除されている場合は、その削除された項目の親の項目の画面が最新の状態で表示されます。
例えば、戻る先がすでに削除されたホストグループとなる場合には、ホストグループの親の項目であるポート (CL1-A など) の画面が表示されます。

関連概念

- [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)

3.4.3 Storage Navigator のメイン画面のメニュー (左上)

ファイル アクション レポート 設定 Maintenance Utility 表示 ツール ヘルプ

項目	説明
ファイル	<ul style="list-style-type: none">• すべて更新: ストレージシステムの全情報を取得し直し、SVP および Storage Navigator を最新の状態に更新します。 ストレージ管理者 (初期設定) ロールがあるユーザが操作できます。• ログアウト: Storage Navigator からログアウトします。
アクション	ストレージシステムに対して、LDEV 作成やコピーなどの操作ができます。

項目	説明
レポート	<ul style="list-style-type: none"> タスク管理：ストレージシステムに適用される予定のタスクに関する操作ができます。 レポート管理：ストレージシステムの構成情報をレポートにまとめ、ダウンロードできます。 性能モニタ：ストレージシステムの性能を監視できます。 データ消去結果：データ消去結果をダウンロードできます。
設定	<ul style="list-style-type: none"> ユーザ管理：Storage Navigator を使用するユーザに関する操作やパスワードの変更ができます。 リソース管理：リソースグループに関する操作ができます。 セキュリティ管理：監査ログや暗号化の操作ができます。 環境設定管理：画面の更新間隔、外部サーバなどの設定、テーブルのカラムの幅や順序などカスタマイズした表示設定の初期化ができます。[表示設定初期化] によって初期化される項目については「3.4.4 Storage Navigator のメイン画面の「表示設定初期化」によって初期化される項目」を参照してください。
Maintenance Utility	ストレージシステムの保守作業で使用する画面を起動します。
表示	画面の文字の大きさを変更できます。
ツール	<ul style="list-style-type: none"> ダウンロード：Storage Navigator を起動するアプリケーションのセットアップファイルのダウンロード画面が表示されます。セットアップファイルには、次のアプリケーションが含まれます。 <ul style="list-style-type: none"> Storage Device Launcher：Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を起動するアプリケーションです（「2.3.12 Storage Device Launcher をインストールする」）。Windows 用のセットアップファイルのみに含まれます。 Web Console Launcher：Java 11 以降の Java がインストールされている管理クライアントで、Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator のサブ画面を起動するアプリケーションです（「D.6 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする（Java 11 以降の場合）」）。
ヘルプ	オンラインヘルプを表示します。

関連概念

- 3.4 Storage Navigator の基本的な使い方

3.4.4 Storage Navigator のメイン画面の「表示設定初期化」によって初期化される項目

画面部位		項目	初期化後の状態
文字拡大倍率		-	通常（100%）
サマリ		開閉状態	開く
テーブル	全般	行選択	なし
		ページ	1 ページ目
		スクロール位置	最上、最左
		カラム設定	初期状態※
	列	ソート	なし

画面部位		項目	初期化後の状態
		幅	初期状態※
		並び	初期状態※
	オプション	行/ページ	1000
		容量単位	GB
	フィルタ	ON/OFF	OFF
		設定内容	なし
		開閉状態	閉じる
ウィザード	オプション領域	開閉状態	初期状態※
LUN ID 表記		-	10 進数

注※



画面ごとに初期状態は異なります。

関連概念



- [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)



3.4.5 Storage Navigator のメイン画面のメニュー（右上）

項目		説明
アラート		<p>ストレージシステムの状態が表示されます。クリックすると、アラートの詳細が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● : ストレージシステムは正常です。 ● : ストレージシステムは正常ですが、未参照のアラートがあります。 ⚠ : ストレージシステムの一部に問題が発生しています。 ⚠ : ストレージシステムの一部に問題が発生し、かつ、未参照のアラートがあります。 ❓ : ストレージシステムから情報を取得できません。
監査ログ		<p>監査ログの蓄積状況が表示されます。クリックすると、監査ログをダウンロードできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● : しきい値以下です。 ⚠ : しきい値に達しましたが、監査ログはまだ保存されています。 ⚠ : ファイルが満杯になったため、監査ログが上書きされ一部のデータが失われました。 ❓ : ストレージシステムから情報を取得できません。
操作ロック		<p>ストレージシステムに対してタスクを適用中かどうかが表示されます。クリックすると、[操作ロックプロパティ] 画面が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 🔒 操作 未ロック : ストレージシステムに対して適用中のタスクはありません。

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none">  操作 ロック中：ほかのユーザまたはプログラムがタスクを適用中です。  操作ロック (不明)：ストレージシステムから情報を取得できません。ただし、トップステータス更新間隔（デフォルトは 60 秒）によっては「操作ロックプロパティ」画面の表示内容と「操作ロック」の表示内容に差異が発生する場合があります。
ログインユーザ名	ログイン中のユーザ名が表示されます。
ログアウト	Storage Navigator からログアウトします。

「アラート」、「監査ログ」、および「操作ロック」は、デフォルトでは 60 秒ごとに更新されます。更新間隔を変更するには、「設定」 - 「環境設定管理」 - 「情報表示設定」を選択し、「トップステータス表示更新間隔」の値を変更します。

最終更新日時：2014/10/01 13:45  

項目	説明
最新更新日時	画面データの作成時刻が表示されます。 「最終更新日時」にマウスカーソルを当てると、何分前に画面が更新されたかがツールチップ（小さい枠）で表示されます。この情報は 1 分ごとに更新されます。また、「----/-- --:--」と表示されている場合は、更新ボタンをクリックして画面を更新すると日時が正しく表示されます。
 (更新ボタン)	表示中の画面を最新に更新（リフレッシュ）します。
 (ヘルプボタン)	表示中の画面に関するヘルプが表示されます。


関連概念

- 3.4 Storage Navigator の基本的な使い方





関連参照






- 付録 G.4.1 「システム詳細設定編集」画面
- 付録 H.10 「情報表示設定」画面

3.4.6 Storage Navigator のメイン画面のテーブル

 フィルタ ☒ ON ☐ OFF

項目	説明
フィルタ	フィルタ設定エリアが表示されます。
ON、OFF	フィルタを ON にすると、設定したフィルタリング条件に合う項目だけが画面に表示されます。
全ページ選択	表示されている項目が複数ページにわたる場合、全ページを選択します。フィルタリングをしているときは、条件に一致する対象だけが選択されます。
カラム設定	テーブルカラムの表示/非表示を設定できます。

オプション▼   1 / 4  

項目	説明
オプション	<p>テーブルの表示に関するオプションを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 行/ページ：1 ページに何行表示するかを設定できます。 容量単位：LDEV などの容量の単位を設定できます（MB から GB や TB などに切り替えた場合、小数点第 3 位以下の値が切り捨てられます）。
	最初のページが表示されます。
	前のページに戻ります。
	目的のページが表示されます。
	次のページが表示されます。
	最後のページが表示されます。

- ・ テーブルをソートするには、ソートしたい列のヘッダをクリックしてください。
- ・ 表示されている情報を TSV ファイルに保存するには、[テーブル情報出力] をクリックします。このボタンは、[他のタスク] の中に表示されることがあります。



ヒント

デフォルトのファイル名を変更する場合、ファイル名に拡張子が付かないことがあります。ファイル名に拡張子（.tsv）が付いていることを確認してからファイルを保存してください。

- ・ 行を選択するには、左のチェックボックスを選択します。また、行のリンク以外の個所を左クリックして、行を選択することもできます。

関連概念

- ・ [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)

関連参照

- ・ [付録 G.5 \[コラム設定\] 画面](#)

3.4.7 Storage Navigator のメイン画面のフィルタリング

フィルタリングするには、条件式を指定して [適用] をクリックします。

- ・ 最大で 16 個の条件を設定できます。
- ・ 入力した値が正しくない場合、その条件は [適用] をクリックしたあとでクリアされます。
- ・ 年月日時分秒を入力する属性を選択した場合、年月日と時分秒の両方を入力してください。
 - ・ 年月日と時分秒のフォーマットはそれぞれ、「YYYY/MM/DD」、「hh:mm:ss」です。

- ・ 年月日を入力すると、時分秒にデフォルト値として「00:00:00」が表示されます。



関連概念

- ・ [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)

3.4.8 Storage Navigator のメイン画面のツールチップ

メイン画面で文字が表示される場合、「...」と省略して表示されることがあります。「...」と表示されている場所にマウスカーソルを当てるとツールチップ（小さい枠）ですべての文字が表示されます。



関連概念

- ・ [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)

3.4.9 Storage Navigator のメイン画面のバルーンダイアログ

Storage Navigator の画面に表示される項目にマウスカーソルを当てると、付加情報がポップアップとして表示されることがあります。このポップアップを「バルーンダイアログ」と呼びます。



関連概念

- ・ [3.4 Storage Navigator の基本的な使い方](#)

3.5 サブ画面の設定

Storage Navigator のサブ画面は Java 実行環境（JRE）で動作する画面で、Storage Navigator メイン画面のメニューを選択して起動します。サブ画面を使用する機能およびプログラムプロダクトを次に示します。

- [Authentication] 画面（LUN Manager）
- [Login Message] 画面
- Data Retention Utility
- Server Priority Manager

サブ画面を使用する場合、事前にサブ画面を有効にしてください。サブ画面の設定の詳細については、「[付録 D. Storage Navigator サブ画面の使い方](#)」を参照してください。なお、デフォルトでサブ画面は無効に設定されています。この場合、Storage Navigator メイン画面のメニューにこれらの機能およびプログラムプロダクトが表示されません。

管理クライアントに Java 11 以降の Java がインストールされている場合、Storage Navigator サブ画面をラUNCHするには Web Console Launcher を使用してラUNCHしてください。詳細は「[D.6 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする \(Java 11 以降の場合\)](#)」を参照してください。

Microsoft Edge を使用している場合、サブ画面を起動するとき Web ブラウザのウィンドウの右上に「この種類のファイルはデバイスに損害を与える可能性があるため、<ファイル名>.jnlp はブロックされました。」と表示されます。このメッセージが表示されたら、[その他のアクション] - [保存] をクリックして対象のファイルを保存してから、ファイルを開いてください。ファイルを開くときに Java のセキュリティ警告画面が表示されますが、そのまま実行してください。

Google Chrome を使用している場合、サブ画面を起動するとき Web ブラウザのウィンドウの左下に「この種類のファイルはコンピュータに損害を与える可能性があります。<ファイル名>.jnlp のダウンロードを続けますか？」と表示されます。このメッセージが表示されたら、[保存] をクリックして対象のファイルを保存してから、ファイルを開いてください。ファイルを開くときに Java のセキュリティ警告画面が表示されますが、そのまま実行してください。



メモ

[保存] をクリックすると、SJsvlSNStartServlet (<追番>).jnlp がダウンロード保存先に保存されます。このファイルは自動で上書き保存や削除されることがないため、サブ画面を開くたびに蓄積されます。ディスク容量不足を防止するため、ダウンロード保存先の SJsvlSNStartServlet (<追番>).jnlp を定期的に削除してください。

ダウンロード保存先の確認方法を示します。

- Microsoft Edge の場合
 1. Microsoft Edge 画面右上の「…」([設定など]) をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。
 2. 左ペインの [ダウンロード] をクリックします。
 3. 表示された設定項目の [場所] に、ダウンロード保存先が表示されます。
- Google Chrome の場合
[Chrome メニュー] - [設定] - [詳細設定を表示] - [ダウンロード] - [ダウンロード保存先] で確認できます。

Google Chrome の場合は、次のことに注意してください。




- [破棄] はクリックしないでください。[破棄] をクリックすると、メッセージ (20020-108000) が表示されるまで、しばらく画面を操作できなくなります。このメッセージが表示されたら、[OK] をクリックしてメッセージ画面を閉じたあと、再度操作してください。

メッセージ表示を待たずに操作を再開したい場合は、Google Chrome を閉じたあと、Storage Navigator に再度ログインしてください。

- 「この種類のファイルはコンピュータに損害を与える可能性があります。<ファイル名>.jnlp のダウンロードを続けますか？」のメッセージが表示されたあと、[保存] をクリックしないままの状態が続くと、メッセージ（20020-108000）が表示されます。また、[保存] をクリックして対象のファイルを保存したあと、ファイルを開かないままの状態が続いた場合も、メッセージ（20020-108000）が表示されます。[OK] をクリックしてメッセージ画面を閉じたあと、いったん Google Chrome を閉じてください。操作を再開する場合は、Storage Navigator に再度ログインしてください。

3.6 リソースの状態

メイン画面に表示されるリソースの状態を次に示します。

状態	説明
	リソースを正常に使用できることを示します。
	リソースが次の状態であることを示します。 <ul style="list-style-type: none">リソースを使用できるが、I/O 性能などに制限がある。リソースの状態が遷移中である。リソースの状態を確認中である。リソースの下層のリソースの状態が混在している。 例：パリティグループ内の複数の論理ボリュームがすべて同じ状態でない場合、パリティグループはこの状態になります。 下層のリソースが閉塞しているおそれがあるため、下層のリソースの状態を確認してください。
	リソースが次の状態であることを示します。 <ul style="list-style-type: none">リソースが障害や保守などで閉塞していて、使用できない。リソースの状態が不明である。 リソースを正常な状態に回復させてください。

3.7 Storage Navigator 使用上の注意

Storage Navigator の使用上の注意事項をまとめました。

関連概念

- [3.7.1 管理クライアントの設定に関する注意事項](#)
- [3.7.2 Adobe Flash Player に関する注意事項](#)
- [3.7.3 Storage Navigator の操作に関する注意事項](#)
- [3.7.4 Storage Navigator の画面の表示に関する注意事項](#)
- [3.7.5 容量単位に関する注意事項](#)
- [3.7.6 ストレージシステムの処理時間に関する注意事項](#)
- [3.7.8 UNIX で Storage Navigator を使用するときの注意事項](#)
- [3.7.9 ウィルス検出プログラムの使用に関する注意事項](#)
- [3.7.10 保守作業に関する注意事項](#)
- [3.7.11 ファイルダウンロードに関する注意事項](#)

- [3.7.12 Storage Navigator のメイン画面のメニュー（左上）の更新契機に関する注意事項](#)

3.7.1 管理クライアントの設定に関する注意事項

- 管理クライアントの時刻を変更しないでください。時刻を変更した場合は、Storage Navigator にログインし直してください。
- 管理クライアントの画面の切り替えをしないでください（例えば、解像度の変更や、Microsoft のリモートデスクトップ機能を利用したログイン）。画面を切り換えて予期しない事態が起こってしまった場合、Storage Navigator を再起動すると、再度正常に使用できることがあります。
- 画面の解像度を自動的に変更するスクリーンセーバーを使用しないでください。
- 管理クライアントをスタンバイや休止状態にしないでください。管理クライアントがスタンバイや休止状態から復帰したときは、Storage Navigator を再起動してください。
- 自動ログイン機能を持つソフトウェアが管理クライアントにインストールされている場合、自動ログイン機能を無効にしてください。自動ログイン機能とは、Web ブラウザのオートコンプリート機能を利用してユーザ名とパスワードを自動送信することで、ユーザが自動的にログインできる機能のことです。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.2 Adobe Flash Player に関する注意事項



メモ

Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用する場合は、次に示す注意事項は該当しません。

- [Adobe Flash Player 設定] の [ローカル記憶領域] の設定値を変更しないでください。
- Storage Navigator の動作に必要な Adobe Flash Player は Web ブラウザのアドオンとして動作するため、Adobe Flash Player を無効化しないでください。Internet Explorer の場合、[ツール] - [アドオンの管理] の設定は変更しないでください。
- バージョンが 23 以降の Adobe Flash Player が適用されている Web ブラウザに、ローカルファイルシステムに格納されている HTML 形式のレポートを表示する場合、[信頼されている場所] の設定に HTML 形式のレポートが格納されているフォルダを追加してください。
HTML 形式のレポートが格納されているフォルダのパスが Windows の UNC パスの場合、あらかじめ次のどちらかを実行してください。

- レポートをローカルドライブのフォルダにコピーする。
- レポートが格納されているフォルダをネットワークドライブに登録する。

操作手順を次に示します。

Internet Explorer および Firefox の場合

1. Adobe Flash Player の設定マネージャーの画面を開きます。
2. [高度な設定] タブの [開発者向けツール] エリアにある [信頼されている場所設定] をクリックします。
3. [信頼されている場所設定] 画面が表示されます。
4. [追加] をクリックします。
5. [サイトを追加] 画面が表示されます。
6. [フォルダーを追加] をクリックします。

7. HTML 形式のレポートが格納されているフォルダを選択して、[OK] をクリックします。
8. [サイトを追加] 画面の [確認] をクリックします。
9. [信頼されている場所設定] の [閉じる] をクリックします。
10. Adobe Flash Player の設定マネージャーの画面を閉じます。

Google Chrome の場合

1. Adobe Flash Player の設定マネージャーのページを表示します。
2. グローバルセキュリティ設定パネルのポップアップリストで、[追加] を選択します。
3. [この場所を信頼する] テキストボックスに、HTML 形式のレポートが格納されているフォルダのパスを入力します。[ファイルを参照] または [フォルダーを参照] は正しく動作しないため、使用しないでください。
4. [確認] をクリックします。
5. Adobe Flash Player の設定マネージャーのページを閉じます。


関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

関連タスク

- [7.5.2 作成済みの構成レポートをダウンロードして表示する](#)
- [7.5.3 作成済みの構成レポートを \[レポート\] 画面から表示する](#)

3.7.3 Storage Navigator の操作に関する注意事項

- Web ブラウザのメニューを使用しないでください。[戻る]、[進む]、Web ブラウザのショートカットキー（例えば、< F5 >キーなどのファンクションキー）、マウスのショートカットキーなどを使用した場合、Storage Navigator から強制的にログアウトされ、画面で操作していた設定内容は破棄されます。再度 Storage Navigator を使用するには、Web ブラウザの画面をすべて閉じ、Storage Navigator のログイン画面を起動してログインし直してください。
- Web ブラウザの設定を変更しないでください（例えば、デスクトップの [スタート] - [Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [インターネットオプション] の設定）。設定を変更すると、予期しない事態が起こるおそれがあります。この場合、Web ブラウザを終了し、Storage Navigator に再度ログインしてください。
- テキストボックスで、コピーまたは貼り付け操作をしないでください。例えば、< Ctrl >+< C >キーや< Ctrl >+< V >キーが該当します。
- Storage Navigator 画面を閉じるには、[ログアウト] または Storage Navigator メニューの [ファイル] - [ログアウト] を選択してください。Web ブラウザの右上にある （閉じる）ボタンや Web ブラウザの [ファイル] - [終了] を選択したり、< Alt >+< F4 >キーを使用したりしないでください。
- Web ブラウザの文字エンコードや文字サイズの設定、ページ内検索（< Ctrl >+< F >キー）、全部選択（< Ctrl >+< A >キー）は使用できません。
- Storage Navigator の画面で Web ブラウザの表示の拡大/縮小機能を使用しないでください。< Ctrl >キーを押しながらマウスホイールを動かすと、Web ブラウザの表示の拡大/縮小機能によって Storage Navigator の画面の一部が表示されなくなることがあります。
- < Home >キー、< End >キー、< Delete >キーは使用できません。
- ファンクションキーは使用できません。
- ドラッグ&ドロップはできません。

- ツリーやリストを選択した状態で、キーボードのカーソルキーや < Enter > キーを押し続けしないでください。代わりに、複数回キーを押してください。
- < Shift > + < Tab > キーで逆順にフォーカスを移動させると、Web ブラウザから Adobe Flash Player へフォーカスが移動しないことがあります。< Tab > キーだけを押し、Adobe Flash Player にフォーカスを移動させてください。
- Storage Navigator メイン画面では、右クリックを使用できません。右クリックを使用すると、Flash Player のポップアップメニューが表示されます。誤って画面を右クリックしてしまった場合は、ポップアップメニュー以外の場所をクリックして、ポップアップメニューを閉じてください。
- テキストボックスで、右クリックやファンクションキー (< Ctrl > + < C > キーや < Ctrl > + < V > キーなど) を使用したコピーまたは貼り付け操作をしないでください。

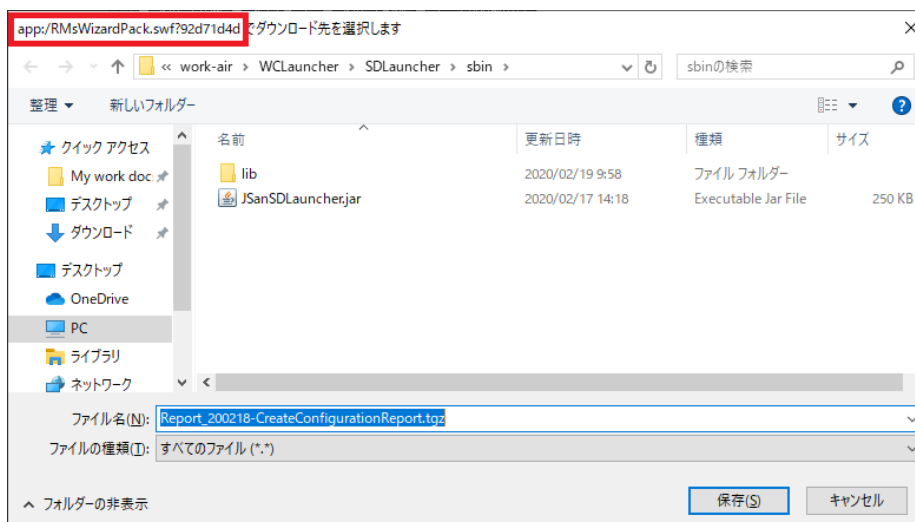
関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.4 Storage Navigator の画面の表示に関する注意事項

- Volume Migration、または ShadowImage の Quick Restore 操作の実行中は、ボリューム (LDEV) などの構成情報が Volume Migration または Quick Restore 前の古い状態で Storage Navigator の画面に表示されることがあります。この場合、Volume Migration または Quick Restore 操作が完了するのを待ってから [ファイル] - [すべて更新] または更新ボタンで画面の表示を更新してください。
- Storage Navigator 以外のアプリケーション (RAID Manager など) から構成変更を実行中に、[ファイル] - [すべて更新] または更新ボタンをクリックすると、Storage Navigator の画面の更新が完了するまで時間が掛かることがあります。
- VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の Storage Navigator メイン画面に表示される LUN ID の表記のデフォルトは 10 進数です。[情報表示設定] 画面で、メイン画面に表示される LUN ID の表記を 10 進数または 16 進数に切り替えられます。サブ画面に表示される LUN ID の表記は 10 進数です。
一方、USP V/VM および VSP の Storage Navigator に表示される LUN ID の表記は 16 進数です。
VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 で、USP V または VSP のボリュームの LUN ID を指定するときは、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の LUN ID の表記に合わせて入力する必要があるため、LUN ID の表記の差異に注意してください。
例えば、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の Storage Navigator の LUN ID 表記が 10 進数の場合、VSP のボリュームを指定したいときは、VSP の Storage Navigator に表示されている 16 進数の LUN ID を 10 進数に変換してから、VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の Storage Navigator で LUN ID を指定してください。
- テーブルのリンク付きの列に [-](#) (リンク付きのハイフン) や空白が表示されている場合でも、リンク部分にマウスカーソルを当てるとクリックできる表示になります。
ただし、リンク部分をクリックしても動作はしません。

- Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator では、ダウンロード・アップロードなどでファイルを選択する画面のタイトルに Adobe AIR 環境に依存する文字列が表示されます。



関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.5 容量単位に関する注意事項

- Storage Navigator の画面に表示される容量は、マニュアルに記載がある場合を除いて、MB、GB、TB の場合は小数点第 3 位以下を切り捨てて表示されます。このため、厳密には実際の容量よりも少なく表示されることがあります。
- 1KB は 1,024 バイト、1MB は 1,024KB、1GB は 1,024MB、1TB は 1,024GB です。
- 1block は 512 バイトです。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.6 ストレージシステムの処理時間に関する注意事項

SVP で内部処理（構成変更、プログラムプロダクトチェック、稼働情報の採取など）を実行している間は、一時的に処理が遅くなることがあります。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.7 Windows で Storage Navigator を使用するときの注意事項

Windows コンピュータ上で Storage Navigator を使用している場合、Windows のコントロールパネルの「プログラムの追加と削除」画面に Storage Navigator が表示されないことがあります。表示の有無に関係なく、Storage Navigator は正常に使用できます。

Internet Explorer を使用する場合は、互換表示を OFF にしてください。

Google Chrome を使用している場合、Storage Navigator のメイン画面の右上にある「ログアウト」をクリックすると、Storage Navigator からログアウトしますが、画面はクローズされません (Internet Explorer の場合は画面がクローズします)。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.8 UNIX で Storage Navigator を使用するときの注意事項

UNIX コンピュータ上で Storage Navigator を使用する場合は、次の項目にも注意してください。

- 画面のサイズは変更できません。
- 画面の形式（レイアウト）や色は、Windows 上に表示される画面と一部異なります。
- Firefox がハングアップすると、"mozilla"のプロセスが不当に残り、動作が異常になることがあります。この場合、不当なプロセスを終了させてから、以降の操作をしてください。
- Firefox 上で Storage Navigator を使用する場合、フォーカスの動きが Internet Explorer のときと異なることがあります。例を次に示します。
 - ログイン画面が表示されたときに、「ユーザ名」にフォーカスが当たりません。
 - < Tab >キーを使ってフォーカスを移動させないでください。
- Firefox を使用している場合、Storage Navigator のメイン画面の右上にある [ログアウト] をクリックすると、Storage Navigator からログアウトし、ログイン画面に戻ります (Internet Explorer の場合は画面がクローズします)。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.9 ウィルス検出プログラムの使用に関する注意事項

ウィルス検出プログラムがインストールされた SVP で Storage Navigator を使用する場合は、Storage Navigator の動作に影響することがあります。

このため、ウィルス検出プログラムで次のディレクトリを、リアルタイムのウィルススキャン対象から除いてください。

C:\%Mapp%\wk

「C:\%Mapp」は、Storage Navigator のインストールディレクトリを示します。

インストールディレクトリに「C:\%Mapp」以外を指定した場合は、指定したインストールディレクトリに置き換えてください。

除外したディレクトリに対しては、SVP ソフトウェアを使用していない時間帯にウィルススキャンを除外する設定を解除し、定期的にウィルススキャンを実施してください。

[Storage Device List] 画面に登録されている全ストレージシステムについて [Storage Device List] 画面でサービス状態を [Stopped] にした状態でウィルススキャンを実行してください。

[Storage Device List] 画面でサービス状態を [Stopped] にする方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.10 保守作業に関する注意事項

SVP のソフトウェアをバージョンアップまたはバージョンダウンした場合は、必ず管理クライアントの Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)
- [8.4 Web ブラウザのキャッシュをクリアする](#)

3.7.11 ファイルダウンロードに関する注意事項

ファイルをダウンロードする場合、ダウンロード先フォルダの選択画面が表示されてから 30 分以内に「保存」ボタンをクリックしてください。30 分経過後に「保存」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ（20121-107091）が表示されます。その場合は、再度ダウンロードしてください。

関連概念

- [3.7 Storage Navigator 使用上の注意](#)

3.7.12 Storage Navigator のメイン画面のメニュー（左上）の更新契機に関する注意事項

Storage Navigator のメイン画面のメニュー（左上）は、ライセンスやログインユーザに付与されているロールによって、メニューの表示状態（メニューの活性または非活性）が異なります。

ライセンスを追加または削除した場合やロールを変更した場合は、画面遷移により最新の表示状態に更新してください。画面遷移は「エクスプローラー」内のどれかのメニューをクリックして行ってください。

関連概念

- [3.4.3 Storage Navigator のメイン画面のメニュー（左上）](#)

ユーザ管理

Storage Navigator 管理者は、Storage Navigator を使用するユーザを登録します。

- 4.1 ユーザ管理の流れ
- 4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理
- 4.3 ユーザアカウントポリシーを使用したユーザ管理
- 4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係
- 4.5 ユーザグループに関する注意事項
- 4.6 Storage Navigator のローラー一覧
- 4.7 Storage Navigator のビルトイングループ
- 4.8 ユーザグループを作成する
- 4.9 ユーザグループの情報を参照する
- 4.10 ユーザ名およびパスワードの要件
- 4.11 ユーザを作成する
- 4.12 ユーザのパスワードを変更する
- 4.13 ユーザの権限を変更する
- 4.14 ユーザアカウントの状態確認
- 4.15 ユーザアカウントを無効または有効にする
- 4.16 ユーザアカウントを削除する
- 4.17 ユーザグループ名を変更する

- 4.18 ユーザグループの権限を変更する
- 4.19 ユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する
- 4.20 ユーザグループを削除する

4.1 ユーザ管理の流れ

管理者は、事前にユーザ認証に認証サーバを使用するかどうかを決めておきます。認証サーバを使用する場合、ユーザはネットワークシステムで使用中のパスワードを使用して、Storage Navigator にログインできます。認証サーバを使用しない場合は、Storage Navigator 専用のパスワードを使用します。認証サーバを使用するかどうかは、ユーザごとに選択できます。

Storage Navigator のユーザを登録する流れを説明します。

操作手順

1. 認証サーバを使用してユーザを認証する場合は、認証サーバと接続するよう設定します。
2. ビルトインユーザで Storage Navigator にログインします。
ビルトインユーザのユーザ名は maintenance、パスワードは raid-maintenance です。ビルトインユーザには全権限があります。
3. ユーザグループを作成します。
あらかじめ用意されているユーザグループもあります（ビルトイングループ）。
4. ユーザを作成します。
5. 必要なら環境パラメータを変更します。
6. ユーザアカウント情報や環境パラメータファイルをバックアップします。
7. 適切な手段で、ユーザにユーザ名とパスワードを通知します。



注意

管理者が保守員のユーザアカウントを変更した場合は、必ず保守員にアカウント情報を変更した旨を連絡してください。連絡されない場合、保守員が装置にログインできなくなり、保守操作ができません。

関連タスク

- [4.2.3 認証サーバおよび認可サーバと接続するよう設定する](#)
- [4.8 ユーザグループを作成する](#)

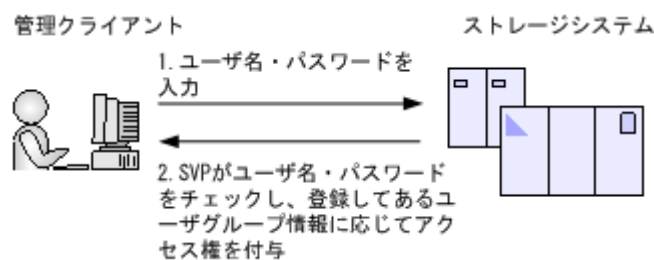
関連参照

- [付録 E.5 パスワード変更ウィザード](#)

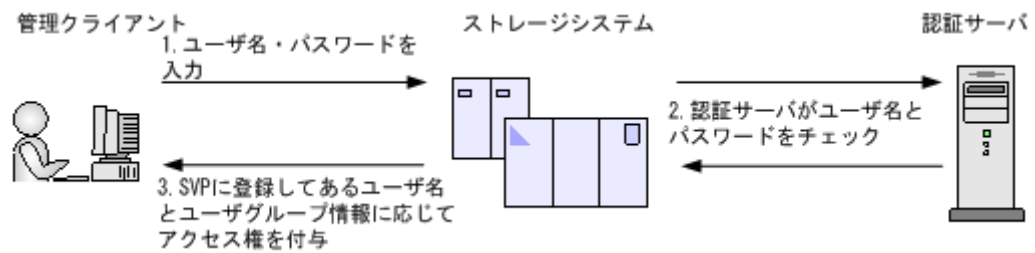
4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理

認証サーバを使用すると、ユーザは、認証サーバが管理するパスワードを使用して Storage Navigator にログインできます。認証サーバが管理するパスワードを使用するか、Storage Navigator 独自のパスワードを使用するかは、ユーザごとに決定できます。

認証サーバを使用しない場合のユーザ認証の流れを次の図に示します。

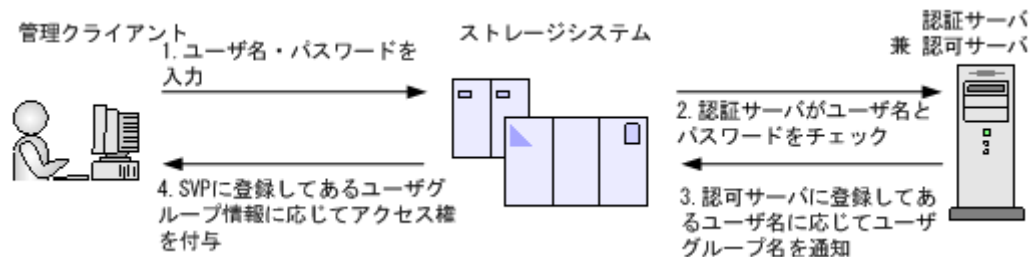


認証サーバを使用する場合のユーザ認証の流れを次の図に示します。



認証サーバに加えて認可サーバとも連携すると、認可サーバに登録してあるユーザグループを Storage Navigator のユーザに割り当てられます。

認証サーバと認可サーバを併用する場合のユーザ認証の流れを次の図に示します。



また、DNS サーバの SRV レコードに認証サーバの情報を登録しておく、と、ホスト名やポート番号を意識しないで認証サーバを使用できます。SRV レコードに複数台の認証サーバを登録すると、あらかじめ設定しておいた優先度に基づき、使用する認証サーバを決定できます。

SVP の外部認証機能は、Storage Device List に登録されているすべてのストレージシステムに対して同時に機能します。このため Storage Device List に登録されているストレージシステムを個別に、SVP の外部認証と Maintenance Utility の外部認証を切り替えることはできません。

構成と使用する認証サーバによって、外部認証の設定手段が異なります。

構成	認証サーバ	Maintenance Utility	SVP の外部認証設定
SVP で設定する場合	LDAP	×※	○
	Kerberos	×	○
	RADIUS	×	○
Maintenance Utility で設定する場合	LDAP	○	×
	Kerberos	×	×
	RADIUS	×	×

凡例

○：設定可能、×：設定不可

注※

SVP で設定する場合、運用上の制約として Maintenance Utility で設定しないでください。



メモ

- 認証サーバおよび認可サーバを使用するには、認証サーバおよび認可サーバへの接続設定やネットワークの設定が必要です。設定値は認証サーバおよび認可サーバの管理者に問い合わせてください。ネットワークの設定に関しては、ネットワークの管理者に問い合わせてください。

- 外部認証機能の設定を、Maintenance Utility から SVP へ切り替える場合は、Storage Device List に登録されているすべてのストレージシステムに対して、Maintenance Utility の外部認証機能を無効にしたのちに、SVP の外部認証機能を設定してください。
- 外部認証機能の設定を、SVP から Maintenance Utility へ切り替える場合は、SVP の外部認証機能を無効にしたのちに、Storage Device List に登録されているすべてのストレージシステムで Maintenance Utility の外部認証機能を設定してください。
- 認可サーバに登録されているユーザの所属先ユーザグループと、ストレージシステムにローカルに登録されているユーザの所属先ユーザグループが異なる場合、ストレージシステムでの所属先ユーザグループが優先されます。
- SVP と認証サーバおよび認可サーバの間にロードバランサは構築できません。
- ユーザアカウントを Storage Navigator で作成しない場合、ユーザグループの割り当て（認可）は認可サーバに設定してください。この場合、ストレージシステムに定義されているユーザグループと同じ名称のグループを認可サーバに定義してください。ユーザアカウントを Storage Navigator で作成する場合、認証の手段として外部認証を選択できますが、ユーザグループの割り当て（認可）は Storage Navigator での設定が適用されます。ユーザグループの割り当て（認可）を認可サーバに設定しても適用されません。

関連概念

- [4.2.1 認証サーバを用いた外部認証の要件](#)
- [4.2.2 認可サーバを用いた外部認可の要件](#)
- [4.2.4 コンフィグファイルを作成する](#)

関連タスク

- [4.2.3 認証サーバおよび認可サーバと接続するよう設定する](#)

4.2.1 認証サーバを用いた外部認証の要件

認証サーバのプロトコルには、LDAP、RADIUS、または Kerberos が使用できます。

LDAP の場合

項目	要件
認証形式	<ul style="list-style-type: none"> LDAPv3 Simple bind 認証※
Storage Navigator に設定するルート証明書ファイルの形式	<ul style="list-style-type: none"> X509 DER 形式 X509 PEM 形式
Storage Navigator に設定するルート証明書の要件	<ul style="list-style-type: none"> X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドについては、RFC5280 に規定される下記の機能以外が使用されていないこと。 <ul style="list-style-type: none"> 基本制限 (BasicConstraints) キー使用法 (KeyUsage) サブジェクトキー識別子 (Subject Key Identifier) 機関キー識別子 (Authority Key Identifier) 証明書ポリシー (Certificate Policies) サブジェクト代替名 (Subject Alternative Name) 名前の制限 (Name Constraints) ポリシーの制限 (Policy Constraints) 拡張キー使用法 (Extended Key Usage) ポリシー禁止 (Inhibit anyPolicy)

項目	要件
接続先のサーバに設定されている証明書の要件	<ul style="list-style-type: none"> • X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドについては、RFC5280 に規定される下記の機能以外が使用されていないこと。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 基本制限 (BasicConstraints) ◦ キー使用法 (KeyUsage) ◦ サブジェクトキー識別子 (Subject Key Identifier) ◦ 機関キー識別子 (Authority Key Identifier) ◦ 証明書ポリシー (Certificate Policies) ◦ サブジェクト代替名 (Subject Alternative Name) ◦ 名前の制限 (Name Constraints) ◦ ポリシーの制限 (Policy Constraints) ◦ 拡張キー使用法 (Extended Key Usage) ◦ ポリシー禁止 (Inhibit anyPolicy) • サーバ証明書の公開鍵暗号方式が RSA であること。 • 「4.2.3 認証サーバおよび認可サーバと接続するよう設定する」で作成するコンフィグファイルに、サーバのホスト名として IP アドレスを設定する場合、コンフィグファイルとともに作成する証明書（セキュア通信する場合）の subjectAltName または Common Name にも、IP アドレスを設定してください。 ただし、DNS Lookup を使用する場合は、subjectAltName または Common Name にサーバのホスト名を記載してください。 なお、証明書に subjectAltName と Common Name のどちらも含まれる場合、subjectAltName に設定した IP アドレスまたはホスト名が適用されます。 • DNS サーバを使用しない場合は、証明書のコモンネームに 認証サーバの IP アドレスを入力すること。 • 証明書チェーンの階層数を確認してください。階層の上限は 5 です。証明書チェーンの階層数が 5 以下の証明書を使用してください。

注※

Bind DN を使用して認証します。

RADIUS の場合

項目	要件
認証形式	<ul style="list-style-type: none"> • RFC2865 準拠 RADIUS <ul style="list-style-type: none"> ◦ PAP 認証 ◦ CHAP 認証

Kerberos の場合

項目	要件
認証形式	<ul style="list-style-type: none"> • Kerberos v5
暗号タイプ	<p>Windows の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> • AES128-CTS-HMAC-SHA1-96 • RC4-HMAC

項目	要件
	<ul style="list-style-type: none"> DES3-CBC-SHA1 DES-CBC-CRC※ DES-CBC-MD5※ Solaris または Linux の場合 <ul style="list-style-type: none"> DES-CBC-MD5※

注※

SVP マイクロバージョンが 83-01-03-X0/XX 以降の場合は、サポートしていません。



注意

- 接続できる認証サーバは正・副 2 台です。副サーバ（セカンダリサーバ）を使用する場合は、次の点に注意して設定してください。
 - IP アドレスまたはホスト名と、ポート番号以外は正サーバと同一の設定にすること。
 - 正サーバと副サーバで、同一の証明書を使用すること。
- DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報を使用してサーバを検索する場合は、次の条件を満たしていることを確認してください。なお、RADIUS サーバの場合は、SRV レコードを使用できません。

LDAP サーバの場合

 - LDAP サーバで、DNS サーバの環境設定が完了していること。
 - DNS サーバに、LDAP サーバのホスト名、ポート番号、ドメイン名などが登録してあること。

Kerberos サーバの場合

 - DNS サーバに、Kerberos サーバのホスト名、ポート番号、ドメイン名などが登録してあること。
- RADIUS サーバへのアクセスには UDP/IP が使われるため、プロセス間でネゴシエーションした上での暗号通信ができません。セキュアな環境で RADIUS サーバにアクセスするには、IPsec などの通信のパケットレベルでの暗号化が必要です。

関連概念

- [4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理](#)

4.2.2 認可サーバを用いた外部認可の要件

認可サーバを使用する場合、認可サーバは次の要件を満たしている必要があります。

ベンダーのサポート期間内のソフトウェアを使用してください。サポート期間を過ぎているソフトウェアでの動作は保証できません。

項目	要件
前提 OS	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003※¹ Windows Server 2003 R2※¹ Windows Server 2008※¹ Windows Server 2008 R2※¹ Windows Server 2012 R2
前提ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> Active Directory
検索用ユーザの認証プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> LDAP v3 Simple bind 認証※²
Storage Navigator に設定するルート証明書ファイルの形式	<ul style="list-style-type: none"> X509 DER 形式 X509 PEM 形式

項目	要件
Storage Navigator に設定するルート証明書の要件	<ul style="list-style-type: none"> • X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドについては、RFC5280 に規定される下記の機能以外が使用されていないこと。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 基本制限 (BasicConstraints) ◦ キー使用法 (KeyUsage) ◦ サブジェクトキー識別子 (Subject Key Identifier) ◦ 機関キー識別子 (Authority Key Identifier) ◦ 証明書ポリシー (Certificate Policies) ◦ サブジェクト代替名 (Subject Alternative Name) ◦ 名前の制限 (Name Constraints) ◦ ポリシーの制限 (Policy Constraints) ◦ 拡張キー使用法 (Extended Key Usage) ◦ ポリシー禁止 (Inhibit anyPolicy)
接続先のサーバに設定されている証明書の要件	<ul style="list-style-type: none"> • X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドについては、RFC5280 に規定される下記の機能以外が使用されていないこと。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 基本制限 (BasicConstraints) ◦ キー使用法 (KeyUsage) ◦ サブジェクトキー識別子 (Subject Key Identifier) ◦ 機関キー識別子 (Authority Key Identifier) ◦ 証明書ポリシー (Certificate Policies) ◦ サブジェクト代替名 (Subject Alternative Name) ◦ 名前の制限 (Name Constraints) ◦ ポリシーの制限 (Policy Constraints) ◦ 拡張キー使用法 (Extended Key Usage) ◦ ポリシー禁止 (Inhibit anyPolicy) • サーバ証明書の公開鍵暗号方式が RSA であること。 • 「4.2.3 認証サーバおよび認可サーバと接続するよう設定する」で作成するコンフィグファイルに、サーバのホスト名として IP アドレスを設定する場合、コンフィグファイルとともに作成する証明書（セキュア通信する場合）の subjectAltName または Common Name にも、IP アドレスを設定してください。 ただし、DNS Lookup を使用する場合は、subjectAltName または Common Name にサーバのホスト名を記載してください。 なお、証明書に subjectAltName と Common Name のどちらも含まれる場合、subjectAltName に設定した IP アドレスまたはホスト名が適用されます。 • DNS サーバを使用しない場合は、証明書のコモンネームに 認証サーバの IP アドレスを入力すること。 • 証明書チェーンの階層数を確認してください。階層の上限は 5 です。証明書チェーンの階層数が 5 以下の証明書を使用してください。

注※1

ベンダーのサポート期間が過ぎている OS です。ベンダーのサポート期間内の OS を使用してください。

注※2

Bind DN を使用して認証します。



注意

- ・ 認証サーバとして LDAP サーバまたは Kerberos サーバを使用する場合、認可サーバとも連携するときは、認証サーバと認可サーバは同一のホストを使用してください。
- ・ 認証サーバとして RADIUS サーバを使用する場合、認証サーバは正・副 2 台を指定できますが、認可サーバは 1 台しか指定できません。

関連概念

- ・ [4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理](#)

4.2.3 認証サーバおよび認可サーバと接続するよう設定する

認証サーバおよび認可サーバを使用するには、サーバへの接続設定やネットワークの設定が必要です。特にサーバへの接続設定には、利用する認証サーバと認可サーバの詳細な設定情報が必要です。サーバへの接続設定に使用する LDAP、RADIUS、および Kerberos 用の設定値は各サーバの管理者にお問い合わせください。ネットワークの設定に関してはネットワークの管理者にお問い合わせください。

認証サーバおよび認可サーバに接続するための設定方法について説明します。

前提条件

- ・ LDAP を使用する場合は LDAP サーバのサーバ証明書が必要です。証明書については、各サーバの管理者にお問い合わせください。

操作手順

1. コンフィグファイルを作成します。使用するプロトコルによって設定する項目が異なります。
2. SVP へログインし、次のファイルを参照可能な場所に格納します。
 - ・ 証明書（セキュア通信する場合）
 - ・ コンフィグファイル
3. SVP で Windows のコマンドプロンプトを起動します。
4. カレントディレクトリを MappSetExAuthConf.bat があるディレクトリ（例:C:\¥MAPP¥¥wk¥Supervisor¥MappIniSet）に移動し、次に示すコマンドにコンフィグファイルパス（例 C:\¥auth¥auth.properties）と証明書ファイルパス（例:C:\¥auth¥auth.cer）を指定して実行します。

```
MappSetExAuthConf "C:\¥auth¥auth.properties" "C:\¥auth¥auth.cer"
```



ヒント

指定した証明書ファイルは、副サーバに対しても使用されます。

5. 認証サーバが使用できることを確認したら、認証サーバへの接続設定をバックアップしてください。
6. 操作手順 4.で指定したファイルを削除するためのメッセージが表示されます。

```
Do you want to delete files("C:\¥auth¥auth.properties" "C:\¥auth¥auth.cer")?
```

削除する場合は"y"を指定してください。"n"を指定すると、ファイルは削除されません。手動で削除してください。

設定をしたにも関わらず、認証サーバおよび認可サーバが使用できない場合は、サーバへの接続設定の内容やネットワークに問題があるおそれがあります。サーバの管理者およびネットワークの管理者にお問い合わせください。

設定完了後、認証サーバおよび認可サーバが使用できることを確認したら、認証サーバへの接続設定をバックアップしてください。

関連概念

- [4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理](#)
- [4.2.4 コンフィグファイルを作成する](#)

4.2.4 コンフィグファイルを作成する

関連概念

- [4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理](#)
- (1) [LDAP 用コンフィグファイルを作成する](#)
- (2) [RADIUS 用コンフィグファイルを作成する](#)
- (3) [Kerberos 用コンフィグファイルを作成する](#)

(1) LDAP 用コンフィグファイルを作成する

認証サーバとして LDAP サーバを使用するには、テキストエディタでコンフィグファイルを作成し、認証サーバの情報を次の形式で定義します。ファイル名および拡張子は任意です。



注意

コンフィグファイルを Windows 標準のメモ帳アプリケーションで保存する場合は保存時に文字コード「ANSI」を指定してください。
メモ帳以外のエディタを使用しており UTF-8 の BOM 設定がある場合は、「BOM なし」を指定して保存してください。

形式

```
#コメント
auth.server.type=ldap
auth.server.name=<サーバ識別名>
auth.group.mapping=<値>
auth.ldap.<サーバ識別名>.<属性>=<値>
```

例

```
auth.server.type=ldap
auth.server.name=PrimaryServer
auth.group.mapping=true
auth.ldap.PrimaryServer.protocol=ldaps
auth.ldap.PrimaryServer.host=ldaphost.domain.local
auth.ldap.PrimaryServer.port=636
auth.ldap.PrimaryServer.timeout=3
auth.ldap.PrimaryServer.attr=sAMAccountName
auth.ldap.PrimaryServer.searchdn=CN=sample1,CN=Users,DC=domain,DC=local

auth.ldap.PrimaryServer.searchpw=password
auth.ldap.PrimaryServer.basedn=CN=Users,DC=domain,DC=local
auth.ldap.PrimaryServer.retry.interval=1
auth.ldap.PrimaryServer.retry.times=3
auth.ldap.PrimaryServer.domain.name=EXAMPLE.COM
```

LDAP 用設定項目

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.server.type	認証サーバの種別。ldap を指定してください。	必須	なし
auth.server.name	認証サーバの識別名。正・副 2 台の認証サーバを登録する場合は、認証サーバの識別名をコンマ (,) で区切ってください。認証サーバの識別名は、正・副合わせて 64 バイト以下で指定します。複数の認証サーバを登録するときの区切り文字のコンマ (,) は、1 バイトにカウントされます。次の記号を除く ASCII コードを使用できます。 ¥ / : , ; * ? " < > \$ % & ' ~ これより以下の項目では、ここで設定した値を<サーバ識別名>といいます。	必須	なし
auth.group.mapping	認可サーバと連携するかどうか。 <ul style="list-style-type: none"> • true : 連携する • false : 連携しない 	省略可	false
auth.ldap.<サーバ識別名>.protocol	使用する LDAP プロトコル。 "ldaps" (LDAP over SSL/TLS を用いた認証) を指定してください。 "starttls" (StartTLS を用いた認証) は、指定しないでください。	必須	なし
auth.ldap.<サーバ識別名>.host	LDAP サーバのホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレス。 IPv6 アドレスは[]で囲んで指定してください。 IPv6 アドレスとして、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none"> • 無効値 : [::] • ループバックアドレス : [::1] • マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF F:FFFF] • IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)] • リンクローカルアドレス : [FE80::] • グローバルユニキャストアドレス : [2001::] • グローバルユニキャストアドレス : [2002::] プロトコルとして StartTLS を使用する場合、ホスト名を指定します。 この値を設定した場合、auth.ldap.<サーバ識別名>.dns_lookup を設定しても無視されます。	省略可※1	なし
auth.ldap.<サーバ識別名>.port	LDAP サーバのポート番号。1～65535 の範囲で指定します。※2	省略可	389
auth.ldap.<サーバ識別名>.timeout	LDAP サーバとの接続タイムアウトを検出するまでの秒数。1～30 の範囲で指定します。※2	省略可	10
auth.ldap.<サーバ識別名>.attr	ユーザを確定する属性名 (ユーザ ID など)。 <ul style="list-style-type: none"> • 階層モデルの場合 ユーザを特定できる値が格納されている属性名 • フラットモデルの場合 ユーザエントリの RDN の属性名 	必須	なし

属性	説明	省略可否	デフォルト値
	Active Directory では sAMAccountName が使用されます。		
auth.ldap.<サーバ識別名>.searchdn	検索用ユーザの DN。省略した場合、[attr 値]=[ログイン ID],[basedn 値]で表される DN にバインド認証します。※3	省略可	なし
auth.ldap.<サーバ識別名>.searchpw	検索用ユーザのパスワード。LDAP サーバに登録しているパスワードと同じ値を指定してください。	必須	なし
auth.ldap.<サーバ識別名>.basedn	認証するユーザを検索する際に基点となる DN (BaseDN)。※3 <ul style="list-style-type: none"> 階層モデルの場合 すべての検索対象のユーザを含む階層の DN フラットモデルの場合 検索対象のユーザより 1 つ上の階層の DN 	必須	なし
auth.ldap.<サーバ識別名>.retry.interval	LDAP サーバの通信に失敗した場合のリトライ間隔。1～5 の範囲で指定します。単位は秒です。※2	省略可	1
auth.ldap.<サーバ識別名>.retry.times	LDAP サーバの通信に失敗した場合のリトライ回数。0～3 の範囲で指定します。0 を指定するとリトライしません。※2	省略可	3
auth.ldap.<サーバ識別名>.domain.name	LDAP サーバが管理するドメインの名称。	必須	なし
auth.ldap.<サーバ識別名>.dns_lookup	DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報を使用して LDAP サーバを検索するかどうか。 "false" (ホスト名やポート番号で検索する) を指定してください。 "true" (DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報で検索する) は、指定しないでください。	省略可	false

注※1

「auth.ldap.<サーバ識別名>.dns_lookup」に「true」を指定した場合に省略できます。

注※2

指定可能な値以外を指定した場合は、デフォルト値が設定されます。

注※3

属性値に記号 (+ ; , < => など) を入力する場合、記号の前に円記号 (¥) を入力してエスケープしてください。記号を複数入力する場合、1 文字ごとに円記号 (¥) を入力してください。例えば、basedn または searchdn に指定した値が「属性名=abc++, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc」の場合は、次のように入力して「+」をエスケープしてください。

属性名=abc¥++¥+, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc

ただし、¥、/、または"を入力するときは、円記号 (¥) のあとにそれぞれの記号の ASCII コードを 16 進数で入力してください。

- 「¥」は、「¥5c」と入力します。
- 「/」は、「¥2f」と入力します。

- ・「"」は、「¥22」と入力します。
- 例えば、basedn または searchdn に指定した値が「属性名=abc¥, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc」の場合は、次のように入力してください。

属性名=abc¥5c, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc

関連概念

- ・ [4.2.4 コンフィグファイルを作成する](#)

(2) RADIUS 用コンフィグファイルを作成する

認証サーバとして RADIUS サーバを使用するには、テキストエディタでコンフィグファイルを作成し、認証サーバおよび認可サーバの情報を次の形式で定義します。ファイル名および拡張子は任意です。なお、認可サーバを使用しない場合は、認可サーバについての項目の定義は不要です。



注意

コンフィグファイルを Windows 標準のメモ帳アプリケーションで保存する場合は保存時に文字コード「ANSI」を指定してください。
メモ帳以外のエディタを使用しており UTF-8 の BOM 設定がある場合は、「BOM なし」を指定して保存してください。

形式

```
#コメント
auth.server.type=radius
auth.server.name=<サーバ識別名>
auth.group.mapping=<値>
auth.radius.<サーバ識別名>.<属性>=<値>
auth.group.<ドメイン名>.<属性>=<値>
```

例

```
auth.server.type=radius
auth.server.name=PrimaryServer
auth.group.mapping=true
auth.radius.PrimaryServer.protocol=PAP
auth.radius.PrimaryServer.host=example.com
auth.radius.PrimaryServer.port=1812
auth.radius.PrimaryServer.timeout=3
auth.radius.PrimaryServer.secret=secretword
auth.radius.PrimaryServer.retry.times=3
auth.radius.PrimaryServer.domain.name=radius.example.com
auth.group.radius.example.com.protocol=ldaps
auth.group.radius.example.com.host=xxx.xxx.xxx.xxx
auth.group.radius.example.com.port=636
auth.group.radius.example.com.searchdn=CN=sample1,CN=Users,DC=domain,DC=local
auth.group.radius.example.com.searchpw=password
auth.group.radius.example.com.basedn=CN=Users,DC=domain,DC=local
```

RADIUS 用設定項目（認証サーバ分）

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.server.type	認証サーバの種別。radius を指定してください。	必須	なし
auth.server.name	認証サーバの識別名。正・副 2 台の認証サーバを登録する場合は、認証サーバの識別名をコンマ (,) で区切ってください。認証サーバの識別名は、正・副合わせて 64 バイト以下で指定します。複	必須	なし

属性	説明	省略可否	デフォルト値
	<p>数の認証サーバを登録するときの区切り文字のコンマ (,) は、1 バイトにカウントされます。</p> <p>次の記号を除く ASCII コードを使用できます。 ¥ / : , ; * ? “ < > \$ % & ‘ ~</p> <p>これより以下の項目では、ここで設定した値を<サーバ識別名>といいます。</p>		
auth.group.mapping	<p>認可サーバと連携するかどうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true : 連携する • false : 連携しない 	省略可	false
auth.radius.<サーバ識別名>.protocol	<p>使用する RADIUS プロトコル。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAP : ユーザ ID とパスワードを平文で送る方式 • CHAP : パスワードを暗号化して送る方式 	必須	なし
auth.radius.<サーバ識別名>.host	<p>RADIUS サーバのホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレス。</p> <p>IPv6 アドレスは[]で囲んで指定してください。</p> <p>IPv6 アドレスとして、次の IP アドレスは指定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無効値 : [::] • ループバックアドレス : [::1] • マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFE:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF] • IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)] • リンクローカルアドレス : [FE80::] • グローバルユニキャストアドレス : [2001::] • グローバルユニキャストアドレス : [2002::] 	必須	なし
auth.radius.<サーバ識別名>.port	RADIUS サーバのポート番号。1～65535 の範囲で指定します。※1	省略可	1812
auth.radius.<サーバ識別名>.timeout	RADIUS サーバとの接続タイムアウトを検出するまでの時間。1～30 の範囲で指定します。単位は秒です。※1	省略可	10
auth.radius.<サーバ識別名>.secret	PAP または CHAP 認証で使用する RADIUS シークレット (共有鍵)。	必須	なし
auth.radius.<サーバ識別名>.retry.times	RADIUS サーバの通信に失敗した場合のリトライ回数。0～3 の範囲で指定します。0 を指定するとリトライしません。※1	省略可	3
auth.radius.<サーバ識別名>.attr.NAS-Identifier	RADIUS サーバが SVP を識別するための識別子。ユーザの RADIUS 環境で attr.NAS-Identifier 属性を使用している場合に、この項目を定義してください。ASCII コードを使用できます。253 バイトまでで指定してください。	省略可※2	なし
auth.radius.<サーバ識別名>.attr.NAS-IP-Address	SVP の IPv4 アドレス。NAS-IP-Address の属性値を指定します。認証要求時には、この値が RADIUS サーバに送信されます。	省略可※2	なし

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.radius.<サーバ識別名>.attr.NAS-IPv6-Address	SVP の IPv6 アドレス。NAS-IPv6-Address の属性値を指定します。認証要求時には、この値が RADIUS サーバに送信されます。	省略可※2	なし

注※1

指定可能な値以外を指定した場合は、デフォルト値が設定されます。

注※2

NAS モジュールを搭載している場合、「NAS-Identifier」、「NAS-IP-Address」、または「NAS-IPv6-Address」のどれか 1 つを必ず設定してください。

RADIUS 用設定項目（認可サーバ分）

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.radius.<サーバ識別名>.domain.name	LDAP サーバが管理するドメインの名称。 これより以下の項目では、ここで設定した値を<ドメイン名>といいます。	必須	なし
auth.radius.<サーバ識別名>.dns_lookup	DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報を使用して LDAP サーバを検索するかどうか。 "false"（ホスト名やポート番号で検索する）を指定してください。 "true"（DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報で検索する）は、指定しないでください。	省略可	false
auth.group.<ドメイン名>.protocol	使用する LDAP プロトコル。 "ldaps"（LDAP over SSL/TLS を用いた認証）を指定してください。 "starttls"（StartTLS を用いた認証）は、指定しないでください。	必須	なし
auth.group.<ドメイン名>.host	LDAP サーバのホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレス。 IPv6 アドレスは[]で囲んで指定してください。 IPv6 アドレスとして、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none"> 無効値：[:] ループバックアドレス：[::1] マルチキャストアドレス：[FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF] IPv4 射影アドレス：[::FFFF:(IPv4)] リンクローカルアドレス：[FE80::] グローバルユニキャストアドレス：[2001::] グローバルユニキャストアドレス：[2002::] 	省略可※1	なし
auth.group.<ドメイン名>.port	LDAP サーバのポート番号。1～65535 の範囲で指定します。※2	省略可	389
auth.group.<ドメイン名>.searchdn	検索用ユーザの DN。※3	必須	なし

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.group.<ドメイン名>.searchpw	検索用ユーザのパスワード。LDAP サーバに登録しているパスワードと同じ値を指定してください。	必須	なし
auth.group.<ドメイン名>.basedn	認証するユーザを検索する際に基点となる DN (BaseDN)。指定した DN より下の階層のユーザが検索の対象となるため、検索するユーザをすべて含む階層の DN を指定してください。※3	省略可	abbr
auth.group.<ドメイン名>.timeout	LDAP サーバとの接続タイムアウトを検出するまでの時間。1～30 の範囲で指定します。単位は秒です。※2	省略可	10
auth.group.<ドメイン名>.retry.interval	LDAP サーバの通信に失敗した場合のリトライ間隔。1～5 の範囲で指定します。単位は秒です。※2	省略可	1
auth.group.<ドメイン名>.retry.times	LDAP サーバの通信に失敗した場合のリトライ回数。0～3 の範囲で指定します。0 を指定するとリトライしません。※2	省略可	3

注※1

「auth.radius.<サーバ識別名>.dns_lookup」に「true」を指定した場合に省略できます。

注※2

指定可能な値以外を指定した場合は、デフォルト値が設定されます。

注※3

属性値に記号 (+ ; , < = > など) を入力する場合、記号の前に円記号 (¥) を入力してエスケープしてください。記号を複数入力する場合、1 文字ごとに円記号 (¥) を入力してください。例えば、basedn または searchdn に指定した値が「属性名=abc++, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc」の場合は、次のように入力して「+」をエスケープしてください。

属性名=abc¥++¥, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc

ただし、¥、/、または"を入力するときは、円記号 (¥) のあとにそれぞれの記号の ASCII コードを 16 進数で入力してください。

- 「¥」は、「¥5c」と入力します。
- 「/」は、「¥2f」と入力します。
- 「"」は、「¥22」と入力します。

例えば、basedn または searchdn に指定した値が「属性名=abc¥, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc」の場合は、次のように入力してください。

属性名=abc¥5c, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc

関連概念

- [4.2.4 コンフィグファイルを作成する](#)

(3) Kerberos 用コンフィグファイルを作成する

認証サーバとして Kerberos サーバを使用するには、テキストエディタでコンフィグファイルを作成し、認証サーバおよび認可サーバの情報を次の形式で定義します。ファイル名および拡張子は任意です。なお、認可サーバを使用しない場合は、認可サーバについての項目の定義は不要です。



注意

コンフィグファイルを Windows 標準のメモ帳アプリケーションで保存する場合は保存時に文字コード「ANSI」を指定してください。
メモ帳以外のエディタを使用しており UTF-8 の BOM 設定がある場合は、「BOM なし」を指定して保存してください。

形式

```
#コメント
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=<値>
auth.kerberos.<属性>=<値>
auth.group.<レルム名>.<属性>=<値>
```

例

```
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=true
auth.kerberos.default_realm=example.com
auth.kerberos.dns_lookup_kdc=true
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.timeout=10

auth.group.example.com.searchdn=CN=sample1,CN=Users,DC=domain,DC=local
auth.group.example.com.searchpw=passwordauth.ldap.PrimaryServer.basedn=CN=Users,DC=domain,DC=local
```

Kerberos 用設定項目（認証サーバ分）

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.server.type	認証サーバの種別。kerberos を指定してください。	必須	なし
auth.group.mapping	認可サーバと連携するかどうか。 <ul style="list-style-type: none">• true : 連携する• false : 連携しない	省略可	false
auth.kerberos.default_realm	デフォルトのレルム名。	必須	なし
auth.kerberos.dns_lookup_kdc	DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報を使用して Kerberos サーバを検索するかどうか。 "false"（ホスト名やポート番号で検索する）を指定してください。 "true"（DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報で検索する）は、指定しないでください。	省略可	false
auth.kerberos.clockskew	SVP と Kerberos サーバ間の時刻の差の許容範囲。 0～300 の範囲で指定します。※1	省略可	300

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.kerberos.timeout	Kerberos サーバとの接続タイムアウトを検出するまでの時間。1～30 の範囲で指定します。単位は秒です。※1	省略可	10
auth.kerberos.realm_name	レルム識別名。レルムごとに Kerberos サーバの情報を区別するための任意の名称。同じレルム名は重複登録はできません。複数登録する場合は、コンマ (,) で区切ってください。これより以下の項目では、ここで設定した値を<レルム識別名>といいます。	省略可※2	なし
auth.kerberos.<レルム識別名>.realm	Kerberos サーバに設定してあるレルム名。	省略可※2	なし
auth.kerberos.<レルム識別名>.kdc	Kerberos サーバのホスト名または IPv4 アドレス、およびポート番号。 「<ホスト名または IP アドレス>[:ポート番号]」の形式で指定してください。	省略可※2	なし

注※1

指定可能な値以外を指定した場合は、デフォルト値が設定されます。

注※2

「auth.kerberos.dns_lookup_kdc」で「true」を指定した場合に省略できます。

Kerberos 用設定項目（認可サーバ分）

属性	説明	省略可否	デフォルト値
auth.group.<レルム識別名>.protocol	使用する LDAP プロトコル。 "ldaps"（LDAP over SSL/TLS を用いた認証）を指定してください。 "starttls"（StartTLS を用いた認証）は、指定しないでください。	必須	なし
auth.group.<レルム識別名>.port	LDAP サーバのポート番号。1～65535 の範囲で指定します。※1	省略可	389
auth.group.<レルム識別名>.searchdn	検索用ユーザの DN。※2	必須	なし
auth.group.<レルム識別名>.searchpw	検索用ユーザのパスワード。LDAP サーバに登録しているパスワードと同じ値を指定してください。	必須	なし
auth.group.<レルム識別名>.timeout	LDAP サーバとの接続タイムアウトを検出するまでの時間。1～30 の範囲で指定します。単位は秒です。※1	省略可	10
auth.group.<レルム識別名>.retry.interval	LDAP サーバの通信に失敗した場合のリトライ間隔。1～5 の範囲で指定します。単位は秒です。※1	省略可	1
auth.group.<レルム識別名>.retry.times	LDAP サーバの通信に失敗した場合のリトライ回数。0～3 の範囲で指定します。0 を指定するとリトライしません。※1	省略可	3
auth.group.<レルム識別名>.basedn	認証するユーザを検索する際に基点となる DN（BaseDN）。指定した DN より下の階層のユーザ	省略可	abbr

属性	説明	省略可否	デフォルト値
	が検索の対象となるため、検索するユーザをすべて含む階層の DN を指定してください。※2		

注※1

指定可能な値以外を指定した場合は、デフォルト値が設定されます。

注※2

属性値に記号 (+; , <=> など) を入力する場合、記号の前に円記号 (¥) を入力してエスケープしてください。記号を複数入力する場合、1 文字ごとに円記号 (¥) を入力してください。例えば、**basedn** または **searchdn** に指定した値が「属性名=abc++, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc」の場合は、次のように入力して「+」をエスケープしてください。

属性名=abc¥+++, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc

ただし、¥、/、または"を入力するときは、円記号 (¥) のあとにそれぞれの記号の ASCII コードを 16 進数で入力してください。

- 「¥」は、「¥5c」と入力します。
- 「/」は、「¥2f」と入力します。
- 「"」は、「¥22」と入力します。

例えば、**basedn** または **searchdn** に指定した値が「属性名=abc¥, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc」の場合は、次のように入力してください。

属性名=abc¥5c, 属性名=bbbbbb, 属性名=cccccc

関連概念

- [4.2.4 コンフィグファイルを作成する](#)

4.3 ユーザアカウントポリシーを使用したユーザ管理

GUM ファームウェアバージョン 83-06-23/00 以降、または 83-05-52/00 以降 83-06-00/00 未満で認証サーバを使用しない場合は、ユーザアカウントポリシーを用いたユーザ管理が行えます。ユーザアカウントポリシーの設定は、通常は **maintenance utility** で実施します。

maintenance utility を起動するには、Web ブラウザのウィンドウに、CTL1 の管理ポートの IP アドレスを使用して下記のように入力してください。CTL1 に障害が発生してエラーとなる場合は、CTL2 管理ポートの IP アドレスを使用してください。

http://(IP アドレス) /
または
https://(IP アドレス) /

また、ユーザアカウントポリシーの詳細、およびユーザアカウントポリシーを用いたユーザ管理方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』のユーザアカウントポリシーに関する記載を参照してください。

**注意**

maintenance utility は IP アドレスを指定して起動してください。Storage Navigator の [Maintenance Utility] メニューから起動した場合は、ユーザアカウントポリシーを用いたユーザ管理ができない場合があります。

4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係

管理者は、Storage Navigator ユーザのユーザアカウントを作成し、ユーザグループに登録してください。登録されたユーザは、Storage Navigator だけでなく、RAID Manager も使用できます。

ロールとユーザグループ

ユーザにどの操作を許可するかは、ロールで決まります。ロールは、ユーザごとではなくユーザグループごとに設定します。ユーザに許可する操作を変更するには、次の 2 つの方法があります。

- 適切なロールが割り当てられたユーザグループに、ユーザを所属させる。
- ユーザが所属しているユーザグループに割り当てられているロールを変更する。

リソースグループとユーザグループ

ユーザにどのリソースの操作を許可するかは、リソースグループで決まります。リソースグループは、ユーザごとではなくユーザグループごとに設定します。ユーザが操作できるリソースを変更するには、次の 2 つの方法があります。

- 適切なリソースグループが割り当てられたユーザグループに、ユーザを所属させる。
- ユーザが所属しているユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する。

リソースグループについての詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。

ユーザ登録例

- システム全体のセキュリティに影響する設定操作は、管理者だけが実行。
- リソースグループ 10 のストレージ設定操作は、ユーザ A が実行。
- リソースグループ 20 のストレージ設定操作は、ユーザ B が実行。

上記のように運用したい場合は、次のようにユーザをユーザグループに所属させてください。

ユーザ	ユーザを所属させるユーザグループ	ユーザグループに割り当てるロール	ユーザグループに割り当てるリソースグループ
管理者	ユーザグループ 1	セキュリティ管理者（参照・編集）	全リソースグループ※1
ユーザ A	ユーザグループ 10	ストレージ管理者※2	リソースグループ 10
ユーザ B	ユーザグループ 20	ストレージ管理者※2	リソースグループ 20

注※1

セキュリティ管理者ロールを割り当てたユーザグループは、「全リソースグループ」が自動的に「該当」になります。

注※2

ストレージ管理者のロールは複数種類あります。

関連概念

- [4.5 ユーザグループに関する注意事項](#)
- [4.6 Storage Navigator のロール一覧](#)

関連タスク

- [4.13 ユーザの権限を変更する](#)
- [4.18 ユーザグループの権限を変更する](#)
- [4.19 ユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する](#)

4.5 ユーザグループに関する注意事項

- ユーザを複数のユーザグループに所属させた場合、各ユーザグループのロールに許可されている操作が、各ユーザグループに割り当てられているどのリソースグループに対しても有効になります。
- 「全リソースグループ割り当て」が「該当」のユーザは、ストレージシステム内のすべてのリソースにアクセスできます。例えば、1人の担当者がセキュリティ管理者と一部のリソースに対するストレージ管理者を兼ねる場合、1つのユーザアカウントにセキュリティ管理者ロールおよびストレージ管理者ロールを割り当てると、すべてのリソースに対してストレージ編集操作が可能となります。
このようなことが問題になる場合は、次の2つのユーザアカウントを **Storage Navigator** に登録して、使い分けてください。
 - 「全リソースグループ割り当て」が「該当」であるセキュリティ管理者のユーザアカウント
 - 「全リソースグループ割り当て」が「非該当」で、一部のリソースグループだけを割り当てるストレージ管理者のユーザアカウント1人のユーザが複数のユーザグループを使い分けたい場合は、認証サーバを使用せずに、**Storage Navigator** 専用のユーザアカウントを作成してください。
- セキュリティ管理者、監査ログ管理者および保守のロールを割り当てたユーザグループは、全リソースグループが自動的に「該当」になります。これらのロールをすべて削除した場合、全リソースグループが自動的に「非該当」になるため、リソースグループを割り当て直してください。

関連概念

- [4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係](#)
- [4.6 Storage Navigator のロール一覧](#)

関連タスク

- [4.18 ユーザグループの権限を変更する](#)
- [4.19 ユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する](#)

4.6 Storage Navigator のロール一覧

ロールはあらかじめ複数用意されており、独自にロールを作成できません。ロールと許可されている操作を次に示します。

ロール	許可されている操作
セキュリティ管理者（参照）	<ul style="list-style-type: none"> ユーザアカウントおよび暗号設定に関する情報の参照 鍵管理サーバにある暗号鍵の情報参照
セキュリティ管理者（参照・編集）	<ul style="list-style-type: none"> ユーザアカウントの設定 暗号鍵の生成 暗号の設定 暗号鍵の生成場所の参照と切り替え 暗号鍵のバックアップ、リストア 鍵管理サーバにあるバックアップされた暗号鍵の削除 管理クライアント内に暗号鍵をバックアップするときのパスワードポリシーの参照と変更 外部サーバへの接続設定 外部サーバへの接続設定のバックアップ、リストア SSL 通信で使用する証明書の設定 ファイバチャネル認証（FC-SP）の設定 リソースグループの設定 仮想管理設定の編集 global-active device の予約属性の設定
監査ログ管理者（参照）	<ul style="list-style-type: none"> 監査ログに関する画面の参照、および監査ログのダウンロード
監査ログ管理者（参照・編集）	<ul style="list-style-type: none"> 監査ログに関する設定、および監査ログのダウンロード
ストレージ管理者（参照）	<ul style="list-style-type: none"> ストレージシステムに関する情報の参照
ストレージ管理者（初期設定）	<ul style="list-style-type: none"> ストレージシステムに関する情報の設定 SNMP の設定 Email 通知機能に関する設定 ライセンスキーの設定 ストレージシステムの構成レポートの参照、削除、およびダウンロード [すべて更新] によるストレージシステムの全情報の取得および Storage Navigator の画面表示の更新
ストレージ管理者（システムリソース管理）	<ul style="list-style-type: none"> CLPR の設定 MP ユニットの設定 タスクの削除およびリソース排他的強制解除 LUN セキュリティの設定 Server Priority Manager の設定 階層割り当てポリシーの設定 リモートコピーの操作全般
ストレージ管理者（プロビジョニング）	<ul style="list-style-type: none"> キャッシュの設定 LDEV、プール、仮想ボリュームの設定 LDEV のフォーマット、シュレディング 外部ボリュームの設定 Dynamic Provisioning に関する設定 ホストグループ、パス、WWN の設定

ロール	許可されている操作
	<ul style="list-style-type: none"> Volume Migration の設定（RAID Manager を使用した場合の Volume Migration ペアの削除を除く） LDEV のアクセス属性の設定 LUN セキュリティの設定 global-active device で使用する Quorum ディスクの作成、削除 global-active device ペアの作成および削除 仮想管理設定の編集 global-active device の予約属性の設定
ストレージ管理者（パフォーマンス管理）	<ul style="list-style-type: none"> モニタリングの設定 モニタリングの開始、停止
ストレージ管理者（ローカルバックアップ管理）	<ul style="list-style-type: none"> ローカルコピーのペア操作 ローカルコピー用の環境設定 RAID Manager を使用した Volume Migration のペア解除
ストレージ管理者（リモートバックアップ管理）	<ul style="list-style-type: none"> リモートコピーの操作全般 global-active device ペアの操作（作成および削除を除く）
保守（ベンダ専用）	<ul style="list-style-type: none"> SVP に関する操作（通常日立の保守員が実施する操作です）
保守（ユーザ）	<ul style="list-style-type: none"> 装置状態の参照 OS のセキュリティパッチインストール操作 OSS のアップデート操作 簡易の保守操作

関連概念

- [4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係](#)
- [4.5 ユーザグループに関する注意事項](#)

4.7 Storage Navigator のビルトイングループ

ユーザグループは、あらかじめ複数用意されています（ビルトイングループ）。ビルトイングループに設定されているロールおよびリソースグループの設定は変更できません。ビルトイングループと、設定されているロールおよびリソースグループを次に示します。

リソースグループについての詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。

ビルトイングループに設定されているロールを次の表に示します。

ビルトイングループ	ロール	リソースグループ
Administrator	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ管理者（参照・編集） 監査ログ管理者（参照・編集） ストレージ管理者（初期設定） ストレージ管理者（システムリソース管理） ストレージ管理者（プロビジョニング） ストレージ管理者（パフォーマンス管理） 	全リソースグループ

ビルトイングループ	ロール	リソースグループ
	<ul style="list-style-type: none"> ストレージ管理者（ローカルバックアップ管理） ストレージ管理者（リモートバックアップ管理） 	
System	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ管理者（参照・編集） 監査ログ管理者（参照・編集） ストレージ管理者（初期設定） ストレージ管理者（システムリソース管理） ストレージ管理者（プロビジョニング） ストレージ管理者（パフォーマンス管理） ストレージ管理者（ローカルバックアップ管理） ストレージ管理者（リモートバックアップ管理） 	全リソースグループ
Security Administrator (View Only)	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ管理者（参照） 監査ログ管理者（参照） ストレージ管理者（参照） 	全リソースグループ
Security Administrator (View & Modify)	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ管理者（参照・編集） 監査ログ管理者（参照・編集） ストレージ管理者（参照） 	全リソースグループ
Audit Log Administrator (View Only)	<ul style="list-style-type: none"> 監査ログ管理者（参照） ストレージ管理者（参照） 	全リソースグループ
Audit Log Administrator (View & Modify)	<ul style="list-style-type: none"> 監査ログ管理者（参照・編集） ストレージ管理者（参照） 	全リソースグループ
Storage Administrator (View Only)	<ul style="list-style-type: none"> ストレージ管理者（参照） 	meta_resource
Storage Administrator (View & Modify)	<ul style="list-style-type: none"> ストレージ管理者（初期設定） ストレージ管理者（システムリソース管理） ストレージ管理者（プロビジョニング） ストレージ管理者（パフォーマンス管理） ストレージ管理者（ローカルバックアップ管理） ストレージ管理者（リモートバックアップ管理） 	meta_resource
Support Personnel	<ul style="list-style-type: none"> ストレージ管理者（初期設定） ストレージ管理者（システムリソース管理） ストレージ管理者（プロビジョニング） ストレージ管理者（パフォーマンス管理） ストレージ管理者（ローカルバックアップ管理） ストレージ管理者（リモートバックアップ管理） 保守（ベンダ専用） 保守（ユーザ） 	全リソースグループ
Maintenance User	<ul style="list-style-type: none"> ストレージ管理者（参照） 保守（ユーザ） 	全リソースグループ

4.8 ユーザグループを作成する

新しいユーザグループを作成する方法について説明します。作成できるユーザグループ数は、ビルトイングループを含めて最大 32 です。

前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集） ロール

操作手順

- Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
- 次のどちらかの方法で、[ユーザグループ作成] 画面を表示します。
 - [ユーザグループ] タブで [ユーザグループ作成] をクリックします。
 - [設定] メニューから [ユーザ管理] - [ユーザグループ作成] を選択します。
- ユーザグループ名を入力します。
- 認可サーバを使う場合は、[チェック] をクリックして、入力したユーザグループ名が認可サーバに登録されていることを確認します。
- [次へ] をクリックして、[ロール割り当て] 画面を表示させます。
- ユーザグループに割り当てたいロールのチェックボックスを選択して [追加] をクリックします。
- [次へ] をクリックして、[リソースグループ割り当て] 画面を表示させます。
- ユーザグループに割り当てたいリソースグループのチェックボックスを選択して [追加] をクリックします。
- 設定を完了し、設定内容を確認する場合は、[完了] をクリックします。
引き続きユーザを追加したい場合は、[次へ] をクリックします。
- [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
リソースグループのラジオボタンを選択して [詳細] をクリックすると、[リソースグループプロパティ] 画面が表示されます。
- [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

- [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連参照

- [付録 E.3 ユーザグループ作成ウィザード](#)

4.9 ユーザグループの情報を参照する

ユーザグループの情報を参照する方法について説明します。

前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照） ロール

操作手順

Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。ユーザグループの一覧が表示されます。

ユーザグループ名をクリックすると、各ユーザグループに所属しているユーザや、割り当てられているリソースグループとロールなどを確認できます。

関連参照

- [付録 E.1 \[ユーザグループ\] 画面](#)
- [付録 E.2 個別のユーザグループ画面](#)

4.10 ユーザ名およびパスワードの要件

Storage Navigator で作成したユーザアカウントは、Maintenance Utility、RAID Manager、raidinf コマンド、および NAS Manager を利用するときを使用したり、保守員が装置にログインするときを使用したりできます。なお、保守員が装置にログインするには、保守（ベンダ専用）ロールが必要です。

ユーザ名およびパスワードの文字数および使用できる文字は、Storage Navigator、RAID Manager、raidinf コマンド、および NAS Manager のうち、ユーザがどのアプリケーションを使用するかによって異なります。ユーザがすべてのアプリケーションを使う場合は、次の条件を満たすようにユーザ名およびパスワードを指定してください。なお、外部認証サーバを使用する場合は、外部認証サーバの条件も満たす必要があります。

項目	文字数	指定できる文字
ユーザ名	1～20 文字	<ul style="list-style-type: none">• 半角英数字• 次の記号※1、※3、※5 - . _
パスワード	6～63 文字※4	<ul style="list-style-type: none">• 半角英数字• 次の記号※2、※4、※5 - , . : @ _

注※1

RAID Manager および raidinf コマンドがインストールされているホストが UNIX の場合、スラッシュ (/) も指定できます。

注※2

RAID Manager および raidinf コマンドがインストールされているホストが Windows の場合、円マーク (¥) も指定できます。RAID Manager および raidinf コマンドがインストールされているホストが UNIX の場合、スラッシュ (/) も指定できます。

注※3

「.」または「..」だけのユーザ名を指定しないでください。また、「-」で始まるユーザ名は指定しないでください。これらのユーザ名を指定すると NAS Manager にログインできません。

注※4

使用できる文字数および文字列は、パスワードポリシーによって異なります。詳細は、『システム管理者ガイド』を参照してください。

注※5

外部認証サーバを使用する場合、ユーザ名およびパスワードに指定できる文字は、表の条件に加えて、外部認証サーバの条件も満たす必要があります。詳細は、各外部認証サーバの仕様を参照してください。



注意

NAS モジュールを搭載したあと、DKCMAIN ファームウェアバージョンが「83-03-2X-XX/XX」より前に作成したユーザで、NAS Manager を使用するにはパスワードを変更してください。パスワードを変更していない場合は、NAS Manager にログインできません。

またユーザ名が 20 文字より長いと NAS Manager にログインできません。

関連概念

- [4.10.1 Storage Navigator](#) へログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件
- [4.10.2 RAID Manager](#) および `raidinf` コマンドへログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件
- [4.10.3 NAS Manager](#) へログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件

関連タスク

- [4.11 ユーザを作成する](#)
- [4.12 ユーザのパスワードを変更する](#)

4.10.1 Storage Navigator へログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件

項目	文字数	指定できる文字
ユーザ名	1～256 文字	<ul style="list-style-type: none">• 半角英数字• 次の記号※ # \$ % & ' * + - . / = ? @ ^ _ ` { } ~
パスワード	6～256 文字	<ul style="list-style-type: none">• 半角英数字• すべての記号※

注※

外部認証サーバを使用する場合、ユーザ名およびパスワードに指定できる文字は、表の条件に加えて、外部認証サーバの条件も満たす必要があります。詳細は、各外部認証サーバの仕様を参照してください。

関連概念

- [4.10 ユーザ名およびパスワードの要件](#)

4.10.2 RAID Manager および `raidinf` コマンドへログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件

項目	文字数	指定できる文字
ユーザ名	1～63 文字	<ul style="list-style-type: none">• 半角英数字• 次の記号※1、※3 - . @ _
パスワード	6～63 文字	<ul style="list-style-type: none">• 半角英数字

項目	文字数	指定できる文字
		<ul style="list-style-type: none"> 次の記号※2、※3 -,.:@_

注※1

RAID Manager および raidinf コマンドがインストールされているホストが UNIX の場合、スラッシュ (/) も指定できます。

注※2

RAID Manager および raidinf コマンドがインストールされているホストが Windows の場合、円マーク (¥) も指定できます。RAID Manager および raidinf コマンドがインストールされているホストが UNIX の場合、スラッシュ (/) も指定できます。

注※3

外部認証サーバを使用する場合、ユーザ名およびパスワードに指定できる文字は、表の条件に加えて、外部認証サーバの条件も満たす必要があります。詳細は、各外部認証サーバの仕様を参照してください。

関連概念

- 4.10 ユーザ名およびパスワードの要件

4.10.3 NAS Manager へログインする場合のユーザ名およびパスワードの要件

項目	文字数	指定できる文字
ユーザ名	1～20 文字	<ul style="list-style-type: none"> 半角英数字 次の記号※1、※2 -,._
パスワード	6～256 文字	<ul style="list-style-type: none"> 半角英数字 すべての記号※2

注※1

「.」または「..」だけのユーザ名を指定しないでください。また最初の文字に「-」は指定しないでください。指定すると NAS Manager にログインできません。

注※2

外部認証サーバを使用する場合、ユーザ名およびパスワードに指定できる文字は、表の条件に加えて、外部認証サーバの条件も満たす必要があります。詳細は、各外部認証サーバの仕様を参照してください。

関連概念

- 4.10 ユーザ名およびパスワードの要件

4.11 ユーザを作成する

ユーザを作成し、適切な権限が設定されたユーザグループに登録する方法について説明します。作成できるユーザ数は、ビルトインユーザを含めて最大 20 です。



メモ

ユーザアカウント作成後はコントローラ障害等に備えて、ユーザアカウント情報をバックアップしてください。障害復旧後にバックアップファイルからリストアすることで、元のユーザアカウント情報に戻せます。ユーザアカウント情報のバックアップおよびリストアは、Maintenance Utility から設定できます。Maintenance Utility での設定手順については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイドを参照してください。

前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール

操作手順

- Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
- [ユーザグループ] タブでユーザを所属させたいユーザグループをクリックします。ユーザに与えたい権限に応じて、どのユーザグループに所属させるかを決めてください。
NAS Manager にログインするユーザは、少なくとも Administrator グループのビルトイングループに所属させる必要があります。
- [ロール] タブで、そのユーザグループに設定されている権限をユーザに与えてよいかを確認します。
- 次のどちらかの方法で、[ユーザ作成] 画面を表示します。
 - [ユーザ] タブで [ユーザ作成] をクリックします。
 - [ユーザ] タブを選択し、[設定] メニューから [ユーザ管理] - [ユーザ作成] を選択します。
- ユーザ名を入力します。
- アカウントを有効にするか無効にするかを選択します。アカウントが無効の場合、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
- 認証サーバを使う場合は [External] を選択します。認証サーバを使わず、Storage Navigator だけでユーザ認証する場合、または NAS Manager にログインする場合は、[Local] を選択します。
- [Local] を選択した場合は、作成するユーザのパスワードを 2 か所に入力します。
- [完了] をクリックします。
- [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
- [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

- [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- [2.1 セットアップの流れ](#)
- [4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理](#)
- [4.7 Storage Navigator のビルトイングループ](#)
- [4.10 ユーザ名およびパスワードの要件](#)

関連参照

- ・ [付録 E.4 ユーザ作成ウィザード](#)

4.12 ユーザのパスワードを変更する

Storage Navigator に登録しているユーザのパスワードを変更（再発行）する方法について説明します。

認証サーバを使用しているユーザのパスワードは、Storage Navigator で変更するのではなく、認証サーバが定める方法で変更します。



注意

- ・ [Storage Device List] 画面に登録されているストレージシステムとの通信に使用されているユーザアカウントは、Storage Navigator で操作しないでください。ストレージシステムとの通信に使用しているユーザの設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。
- ・ Hitachi Command Suite を使用している場合は、Hitachi Command Suite に登録した情報も変更する必要があります。『Hitachi Command Suite ユーザーズガイド』の「ストレージシステムの設定を変更する」の手順に従って情報を変更してください。
- ・ ログインしているユーザのパスワードを変更した後に、パスワード変更をしたユーザで続けて Storage Navigator を操作する場合は、再度ログインし直す必要があります。

前提条件

- ・ 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール
- ・ 変更対象のユーザが認証サーバを使用していないこと。

操作手順

1. Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
2. [ユーザグループ] タブでユーザが所属するユーザグループを選択します。
3. [ユーザ] タブでパスワードを変更するユーザのチェックボックスを選択します。
4. 次のどちらかの方法で、[パスワード変更] 画面を表示します。
 - ・ [ユーザ] タブで [パスワード変更] をクリックします。
 - ・ [設定] メニューから [ユーザ管理] - [パスワード変更] を選択します。
5. 自分自身のパスワードを変更する場合は、現在のパスワードを入力します。
6. 新しいパスワードを 2 か所に入力します。
7. [完了] をクリックします。
8. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
9. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

10. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- [4.10 ユーザ名およびパスワードの要件](#)
- [8.3.2 Storage Navigator の異常終了、応答なし（ハングアップ）エラーと対策](#)

関連参照

- [付録 E.5 パスワード変更ウィザード](#)

4.13 ユーザの権限を変更する

ユーザの権限は、ユーザグループ単位に設定します。あるユーザに許可する操作を変更するには、ユーザを別のユーザグループに所属させます。あるユーザを複数のユーザグループに所属させることもできます。

例えば、セキュリティ管理を担当しているユーザの権限を、パフォーマンス管理へ変更したい場合は、ユーザをストレージ管理者（パフォーマンス管理）ロールが割り当てられているユーザグループに追加したあと、セキュリティ管理者（参照・編集）ロールが割り当てられているユーザグループから除きます。

ユーザは最低 1 つのユーザグループに所属している必要があります。1 つのユーザは、最大 8 つのユーザグループに所属できます。1 つのユーザグループに所属できるユーザ数は、ビルトインユーザを含めて最大 20 です。

ログイン中のユーザの権限を変更した場合は、次のログインから変更内容が有効になります。

前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール

操作手順

1. Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
2. [ユーザグループ] タブで、ユーザを追加したいユーザグループを選択します。
3. 次のどちらかの方法で、[ユーザ追加] 画面を表示します。
 - [ユーザグループ] タブで [ユーザ追加] をクリックします。
 - [設定] メニューから [ユーザ管理] - [ユーザ追加] を選択します。
4. [ユーザ追加] 画面で、ユーザのチェックボックスを選択して [追加] をクリックします。
5. [完了] をクリックします。
6. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
7. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

8. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。
9. [管理] ツリーで [ユーザグループ] を選択します。
10. [ユーザグループ] タブで、ユーザを除くユーザグループを選択します。
11. [ユーザ] タブでユーザグループから除きたいユーザのチェックボックスを選択します。
12. 次のどちらかの方法で、[ユーザグループから削除] 画面を表示します。

- ・ [他のタスク] - [ユーザグループから削除] をクリックします。
 - ・ [設定] メニューから [ユーザ管理] - [ユーザグループから削除] を選択します。
13. [タスク名] にタスク名を入力し、[適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

14. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- ・ [4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係](#)

関連参照

- ・ [付録 E.6 ユーザ追加ウィザード](#)
- ・ [付録 E.7 \[ユーザグループから削除\] 画面](#)

4.14 ユーザアカウントの状態確認

対象ユーザのアカウント状態を確認します。アカウント状態には、アカウントロック、無効、有効の3種類があります。



注意

maintenance utility の起動は、IP アドレスを指定してください。
Storage Navigator の [Maintenance Utility] メニューから起動した場合は、本操作は実施できません。

前提条件

- ・ 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール

操作手順

1. maintenance utility 画面を起動します。
ブラウザのウィンドウに、CTL1 の管理ポートの IP アドレスを使用して下記のように入力してください。
CTL1 に障害が発生してエラーとなる場合は、CTL2 管理ポートの IP アドレスを使用してください。
http://(IP アドレス)/
または
https://(IP アドレス)/
2. ユーザ名とパスワードを入力して、maintenance utility にログインします。
3. [管理] - [ユーザ管理] を選択します。
4. [ユーザグループ] 画面で、対象ユーザが存在するユーザグループを選択します。
5. [ユーザ] タブのユーザー一覧で、対象ユーザの [アカウント状態] 列を確認します。
 - ・ [Locked] が表示されている場合は、対象ユーザのアカウントはアカウントロックされている状態です。
 - ・ [Disabled] が表示されている場合、対象ユーザのアカウントは無効化された状態です。

- ・ [Enabled] が表示されている場合、対象ユーザのアカウントは有効な状態です。

4.15 ユーザアカウントを無効または有効にする

ユーザを一時的に Storage Navigator および NAS Manager にログインさせなくするには、ユーザアカウントを無効にします。



注意

[Storage Device List] 画面に登録されているストレージシステムとの通信に使用されているユーザアカウントは、Storage Navigator で操作しないでください。ストレージシステムとの通信に使用しているユーザの設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。

前提条件

- ・ 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール
- ・ 無効にしたいユーザアカウントとは別のアカウントで操作します（自分自身を無効にできません）。

操作手順

1. Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
2. [ユーザグループ] タブで、ユーザが所属するユーザグループをクリックします。
3. [ユーザ] タブでユーザのチェックボックスを選択します。
4. 次のどちらかの方法で、[ユーザ編集] 画面を表示します。
 - ・ [ユーザ編集] をクリックします。
 - ・ [設定] メニューから [ユーザ管理] - [ユーザ編集] を選択します。
5. [アカウント状態] のチェックボックスを選択し、[無効] を選択します。
ユーザが Storage Navigator および NAS Manager にログインできるようにするには、[有効] を選択します。
6. [完了] をクリックします。
7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
8. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- ・ [8.3.2 Storage Navigator の異常終了、応答なし（ハングアップ）エラーと対策](#)

関連参照

- ・ [付録 E.8 ユーザ編集ウィザード](#)

4.16 ユーザアカウントを削除する

ユーザアカウントが必要なくなったときは、次の方法でユーザアカウントを削除します。ビルトインユーザは削除できません。

ログイン中のユーザのユーザアカウントを削除しても、ログアウトするまではそのユーザは Storage Navigator を操作できます。



注意

「Storage Device List」画面に登録されているストレージシステムとの通信に使用されているユーザアカウントは、Storage Navigator で操作しないでください。ストレージシステムとの通信に使用しているユーザの設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。

前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール

操作手順

- Storage Navigator の「管理」ツリーから「ユーザグループ」を選択します。
- 「ユーザグループ」タブで、ユーザが所属するユーザグループを選択します。
- 「ユーザ」タブで削除したいユーザのチェックボックスを選択します。
複数のユーザを選択できます。
- 次のどちらかの方法で、「ユーザ削除」画面を表示します。
 - 「他のタスク」 - 「ユーザ削除」をクリックします。
 - 「設定」メニューから「ユーザ管理」 - 「ユーザ削除」を選択します。
- 設定内容を確認し、「適用」をクリックします。

関連概念

- [8.3.2 Storage Navigator の異常終了、応答なし（ハングアップ）エラーと対策](#)

関連参照

- [付録 E.9 「ユーザ削除」画面](#)

4.17 ユーザグループ名を変更する

ユーザグループ名を変更する方法について説明します。ビルトイングループの名称は変更できません。

前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール

操作手順

- Storage Navigator の「管理」ツリーから「ユーザグループ」を選択します。
- 「ユーザグループ」タブで名称を変更したいユーザグループのチェックボックスを選択します。

3. 次のどちらかの方法で、[ユーザグループ編集] 画面を表示します。
 - ・ [他のタスク] - [ユーザグループ編集] をクリックします。
 - ・ [設定] メニューから [ユーザ管理] - [ユーザグループ編集] を選択します。
4. [ユーザグループ編集] 画面で、変更後のユーザグループ名を入力します。
5. 認可サーバを使う場合は、[チェック] をクリックして、入力したユーザグループ名が認可サーバに登録されていることを確認します。
6. [完了] をクリックします。
7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
8. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」 をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連参照

- ・ [付録 E.10 ユーザグループ編集ウィザード](#)

4.18 ユーザグループの権限を変更する

ユーザグループに割り当てられている権限を変更する方法について説明します。ビルトイングループの権限は変更できません。

前提条件

- ・ 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール

操作手順

1. Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
2. [ユーザグループ] タブで、権限を変更したいユーザグループを選択します。
3. [ロール] タブを選択します。
4. 次のどちらかの方法で、[ロール割り当て編集] 画面を表示します。
 - ・ [ロール割り当て編集] をクリックします。
 - ・ [設定] メニューから [ユーザ管理] - [ロール割り当て編集] を選択します。
5. [ロール割り当て編集] 画面で、ユーザグループに割り当てるロールを変更します。
 - ・ 追加したいロールのチェックボックスを選択し、[追加] をクリックします。
 - ・ 削除したいロールのチェックボックスを選択し、[削除] をクリックします。
6. [完了] をクリックします。
7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
8. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」 をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- [4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係](#)
- [4.5 ユーザグループに関する注意事項](#)

関連参照

- [付録 E.11 ロール割り当て編集ウィザード](#)

4.19 ユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する

ユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する方法について説明します。

全リソースグループが該当になっているユーザグループのリソースグループ割り当ては変更できません。ビルトイングループのリソースグループも変更できません。

前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール
- ユーザグループに割り当てるリソースグループを、あらかじめ作成しておいてください。

操作手順

1. Storage Navigator の [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
2. [ユーザグループ] タブで、リソースグループを変更したいユーザグループを選択します。
3. [リソースグループ] タブを選択します。
4. 次のどちらかの方法で、[リソースグループ割り当て編集] 画面を表示します。
 - [リソースグループ割り当て編集] をクリックします。
 - [設定] メニューから [ユーザ管理] - [リソースグループ割り当て編集] を選択します。
5. [リソースグループ割り当て編集] 画面で、ユーザグループに割り当てるリソースグループを変更します。
6. [完了] をクリックします。
7. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。
8. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

9. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連概念

- [4.4 ユーザグループとロールおよびリソースグループの関係](#)
- [4.5 ユーザグループに関する注意事項](#)

関連参照

- ・ [付録 E.12 リソースグループ割り当て編集ウィザード](#)

4.20 ユーザグループを削除する

ユーザグループが必要なくなったときは、次の方法でユーザグループを削除します。

ビルトイングループは削除できません。削除したいユーザグループにだけ所属するユーザがいる場合も、ユーザグループを削除できません。

前提条件

- ・ 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール

操作手順

1. Storage Navigator [管理] ツリーから [ユーザグループ] を選択します。
2. [ユーザグループ] タブで、削除したいユーザグループのチェックボックスを選択します。
複数のユーザグループを選択できます。
3. 次のどちらかの方法で、[ユーザグループ削除] 画面を表示します。
 - ・ [他のタスク] - [ユーザグループ削除] をクリックします。
 - ・ [設定] メニューから [ユーザ管理] - [ユーザグループ削除] を選択します。
4. 設定内容を確認し、[適用] をクリックします。

関連参照

- ・ [付録 E.13 \[ユーザグループ削除\] 画面](#)

ライセンスキー

プログラムプロダクトを使用するためには、ライセンスキーの登録が必要です。ライセンスキーの種類、ライセンス容量の計算方法、および登録方法について説明します。

- 5.1 ライセンスキーの種類
- 5.2 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係 (VSP Gx00 モデルの場合)
- 5.3 プログラムプロダクトの排他関係
- 5.4 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係 (VSP Fx00 モデルの場合)
- 5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係
- 5.6 ライセンス容量の計算
- 5.7 プログラムプロダクトの使用量の表示
- 5.8 プログラムプロダクトをインストールする
- 5.9 ライセンスを有効にする
- 5.10 ライセンスを無効にする
- 5.11 プログラムプロダクトをアンインストールする
- 5.12 ライセンスの情報を参照する
- 5.13 ライセンス関連画面以外でのライセンス容量の表示に関する注意事項
- 5.14 ライセンスに関するトラブルシューティング
- 5.15 Dynamic Provisioning を使用するときのプールの容量に関する注意事項

5.1 ライセンスキーの種類

プログラムプロダクトを使用するには、そのプログラムプロダクト専用のライセンスキーを Maintenance Utility の [ライセンス] 画面からインストールしてください。ライセンスキーは、プログラムプロダクト購入時に提供されます。



注意

Permanent キーに Term キーを上書きインストールすることで、Term キーの有効期間中は、Term キーのライセンス容量でプログラムプロダクトを使用できます。システム運用中に Term キーの有効期限が切れた場合、プログラムプロダクトの操作に必要な容量が不足していると、実行できる操作が制限されます。この場合、Term キーの有効期限が切れたことを知らせる SIM (リファレンスコード: 7ff7xx) が Storage System 画面の [アラート] タブに出力されます。

種別	説明	有効期間※	ライセンス容量の見積もり
Permanent	購入用	無期限	必要
Term	購入用	365 日	必要
Temporary	購入前のお試し (Try&Buy) 用	120 日	不要
Emergency	非常用	30 日	不要

注※

ライセンスキーの有効期間が残り 45 日以下になると、Storage Navigator へのログイン後に警告メッセージが表示されます。

関連概念

- [5.1.1 Permanent キーとは](#)
- [5.1.2 Term キーとは](#)
- [5.1.3 Temporary キーとは](#)
- [5.1.4 Emergency キーとは](#)

関連参照

- [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)

5.1.1 Permanent キーとは

Permanent キーは、プログラムプロダクトを無期限で使用したいときに購入します。プログラムプロダクトを使用するために必要なライセンス容量を見積もり、必要な容量分のライセンスキーを購入してください。ライセンス容量が不足しているときは、Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルの [状態] 欄に [Not Enough License] と表示され、プログラムプロダクトは有効になりません。

ストレージシステムの運用中に LDEV を増やしたなどの理由で、使用できるボリュームの容量がライセンス容量を超えると Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルの [状態] 欄に [Grace Period] と表示されます。この場合、[Installed] と表示されているときと同様の操作ができますが、30 日間以内に不足分のライセンスを購入してください。不足分のライセンスをインストールしなかった場合は、[Not Enough License] と表示され、プログラムプロダクトは無効になります。

関連概念

- [5.1 ライセンスキーの種類](#)
- [5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係](#)
- [5.6 ライセンス容量の計算](#)

関連参照

- [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)

5.1.2 Term キーとは

Term キーは、プログラムプロダクトをある日数だけ使用したいときに購入します。プログラムプロダクトを使用するために必要なライセンス容量を見積もり、必要な容量分のライセンスキーを購入してください。Permanent キーと同様、ライセンス容量不足によって、Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルの [状態] 欄に [Not Enough License] と表示されたり [Grace Period] と表示されたりします。

プログラムプロダクトごとに、Term キーを有効にするか無効にするかを選択できます。

Temporary キーおよび Emergency キーと異なり、インストールした日から経過した日数ではなく、Term キーを有効に設定した日が Term キーの有効日数として数えられます。

有効日数は日付が変わったときに 1 日減ります。例えば、インストールから 150 日間 Term キーを有効に設定し、その後 100 日間は Term キーを無効に設定すると、インストールから合計 250 日が経過していますが、Term キーの残日数は、有効期間の 365 日から有効に設定していた 150 日を差し引いた 215 日です。プログラムプロダクトを使用しない日は Term キーを無効に設定することで、Term キーを使用できる期間がむだに減ることを防げます。

Term キーが失効すると、Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルの [状態] 欄に [Not Installed] と表示され、プログラムプロダクトが無効になります。

関連概念

- [5.1 ライセンスキーの種類](#)
- [5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係](#)
- [5.6 ライセンス容量の計算](#)

関連参照

- [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)

5.1.3 Temporary キーとは

Temporary キーは、購入前のお試し用として使用できます。Temporary キーの有効期間は、最初に Temporary キーをインストールした日から 120 日間です。有効期間の途中で Temporary キーを再インストールしても、有効期間は増加しません。

有効期間が残っている状態で Temporary キーをアンインストールすると、Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルの [状態] 欄には [Not Installed] と表示されますが、[キータイプ] 欄には [Temporary]、[期間 (日数)] 欄には残りの有効期間が表示されます。

Temporary キーが失効すると、180 日間は Temporary キーを再インストールできません。

Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルの [状態] 欄に [Expired] と表示され、プログラムプロダクトが無効になります。

関連概念

- ・ [5.1 ライセンスキーの種類](#)

関連参照

- ・ [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)

5.1.4 Emergency キーとは

Emergency キーは、ライセンスキーの有効期限が迫っている際にシステム障害や通信問題などの非常事態が発生してライセンスキーを購入できないときに使用します。

Temporary キーでインストールしたプログラムプロダクトの構成が変更されたまま戻せなくなっ
てしまったときにも使用できます。例えば、お試しで使用していたプログラムプロダクトを購入す
る予定がない場合に、Emergency キーで一時的にプログラムプロダクトを有効にして、変更された
構成をもとに戻せます。

Permanent キーまたは Term キーがインストールされたプログラムプロダクトに Emergency キー
をインストールした場合以外は、Emergency キーをインストールできるのは 1 回だけです。



メモ

すでに Permanent キーまたは Term キーがインストールされたプログラムプロダクトに Emergency キーをイ
ンストールした場合、ライセンスキーの有効期間は 30 日間です。ただし、この場合は有効期間内に Emergency
キーを再インストールできるため、再び有効期間を 30 日間にできます。

関連概念

- ・ [5.1 ライセンスキーの種類](#)

5.2 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係 (VSP Gx00 モデルの場合)

パッケージソフトウェアに含まれるプログラムプロダクトを示します。

パッケージソフトウェア	プログラムプロダクト
Hitachi Storage Virtualization Operating System (SVOS)	Open Volume Management
	LUN Manager ^{※1}
	Performance Monitor
	Server Priority Manager ^{※2}
	HDvM/Storage Navigator
	SNMP Agent
	Data Retention Utility
	Volume Shredder
	JAVA API
	Dynamic Provisioning ^{※3}
	SMI-S Provider
	Universal Volume Manager
	Virtual Partition Manager
	Resource Partition Manager

パッケージソフトウェア	プログラムプロダクト
Hitachi Remote Replication	TrueCopy ^{※4}
	Universal Replicator ^{※5}
Hitachi Local Replication	ShadowImage ^{※4}
	Thin Image ^{※6}
Hitachi Data Mobility	Dynamic Tiering ^{※7}
	Volume Migration V2
Hitachi Encryption Key	Encryption License Key
Hitachi Disaster Recovery Extended	Disaster Recovery Extended ^{※8,※9}
nondisruptive migration	nondisruptive migration
global-active device	global-active device ^{※4}
Power Saving	Power Saving
Power Saving Plus	Power Saving Plus ^{※10}

注※1

LUN セキュリティ機能も含まれます。

注※2

Server Priority Manager を使用するためには、Performance Monitor のインストールも必要です。

注※3

Virtual Storage Platform G400、Virtual Storage Platform G600、または Virtual Storage Platform G800 の場合、プールの総容量の見積もりが必要です。

注※4

Virtual Storage Platform G800 の場合、通常ボリュームの見積もりが必要です。
プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームに Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash の仮想ボリュームを使用する場合、通常ボリュームのライセンス容量として、これらの仮想ボリュームに割り当てられたページの容量（プール使用量）分の容量が必要です。

注※5

Universal Replicator を使用するためには、TrueCopy のインストールも必要です。
Virtual Storage Platform G800 の場合、通常ボリュームの見積もりが必要です。
プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームに Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash の仮想ボリュームを使用する場合、通常ボリュームのライセンス容量として、これらの仮想ボリュームに割り当てられたページの容量（プール使用量）分の容量が必要です。

注※6

Thin Image を使用するためには、Dynamic Provisioning のインストールも必要です。
Virtual Storage Platform G800 の場合、通常ボリュームとプールの総容量を足した容量の見積もりが必要です。
プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームに Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash の仮想ボリュームを使用する場合、通常ボリュームのライセンス容量として、これらの仮想ボリュームに割り当てられたページの容量（プール使用量）分の容量が必要です。

注※7

Dynamic Tiering を使用するためには、Dynamic Provisioning のインストールも必要です。
Virtual Storage Platform G800 の場合、プールの総容量の見積もりが必要です。

注※8

Disaster Recovery Extended を使用するためには、Universal Replicator のインストールも必要です。

注※9

Virtual Storage Platform G100 は Disaster Recovery Extended をサポートしていません。

注※10

Power Saving Plus を使用するためには、Power Saving のインストールも必要です。



メモ

- Volume Migration については、お問い合わせください。
- Model upgrade license は、Virtual Storage Platform G100 から Virtual Storage Platform G200、または Virtual Storage Platform G400 から Virtual Storage Platform G600 にアップグレードするためのライセンスキーです。
- Virtual Storage Platform G200 または Virtual Storage Platform G600 を購入した場合、Model upgrade license はインストール済みです。
- active flash は Hitachi Data Mobility に含まれていません。
active flash を使用するためには、Dynamic Provisioning と Dynamic Tiering のインストールも必要です。
Virtual Storage Platform G800 の場合、プールの総容量の見積もりが必要です。
- dedupe and compression は容量削減機能を使用するために必要なライセンスです。dedupe and compression を使用するためには、Dynamic Provisioning のインストールも必要です。
- NAS モジュールのライセンスについては、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。

5.3 プログラムプロダクトの排他関係

Power Saving は、下記のプログラムプロダクトと同時に使用できません。

- Volume Migration
- ShadowImage
- TrueCopy
- Universal Replicator
- Disaster Recovery Extended
- Volume Migration V2
- Dynamic Tiering
- Encryption License Key
- Thin Image
- active flash
- nondisruptive migration
- global-active device
- Model upgrade license

- All Flash Array
- dedupe and compression

5.4 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係（VSP Fx00 モデルの場合）

パッケージソフトウェアに含まれるプログラムプロダクトを示します。

パッケージソフトウェア	プログラムプロダクト
Hitachi Storage Virtualization Operating System (SVOS)	Open Volume Management
	LUN Manager ^{※1}
	Performance Monitor
	Server Priority Manager ^{※2}
	HDvM/Storage Navigator
	SNMP Agent
	Data Retention Utility
	JAVA API
	Dynamic Provisioning ^{※3}
	SMI-S Provider
	Universal Volume Manager
	Resource Partition Manager
	ShadowImage ^{※4}
	Thin Image ^{※5}
Hitachi Remote Replication	TrueCopy ^{※4}
	Universal Replicator ^{※6}
Hitachi Encryption Key	Encryption License Key
Hitachi Disaster Recovery Extended	Disaster Recovery Extended ^{※7}
global-active device	global-active device ^{※4}

注※1

LUN セキュリティ機能も含まれます。

注※2

Server Priority Manager を使用するためには、Performance Monitor のインストールも必要です。

注※3

Virtual Storage Platform F400、Virtual Storage Platform F600、または Virtual Storage Platform F800 の場合、プールの総容量の見積もりが必要です。

注※4

Virtual Storage Platform F800 の場合、通常ボリュームの見積もりが必要です。
プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームに Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを使用する場合、通常ボリュームのライセンス容量として、これらの仮想ボリュームに割り当てられたページの容量（プール使用量）分の容量が必要です。

注※5

Universal Replicator を使用するためには、TrueCopy のインストールも必要です。
Virtual Storage Platform F800 の場合、通常ボリュームとプールの総容量を足した容量の見積もりが必要です
プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームに Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを使用する場合、通常ボリュームのライセンス容量として、これらの仮想ボリュームに割り当てられたページの容量（プール使用量）分の容量が必要です。

注※6

Thin Image を使用するためには、Dynamic Provisioning のインストールも必要です。
Virtual Storage Platform F800 の場合、通常ボリュームの見積もりが必要です。
プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームに Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを使用する場合、通常ボリュームのライセンス容量として、これらの仮想ボリュームに割り当てられたページの容量（プール使用量）分の容量が必要です。

注※7

Disaster Recovery Extended を使用するためには、Universal Replicator のインストールも必要です。



メモ

- All Flash Array は Virtual Storage Platform F400, F600, F800 に必要なライセンスキーです。
- Virtual Storage Platform F600 を購入した場合、Model upgrade license はインストール済みです。
- Virtual Storage Platform G400, G600, G800 から Virtual Storage Platform F400, F600, F800 へモデルを変更することはできません。
- dedupe and compression は容量削減機能を使用するために必要なライセンスです。dedupe and compression を使用するためには、Dynamic Provisioning のインストールも必要です。

5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係

ライセンス容量とは、パッケージソフトウェアで利用できるボリュームの容量のことです。
Permanent キーおよび Term キーの購入時には、そのパッケージソフトウェアで使用したい容量をあらかじめ見積もってください。パッケージソフトウェアによって、何を基にライセンス容量を計算するかが異なります。

ライセンス容量には次の種類があります。

種類	説明
使用容量	パッケージソフトウェアが使用する次のどれかの容量に対して、ライセンス容量を見積もります。見積もりに使用する容量は、パッケージソフトウェアによって異なります。 <ul style="list-style-type: none">• 通常のボリューム（LDEV）• ストレージシステムにマッピングした外部ボリューム• プール 容量拡張設定が有効なパリティグループに属するプールボリュームを含むプールの場合、プールの物理容量が購入する必要があるライセンス容量になります。
実装容量	ストレージシステムに作成されている内部ボリュームおよび外部ボリュームの容量に対して、ライセンス容量を見積もります。仮想ボリュームの容量は含まれません。 容量拡張設定が有効なパリティグループに対して実装容量を見積もる場合、物理容量を超過する内部ボリュームを容量拡張設定が有効なパリティグループから作成した場合でも、パリティグループの物理容量が実装容量の見積もり値の最大値です（容量拡張設定については、『システム構築ガイド』を参照してください）。

種類	説明
容量の制限なし	ボリュームの容量に関係なく、パッケージソフトウェアを使用できます。

パッケージソフトウェアとモデルごとのライセンス容量を次に示します。

Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 の場合

パッケージソフトウェア	ライセンス容量		
	VSP G100 または VSP G200	VSP G400 または VSP G600	VSP G800
Hitachi Storage Virtualization Operating System (SVOS)	容量の制限なし	実装容量	実装容量
Hitachi Remote Replication	容量の制限なし	実装容量	使用容量※2※3
Hitachi Local Replication	容量の制限なし	実装容量	使用容量※2
Hitachi Data Mobility	容量の制限なし	実装容量	使用容量※2
Hitachi Encryption Key	容量の制限なし	容量の制限なし	容量の制限なし
Hitachi Disaster Recovery Extended	容量の制限なし※1	容量の制限なし	容量の制限なし
nondisruptive migration	容量の制限なし	容量の制限なし	容量の制限なし
global-active device	容量の制限なし	実装容量	使用容量※2
Power Saving	機能サポートなし	機能サポートなし	容量の制限なし
Power Saving Plus	機能サポートなし	機能サポートなし	容量の制限なし

注※1

Virtual Storage Platform G100 は Disaster Recovery Extended をサポートしていません。

注※2

使用容量の計算方法はプログラムプロダクトごとに異なります。

各プログラムプロダクトに対する使用容量の計算方法は「[5.2 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係 \(VSP Gx00 モデルの場合\)](#)」を参照してください。

注※3

Remote Replication の使用容量は TrueCopy と Universal Replicator の合計値になります。

Virtual Storage Platform F400, F600, F800 の場合

パッケージソフトウェア	ライセンス容量
Hitachi Storage Virtualization Operating System (SVOS)	容量の制限なし
Hitachi Remote Replication	容量の制限なし
Hitachi Encryption Key	容量の制限なし
Hitachi Disaster Recovery Extended	容量の制限なし

関連概念

- [5.1.1 Permanent キーとは](#)
- [5.1.2 Term キーとは](#)
- [5.2 パッケージソフトウェアとプログラムプロダクトの関係（VSP Gx00 モデルの場合）](#)
- [5.6 ライセンス容量の計算](#)
- [5.14 ライセンスに関するトラブルシューティング](#)
- [5.15 Dynamic Provisioning を使用するときのプールの容量に関する注意事項](#)

5.6 ライセンス容量の計算

プログラムプロダクトに適用されるライセンス容量の種類を確認したら、ライセンス容量を求めてください。



メモ

ボリュームの容量を計算するときは、小数点第 3 位以下を切り上げます。

通常のボリューム（LDEV）の容量

通常のボリュームのライセンス容量は、ボリュームの容量とボリューム数で求められます。

例えば、ボリュームの容量が 60GB、ボリューム数が 512 個の次の表の例の場合、ライセンス容量は少なくとも 30TB となります。

項目	値
ボリュームの容量 (GB)	60
ボリューム数	512
全ボリュームの容量	60GB × 512 = 30,720GB 30,720GB ÷ 1,024 = 30TB
ライセンス容量	少なくとも 30TB

ストレージシステムにマッピングした外部ボリュームの容量

外部ボリュームの容量の計算方法は、次のとおりです。

外部ボリュームの容量 (KB) = ボリューム容量 (ブロック数) × 512 (バイト) ÷ 1,024

プールの容量

- Dynamic Provisioning のライセンス容量は、Dynamic Provisioning 用のプールの総容量で計算されます。
- Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームとして使用する場合、ShadowImage、TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のライセンス容量は、Dynamic Provisioning の仮想ボリュームに割り当てられたページの容量（プールの使用量）で計算されます。

プールの容量の計算方法については、『システム構築ガイド』を参照してください。

容量拡張設定が有効なパリティグループの実装容量

容量拡張設定が有効なパリティグループの実装容量は、パリティグループ内に作成した LDEV の総容量と物理容量を比較し、少ない容量のほうを実装容量として加算します。

容量拡張設定が有効なパリティグループの実装容量の見積もりの例を次の表に示します。

パリティグループ内 LDEV 総容量	物理容量	加算する実装容量
12TB	20TB	12TB
24TB	20TB	20TB

関連概念

- [5.1.1 Permanent キーとは](#)
- [5.1.2 Term キーとは](#)
- [5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係](#)
- [5.15 Dynamic Provisioning を使用するときのプールの容量に関する注意事項](#)

5.7 プログラムプロダクトの使用量の表示

[ライセンス] 画面の使用量の欄に表示される各プログラムプロダクトの使用量の容量は、次の表に示す各プログラムプロダクトの容量がすべて加算された値が表示されます。

表に記載されていないプログラムプロダクトは、そのプログラムプロダクトの使用量と同じ値が表示されます。

使用量が表示されるプログラムプロダクト	加算されるプログラムプロダクトの容量
TrueCopy	TrueCopy のプライマリまたはセカンダリボリュームの容量 Universal Replicator のプライマリまたはセカンダリボリュームの容量
Dynamic Provisioning	Dynamic Provisioning のプール容量 Dynamic Tiering のプール容量 Thin Image のプール容量 active flash のプール容量
Dynamic Tiering	Dynamic Tiering のプール容量 active flash のプール容量

5.8 プログラムプロダクトをインストールする

プログラムプロダクトを利用するために、ライセンスキーコードまたはライセンスキーファイルを指定して、プログラムプロダクトをインストールします。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の [ライセンス] 画面を表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。対象のストレージシステムの配下の [ライセンスキー] を選択します。Storage Navigator を使用する場合：
 - ・ [Maintenance Utility] メニューから [ライセンス] を選択します。
2. [ライセンスキー] テーブルの [インストール] をクリックします。
[ライセンスインストール] 画面が表示されます。
3. [ライセンスキーコード] を入力するか、または [ライセンスキーファイル] を選択します。
4. [適用] をクリックします。
5. 完了メッセージが表示されるので、[OK] をクリックします。



メモ

インストールに失敗したプログラムプロダクトがあると、エラーメッセージ画面が表示されます。エラーメッセージ画面で詳細を確認します。

関連概念

- ・ [2.1 セットアップの流れ](#)
- ・ [5.14 ライセンスに関するトラブルシューティング](#)

関連参照

- ・ [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)
- ・ [付録 F.2 \[ライセンスインストール\] 画面](#)

5.9 ライセンスを有効にする

無効なライセンスを有効に変更できます。

前提条件

- ・ 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の [ライセンス] 画面を表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：
 - ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。対象のストレージシステムの配下の [ライセンスキー] を選択します。Storage Navigator を使用する場合：
 - ・ [Maintenance Utility] メニューから [ライセンス] を選択します。
2. [ライセンスキー] テーブルで、有効にしたい [プログラムプロダクト名] を選択します。
複数のプログラムプロダクトを選択できます。
3. [ライセンスキー] テーブルの [有効化] をクリックします。
[ライセンス有効化] 画面が表示されます。
4. 設定内容を確認します。

5. [適用] をクリックします。
6. 完了メッセージが表示されるので、[OK] をクリックします。

関連参照

- [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)
- [付録 F.3 \[ライセンス有効化\] 画面](#)

5.10 ライセンスを無効にする

有効になっている Term キーを無効に変更できます。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定） ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の [ライセンス] 画面を表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。対象のストレージシステムの配下の [ライセンスキー] を選択します。Storage Navigator を使用する場合：
 - [Maintenance Utility] メニューから [ライセンス] を選択します。
2. [ライセンスキー] テーブルで、無効にしたい [プログラムプロダクト名] を選択します。
複数のプログラムプロダクトを選択できます。
3. [ライセンスキー] テーブルの [無効化] をクリックします。
[ライセンス無効化] 画面が表示されます。
4. 設定内容を確認します。
5. [適用] をクリックします。
6. 完了メッセージが表示されるので、[OK] をクリックします。

関連参照

- [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)
- [付録 F.4 \[ライセンス無効化\] 画面](#)

5.11 プログラムプロダクトをアンインストールする

プログラムプロダクトをアンインストールします。



注意

キー種別が **Permanent** 以外の場合、ライセンスキーをアンインストールすると、インストールで使用したライセンスキーファイルは使用できなくなります。再度ライセンスキーを使用するには、ライセンスキーファイルの再発行が必要です。ライセンスキーファイルの再発行については、弊社担当営業にお問い合わせください。
キー種別が **Permanent** の場合、ライセンスキーをアンインストールしても、インストールで使用したライセンスキーファイルを使用できます。このためライセンスキーファイルの再発行は不要です。

操作手順

- 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の [ライセンス] 画面を表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。対象のストレージシステムの配下の [ライセンスキー] を選択します。Storage Navigator を使用する場合：
 - [Maintenance Utility] メニューから [ライセンス] を選択します。
- [ライセンスキー] テーブルで、アンインストールしたい [プログラムプロダクト名] を選択します。
複数のプログラムプロダクトを選択できます。
- [ライセンスキー] テーブルの [アンインストール] をクリックします。
[ライセンスアンインストール] 画面が表示されます。
- 設定内容を確認します。
- [適用] をクリックします。
- 完了メッセージが表示されるので、[OK] をクリックします。

関連概念

- [5.14 ライセンスに関するトラブルシューティング](#)

関連参照

- [付録 F.1 \[ライセンス\] 画面](#)
- [付録 F.5 \[ライセンスアンインストール\] 画面](#)

5.12 ライセンスの情報を参照する

Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルで、各プログラムプロダクトのライセンスの情報を参照できます。

画面の表示例

ライセンスキーの状態による、画面の表示例を次に示します。

ライセンスキーの状態 (例)	状態	キータイプ	ライセンス容量	期間(日数)
未インストール	Not Installed	空白	空白	空白
新規に Permanent キーでインストールした。	Installed	Permanent	許可容量	—
新規に Term キーでインストールし、Term キーを有効に設定した。	Installed	Term	許可容量	残日数
新規に Term キーでインストールし、Term キーを無効に設定した。	Installed (Disabled)	Term	許可容量	空白
新規に Temporary キーでインストールした。	Installed	Temporary	—	残日数
新規に Emergency キーでインストールした。	Installed	Emergency	—	残日数
Temporary キーでインストールしたが、有効期限が切れている。	Expired	Temporary	—	残日数
Term キーまたは Emergency キーでインストールしたが、有効期限が切れている。	Not Installed	空白	空白	空白

ライセンスキーの状態（例）	状態	キータイプ	ライセンス容量	期間(日数)
Permanent キーまたは Term キーでインストールしたが、容量が不足していた。	Not Enough License	Permanent または Term	許可容量と使用量	—
Permanent キーまたは Term キーでインストールしたあとに、LDEV を追加したためライセンス容量が不足した。	Grace Period	Permanent または Term	許可容量と使用量	残日数
Temporary キーでインストール後、Permanent キーでインストールしたが、容量が不足している。	Installed	Temporary	許可容量と使用量	残日数
Permanent キーまたは Term キーでインストール後に Emergency キーでインストールした。	Installed	Emergency	許可容量と使用量	残日数

関連参照

- 付録 F.1 [ライセンス] 画面

5.13 ライセンス関連画面以外でのライセンス容量の表示に関する注意事項

Storage Navigator の [プール] 画面や [レプリケーション] 画面などにもライセンス容量が表示されます。

インストール済みのプログラムプロダクトに対して、Temporary キーまたは Emergency キーを上書きインストールした場合、ライセンス関連画面の [許可容量] には上書き前のライセンス容量が表示されます。[プール] 画面または [レプリケーション] 画面の [ライセンス容量] には Temporary キーまたは Emergency キーのライセンス容量（無制限）が表示されます。

例えば、TrueCopy を Term キーで 5TB のライセンス容量をインストールしていた場合に、有効期限切れになってしまい Emergency キーを入れたときは、ライセンス関連画面の [許可容量] には「5TB」（Term キーのライセンス容量）と表示されますが、[レプリケーション] 画面の [ライセンス容量] には「無制限」（Emergency キーの容量）と表示されます。

5.14 ライセンスに関するトラブルシューティング

- Maintenance Utility でライセンスキーを入力したあとに、ライセンスのインストール状態が [Installed(Disabled)] になることがあります。

原因と対策を次に示します。

原因	対策
必要なプログラムプロダクトがインストールされていない状態で、プログラムプロダクトをインストールした。	必要なプログラムプロダクトをインストールしてください。

- ライセンスキーの有効期限が切れて失効したときは、必要なライセンスキーを購入してください。

あるプログラムプロダクト (A) の有効期限が過ぎると、その失効したプログラムプロダクト (A) を必要とするプログラムプロダクト (B) も無効になります。この場合 Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルでは、プログラムプロダクト (B) の [状態] に [Installed(Disabled)] と表示されます。その後、プログラムプロダクト (A) を有効にすると、プログラムプロダクト (B) も有効となります。プログラムプロダクト (B) の [状態] に [Installed(Disabled)] と表示されたままのときは、Maintenance Utility の [ライセンスキー] テーブルでライセンスの状態を有効にしてください。

ライセンスキーが失効すると、新規の設定操作はできません。また、Performance Monitor を使用したモニタリングはできません。ただし、有効期限内に設定された構成情報は有効です。有効期限内に設定した構成情報を解除できるかどうかは、プログラムプロダクトによって異なります。

関連概念

- [5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係](#)

関連タスク

- [5.8 プログラムプロダクトをインストールする](#)
- [5.9 ライセンスを有効にする](#)
- [5.11 プログラムプロダクトをアンインストールする](#)

5.15 Dynamic Provisioning を使用するときのプールの容量に関する注意事項

エラーの種類

LDEV を追加していないのに、ライセンス容量が不足した。

原因と対策

Dynamic Provisioning を使用している場合、LDEV を追加しなくても、LDEV 内のデータの格納量に応じてプールの使用容量が増えることがあります。30 日間以内に不足分のライセンスを購入してください。Dynamic Provisioning のプール容量の計算方法については、『システム構築ガイド』を参照してください。

関連概念

- [5.5 パッケージソフトウェアとライセンス容量の関係](#)
- [5.6 ライセンス容量の計算](#)

ストレージシステムの設定

ストレージシステムの各種設定について説明します。

- 6.1 ログインメッセージを作成する
- 6.2 ストレージシステムの情報を設定する
- 6.3 ストレージシステムの障害情報の通知
- 6.4 システム詳細を設定する
- 6.5 SVP の設定ファイルをバックアップする
- 6.6 SVP の設定ファイルをリストアする
- 6.7 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用を禁止する/許可する (Adobe Flash Player の無効化/有効化)

6.1 ログインメッセージを作成する

Storage Navigator のログイン画面に表示させる文章の作成方法について説明します。


前提条件

- 必要なロール：セキュリティ管理者（参照・編集）ロール
- Storage Navigator のサブ画面を使用できること。

操作手順

1. Storage Navigator の [設定] メニューから [セキュリティ管理] - [Login Message] を選択します。

Storage Navigator サブ画面が表示されます。

2.  をクリックして、Modify モードに変更します。
3. ログインメッセージを入力します。
4. [適用] をクリックします。

関連タスク

- [付録 D.5 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする](#)

関連参照

- [付録 D.8 Storage Navigator サブ画面の Modify モード](#)
- [付録 G.1 \[Login Message\] 画面](#)

6.2 ストレージシステムの情報を設定する

ストレージシステムの名称、連絡先、および場所を設定する方法について、説明します。



注意

複数のパラメータを 2 回以上に分けて変更する場合は、適用済みのタスクの完了を待ってから次の変更を実行してください。適用済みのタスクの完了を待たずに実行すると、あとから変更した内容で上書きされてしまうため、期待していた変更の内容にならない場合があります。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール

操作手順

1. [ストレージシステム] ツリーからストレージシステムを選択します。
2. 次のどちらかの方法で、[ストレージシステム情報編集] 画面を表示します。
 - [ストレージシステム情報編集] をクリックします。
 - [設定] メニューから [環境設定管理] - [ストレージシステム情報編集] を選択します。
3. 設定したい項目を入力します。
4. [完了] をクリックします。
5. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。

6. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

7. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連参照

- [付録 G.2 ストレージシステム情報編集ウィザード](#)

6.3 ストレージシステムの障害情報の通知

ストレージシステムの障害情報 (SIM) を Syslog、SNMP トラップ、およびメールで通知できます。

メールで通知される障害は、[アラート] タブに表示される SIM や、SNMP トラップで報告される SIM と同じものです。SNMP トラップでは、障害の有無を確認するためにユーザが SNMP マネージャにアクセスする必要がありますが、Syslog やメールによる通知では、ユーザは Syslog やメールをチェックするだけで障害の発生を知ることができます。SNMP トラップで通知する方法については、『SNMP Agent ユーザガイド』を参照してください。

ストレージシステムに NAS モジュールを搭載している場合、Maintenance Utility と NAS Manager の両方で障害情報の通知設定をしてください。NAS Manager での設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。



注意

SIMRC=3073xy を伴う MP 障害発生時、一部の SIM について障害通知が遅延される最大時間が、GUM ファームウェアバージョンによって異なります。

なお、障害検知および保守運用については他 SIM の障害通知により取得できるため、障害監視運用および保守運用への影響はありません。また、障害通知が遅延している SIM 有無をすぐに確認したい場合は、GUM のリブートを実施ください。GUM のリブート方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。

次に示す GUM ファームウェアバージョンの場合は、障害通知が最大 48 時間遅延する可能性があります。

- 83-06-05/XX~83-06-15/XX 未満
- 83-05-33/XX~83-05-43/XX 未満

次に示す GUM ファームウェアバージョンの場合は、障害通知が最大 2 時間遅延する可能性があります。

- 83-06-15/XX 以降
- 83-05-43/XX~83-05-XX/XX

関連概念

- [6.3.1 Syslog プロトコル \(TLS1.2/RFC5424\) の要件](#)
- [6.3.5 テストメールの例](#)
- [6.3.7 Windows イベントログで障害情報を監視する](#)

関連タスク

- [6.3.2 クライアント証明書を取得する \(Syslog プロトコルを使用する場合\)](#)
- [6.3.3 障害を通知する Syslog 情報を設定する](#)
- [6.3.4 障害を通知するメールの情報を設定する](#)
- [6.3.6 テスト送信を実施する](#)

6.3.1 Syslog プロトコル (TLS1.2/RFC5424) の要件

Syslog プロトコル (TLS1.2/RFC5424) を使用する場合、次の要件を満たしている必要があります。

- 動作確認済みの、TLS1.2 をサポートした Syslog サーバ
- Syslog サーバの証明書
 - X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドについては、RFC5280 に規定される「基本制限 (BasicConstraints)」、「キー使用法 (KeyUsage)」、「サブジェクトキー識別子 (Subject Key Identifier)」、「主体者別名 (SubjectAltName)」以外が使用されていないこと。
 - 証明書チェーンの階層数が 5 以下であること。
- クライアントの証明書
次の証明書を SVP にアップロードします。

証明書の種別	形式	要件
Syslog サーバのルート証明書	X.509 形式	<ul style="list-style-type: none">• X.509 証明書の拡張プロファイルのフィールドについては、RFC5280 に規定される「基本制限 (BasicConstraints)」、「キー使用法 (KeyUsage)」、「サブジェクトキー識別子 (Subject Key Identifier)」以外が使用されていないこと。
クライアント証明書	PKCS#12 形式	<ul style="list-style-type: none">• 中間証明書が存在する場合は、中間証明書を含んだ証明書チェーンで構成された、署名付き公開鍵証明書を準備しておくこと。• アップロードする証明書の証明書チェーンの階層数は、ルート CA 証明書を含めて 5 階層以下であること。• アップロードする証明書の公開鍵暗号方式が RSA であること。• クライアント証明書の Common Name と Subject Alternative Name に GUM(CTL1)、GUM(CTL2)の IP アドレスやホスト名を設定していること。 <p>認証局から中間証明書が提供された場合、中間証明書は Syslog サーバに設定してください。</p>

これらの証明書については Syslog サーバの管理者にお問い合わせください。証明書の管理については Syslog サーバの管理者とご相談の上、適切に管理してください。

証明書には期限があります。期限が切れると Syslog サーバと接続できなくなるため、証明書を準備するときは証明書の期限にご注意ください。

Syslog サーバのルート証明書は、Syslog サーバの管理者から取得してください。また、Syslog サーバの CA 局 (Certificate Authority) によって署名されたクライアント証明書を、PKCS#12

形式に変換してください「[6.3.2 クライアント証明書を取得する \(Syslog プロトコルを使用する場合\)](#)」を参照。

PKCS#12 形式のクライアント証明書に設定されたパスワードがわからない場合は、Syslog サーバの管理者にお問い合わせください。

関連概念

- ・ [6.3 ストレージシステムの障害情報の通知](#)

6.3.2 クライアント証明書を取得する (Syslog プロトコルを使用する場合)

クライアント証明書を取得するには、クライアント証明書を作成するためのプログラムが必要です。

クライアント証明書を作成するためのプログラムは、OpenSSL のホームページ (<http://www.openssl.org/>) からダウンロードしてください。ここでは、OpenSSL が C:\openssl フォルダにインストールされているものとします。また、クライアント証明書は、PKCS#12 形式に変換する必要があります。

次に例として、OS に Windows を使用して秘密鍵と公開鍵を作成し、作成した公開鍵を鍵管理サーバの認証局に署名してもらうことでクライアント証明書を取得する手順を説明します。

この例では、client.p12 ファイルが C:\key フォルダに作成されます。client.p12 ファイルが PKCS#12 形式に変換されたクライアント証明書です。

操作手順

1. 秘密鍵 (.key ファイル) を作成します。
2. 公開鍵 (.csr ファイル) を作成します。
3. 作成した公開鍵を Syslog サーバの認証局に署名してもらい、証明書を取得します。

この証明書をクライアント証明書として使用します。



注意

- ・ 証明書の有効期限が切れると Syslog サーバと接続できなくなるため、証明書の有効期限にご注意ください。
- ・ 認証局から中間証明書が提供された場合、中間証明書は Syslog サーバに設定してください。

4. Windows のコマンドプロンプト上で、PKCS#12 形式のクライアント証明書ファイルを出力するフォルダがあるディレクトリにカレントディレクトリを移動します。
5. 秘密鍵 (.key ファイル) およびクライアント証明書をこのフォルダに移動し、次に示すコマンドを実行します。なお、この例では次の条件でコマンドを実行しています。

- ・ PKCS#12 形式のクライアント証明書ファイルを出力するフォルダ : C:\key
- ・ 秘密鍵のファイル名 : client.key
- ・ クライアント証明書のファイル名 : client.crt

```
C:\key>c:\openssl\bin\openssl pkcs12 -export -in client.crt -inkey  
client.key -out client.p12
```

6. 任意のパスワードを設定します。

設定できるパスワードは 0 文字以上 128 文字以下で、使用できる文字は英数字と記号 31 種 (! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~) です。



注意

操作手順 5.に記載のコマンドを実行後、パスワード入力を要求された段階でのパスワードとして最大 50 文字まで設定できます。51 文字以上のパスワードを設定する場合は、コマンドオプションでパスワードを入力してください。

コマンド例を次に示します。XXXX~X の部分にパスワードを指定してください。

```
C:\key>c:\openssl\bin\openssl pkcs12 -export -in client.crt -inkey client.key -out client.p12 -password pass:XXXX~X
```

関連概念

- [6.3 ストレージシステムの障害情報の通知](#)

関連タスク

- [2.4.3 秘密鍵を作成する](#)
- [2.4.4 公開鍵を作成する](#)

6.3.3 障害を通知する Syslog 情報を設定する

ストレージシステムの障害情報を Syslog で通知するために必要な情報を設定します。

Syslog のフォーマットについては、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。



注意

Syslog サーバを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。

- 無効値 : [::]
- ループバックアドレス : [::1]
- マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFE:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]
- IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)]
- リンクローカルアドレス : [FE80::]
- グローバルユニキャストアドレス : [2001::]
- グローバルユニキャストアドレス : [2002::]

前提条件

- 必要なロール : ストレージ管理者 (初期設定) ロール
- Syslog に対応したサーバをあらかじめ設置していること。
- ファイアウォールを使用している場合は、Syslog の転送に使用するポートを開放していること。

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の [アラート通知] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合 :

- [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の [Maintenance Utility] を選択します。Maintenance Utility の [管理] ツリーから [アラート通知] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合 :

- [Maintenance Utility] メニューから [アラート通知] を選択します。

2. [設定] をクリックします。
[アラート通知設定] 画面が表示されます。
3. [アラート通知] で、アラート通知する対象の SIM を [ホスト報告] または [全て] から選択します。
アラート通知する対象の SIM は、Email、Syslog、SNMP で共通です。
4. [Syslog] タブを選択します。
5. [転送プロトコル] で、Syslog の送信に使用するプロトコルを選択します。
6. プライマリサーバへ Syslog を転送したい場合、[プライマリサーバ] で [有効] を選択し、手順 7 に進みます。
プライマリサーバへ Syslog を転送しない場合は手順 9 に進みます。
7. IP アドレスとポート番号、またはホスト名とポート番号を設定します。
8. クライアント証明書ファイル名、パスワード、およびルート証明書ファイル名を設定します。
[転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択している場合だけ設定します。
9. 代替サーバ（セカンダリサーバ）へ Syslog を転送したい場合、[セカンダリサーバ] で [有効] を選択し、手順 10 に進みます。
代替サーバへ Syslog を転送しない場合は手順 12 に進みます。
10. IP アドレスとポート番号、またはホスト名とポート番号を設定します。
11. クライアント証明書ファイル名、パスワード、およびルート証明書ファイル名を設定します。
[転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択している場合だけ設定します。
12. ストレージシステムを識別するために、[ロケーション識別名] に任意の名称を設定します。
13. [転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択している場合は、リトライ、リトライ間隔を設定します。
14. それぞれのタブで設定が完了したら、内容を確認して [適用] をクリックします。



メモ

画面の各項目に入力できない文字を入力したり必須項目の入力を省略したりすると、メッセージダイアログが表示され、再入力を要求します。

15. 完了メッセージが表示されるので、[OK] をクリックします。



メモ

Syslog サーバに障害通知が届かない場合は、操作手順に示す設定を見直してください。
すべての設定が正しい場合は、Syslog サーバ自体の設定と動作状況、および管理 LAN の動作状況を確認してください。

関連概念

- [6.3 ストレージシステムの障害情報の通知](#)

関連参照

- [付録 G.3.1 \[アラート通知\] 画面](#)
- [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

6.3.4 障害を通知するメールの情報を設定する

ストレージシステムの障害情報（SIM）をメールで通知するために必要な情報を設定します。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール
- SMTP（Simple Mail Transfer Protocol）に対応したメールサーバを設置済みであること。
- ストレージシステムは、SMTP 認証（SMTP-AUTH）の PLAIN または LOGIN を使用してメールサーバに接続します。SMTP-AUTH の CRAM-MD5、DIGEST-MD5 はサポートしていません。
- ファイアウォールを使用している場合は、ポート番号 **25** を開放済みであること（ストレージシステムとメールサーバの通信に、ポート番号 **25** を使用するため）。

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の [アラート通知] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の [Maintenance Utility] を選択します。Maintenance Utility の [管理] ツリーから [アラート通知] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合：

- [Maintenance Utility] メニューから [アラート通知] を選択します。
2. [設定] をクリックします。
[アラート通知設定] 画面が表示されます。
 3. [アラート通知] でアラート通知する対象の SIM を [ホスト報告] または [全て] から選択します。
アラート通知する対象の SIM は、Email、Syslog、SNMP で共通です。
 4. [Email] タブを選択します。
 5. [Email 通知] で [有効] を選択します。
 6. [メールアドレス(To)] で送信先のメールアドレスと属性 (To、Cc、Bcc) を設定します。
 - メールアドレスを追加するときは、[追加] をクリックして、[メールアドレス追加] 画面でメールアドレスと属性を設定してください。
 - メールアドレスを削除するときは、削除したいメールアドレスのチェックボックスを選択して [削除] をクリックしてください。複数のメールアドレスを選択できます。
- [Email 通知] を有効に設定している場合は、必ず設定してください。
7. [メールアドレス(From)] (必須) と [メールアドレス(Reply To)] (任意) を入力します。
 8. [通知する付加情報] でメールの本文先頭に記載する内容を入力します。
 9. [メールサーバ設定] でメールサーバの情報を入力します。
 10. [SMTP 認証] で SMTP 認証する場合は [有効]、しない場合は [無効] を選択します。[有効] を選択した場合は、SMTP 認証に使用するアカウントとパスワードも入力します。
 11. それぞれのタブで設定が完了したら、内容を確認して [適用] をクリックします。



メモ

画面の各項目に入力できない文字を入力したり必須項目の入力を省略したりすると、メッセージダイアログが表示され、再入力を要求します。

12. 完了メッセージが表示されるので、[OK] をクリックします。



メモ

障害通知メールが届かない場合は、操作手順に示す設定を見直してください。

すべての設定が正しい場合は、メールサーバ自体の設定と動作状況、および管理 LAN の動作状況を確認してください。

関連概念

- ・ [6.3 ストレージシステムの障害情報の通知](#)

関連参照

- ・ [付録 G.3.1 \[アラート通知\] 画面](#)
- ・ [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

6.3.5 テストメールの例

送信されるテストメールの例を次に示します。

```
メールタイトル: VSP Gx00 Report

// HM800 //VSP //////////////////////////////////////
// Ver 1.1 e-Mail Report
////////////////////////////////////
Date : 04/03/2015
Time : 00:19:11
Machine : VSP Gx00 (Serial# 400001)
RefCode : 7ffffff
Detail : This is Test Report.
```

障害発生時に送信されるメールの詳細を次の表に示します。

項目	説明
メールタイトル	メールのタイトル (ストレージシステムの装置名) + (Report)
通知する付加情報	[アラート通知設定] 画面で入力した内容です。未入力の場合は、何も表示されません。
Date	障害が発生した日付
Time	障害が発生した時刻
Machine	ストレージシステムの装置名とシリアル番号
RefCode	リファレンスコード SNMP トラップで報告されるものと同じです。
Detail	障害内容 SNMP トラップで報告されるものと同じです。
Action Code	保守作業に必要な不良の個所の情報です。テストメールには記載されません。

リファレンスコードおよび障害内容については、『SNMP Agent ユーザガイド』を参照してください。

関連概念

- ・ [6.3 ストレージシステムの障害情報の通知](#)

関連タスク

- ・ [6.3.6 テスト送信を実施する](#)

6.3.6 テスト送信を実施する

［アラート通知］画面の各タブで、テスト通知を送信します。SNMP トラップのテスト方法については、『SNMP Agent ユーザガイド』を参照してください。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール
- Email のアラート通知設定を完了していること。
- Syslog のアラート通知設定を完了していること。

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の［アラート通知］画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- ［リソース］タブで［ストレージシステム］ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の［Maintenance Utility］を選択します。Maintenance Utility の［管理］ツリーから［アラート通知］を選択します。

Storage Navigator を使用する場合：

- ［Maintenance Utility］メニューから［アラート通知］を選択します。

2. ［アラート通知］画面の各タブで、テスト通知を送信します。

操作内容	タブ	ボタン
テストメール送信	Email	テスト Email 送信
Syslog サーバへのテスト送信	Syslog	Syslog サーバへテストメッセージ送信

3. 完了メッセージが表示されるので、［OK］をクリックします。

4. テスト結果を確認します。

操作内容	テスト結果
テストメール送信	設定した送信先に、テストメールが届いたことを確認します。
Syslog サーバへのテスト送信	Syslog サーバにログ（詳細データ："RefCode : 7FFFFFFF, This is Test Report."）が届いたことを確認します。



メモ

- テストメールを受信できない場合は、次の項目を確認して不具合を訂正してください。
 - [「6.3.4 障害を通知するメールの情報を設定する」](#)で設定した内容
 - 『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』のトラブルシューティングに示す Maintenance Utility の操作時の障害内容と対処方法
- Syslog のテストメッセージを受信できない場合は、次の項目を確認して不具合を訂正してください。

- 「[6.3.3 障害を通知する Syslog 情報を設定する](#)」で設定した内容
 - 『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』のトラブルシューティングに示す Maintenance Utility の操作時の障害内容と対処方法
-

関連概念

- [6.3 ストレージシステムの障害情報の通知](#)
- [6.3.5 テストメールの例](#)

関連参照

- [付録 G.3.1 \[アラート通知\] 画面](#)

6.3.7 Windows イベントログで障害情報を監視する

ストレージシステムで発生した障害情報を Windows 標準機能であるイベントログへ出力することで、ストレージシステムと Windows の障害情報を一元管理できます。

関連概念

- [6.3 ストレージシステムの障害情報の通知](#)
- [\(3\) 障害情報の出力例](#)

関連タスク

- [\(1\) 障害情報を Windows イベントログに出力する](#)
- [\(2\) Windows イベントログの参照](#)

(1) 障害情報を Windows イベントログに出力する

ストレージシステムの障害情報を Windows イベントログに出力するには、バッチコマンドを実行します。このバッチコマンドを実行すると、以降は SVP を再起動しても、障害情報が Windows イベントログに出力されます。

[Storage Device List] 画面で対象のストレージシステムのステータスが [READY] であれば、障害情報が Windows イベントログに出力されます。[READY] でない場合は、出力されません。

Windows イベントログへの障害情報出力の開始・停止手順を示します。

操作手順

1. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. 次のコマンドを実行して、カレントディレクトリを移動します。

```
cd /d C:¥Mapp¥wk¥ [装置識別番号] ¥DKC200¥mp¥pc
```



メモ

- 「C:¥Mapp」は Storage Navigator のインストールディレクトリを示します。
「C:¥Mapp」以外をインストールディレクトリに指定した場合は、「C:¥Mapp」を、指定のインストールディレクトリに置き換えてください。

- ・ カレントディレクトリを移動しないと、手順 3 でバッチファイルを実行してもイベントログが出力されません。

コマンドで指定する値について次に説明します。

装置識別番号

「83 + 装置名 + ストレージシステムの装置製番」で表すディレクトリを指定してください。

83xxxxyyyyyy

xxxx は装置名を表します。

VSP G100 および VSP G200 の場合：2000

VSP G400 および VSP F400、VSP G600 および VSP F600 の場合：4000

VSP G800 および VSP F800 の場合：6000

yyyyyy はストレージシステムの装置製番を表します。

例：装置名が VSP G600、ストレージシステムの装置製番が 400102 の場合は次のとおりになります。

834000400102

3. 次のバッチファイルを実行します。

```
eventlog.bat [出力開始・停止] [監視周期]
```



メモ

- ・ 「eventlog.bat」と「出力開始・停止」の間には半角スペースが必要です。
- ・ 「出力開始・停止」と「監視周期」の間には半角スペースが必要です。

コマンドで指定する値について次に説明します。

出力開始・停止

0：障害情報の出力停止

1：障害情報の出力開始

このパラメータを省略した場合は、0：障害情報の出力停止が指定されます。

監視周期

ストレージシステムに出力された障害情報を監視する周期を入力します。入力範囲は 5 分～720 分です。

出力開始・停止が 1 のときだけ指定します。

コマンドが正常に終了すると、プロンプトが表示されます。

4. コマンドプロンプトを終了します。

関連概念

- ・ [6.3.7 Windows イベントログで障害情報を監視する](#)

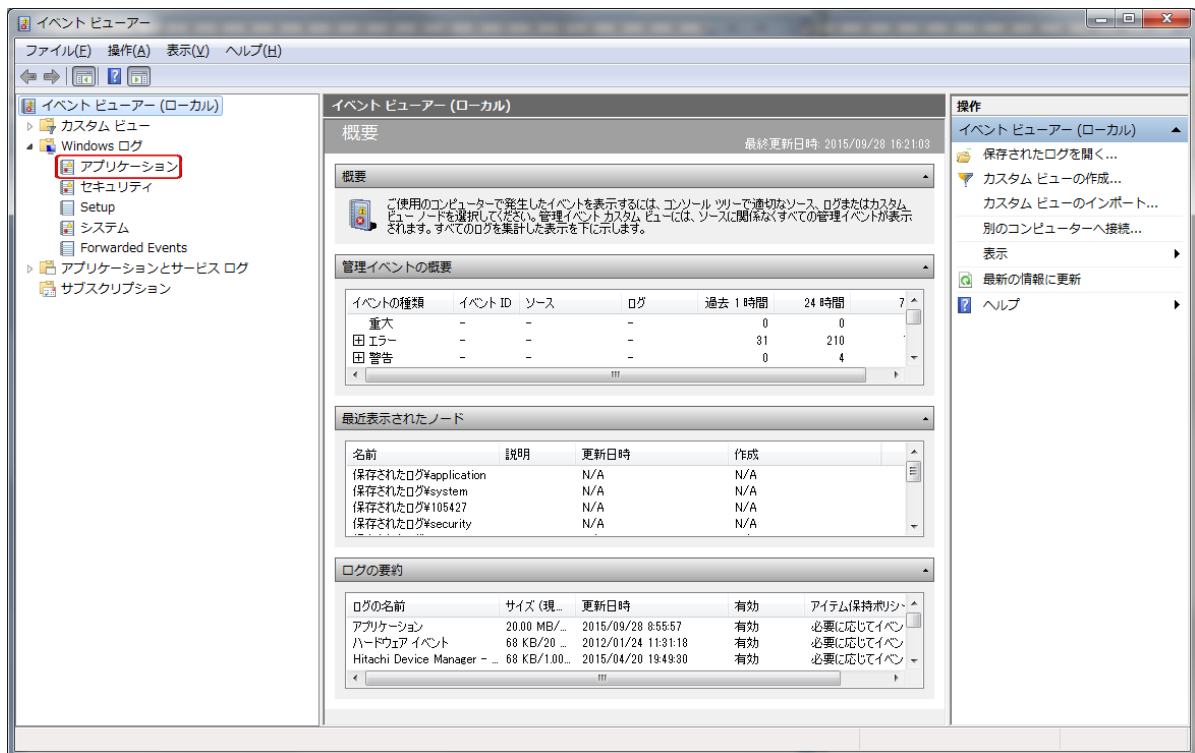
(2) Windows イベントログの参照

SVP に出力された Windows イベントログを参照します。

操作手順

1. Windows のスタートメニューから [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [管理ツール] または [Windows ツール] を展開し、[イベントビューアー] を起動します。
2. イベントビューアーの [Windows ログ] - [アプリケーション] をクリックします。

障害情報が出力されます。

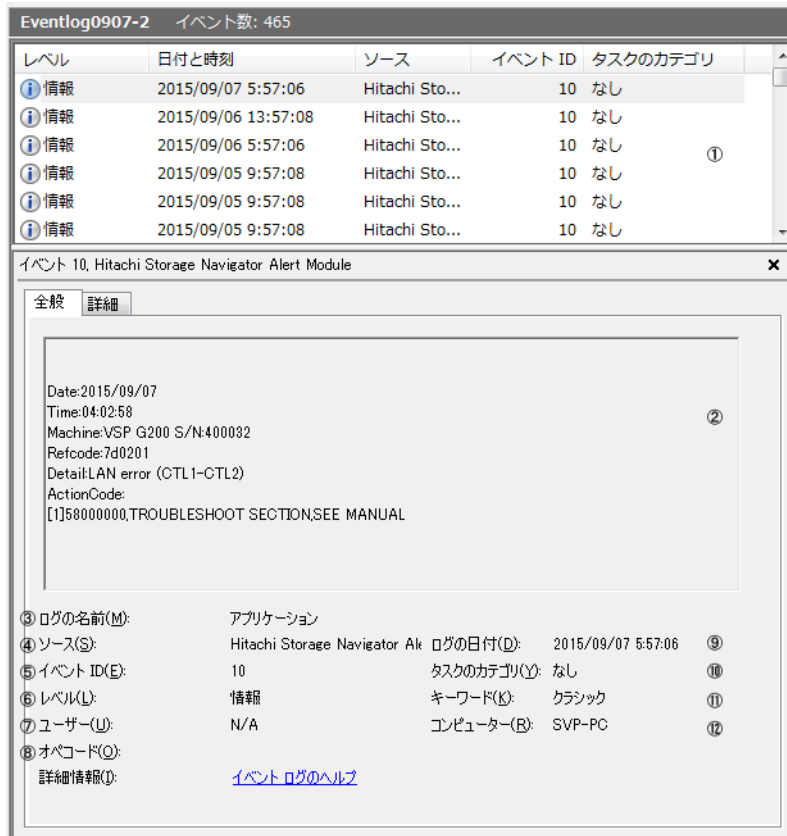


関連概念

- [6.3.7 Windows イベント ログで障害情報を監視する](#)

(3) 障害情報の出力例

ストレージシステムの障害情報例を示します。



項番	項目 (日本語)	内容
1	イベント情報一覧	イベント情報の一覧が表示されます。
2	イベント情報詳細	一覧で選択したイベント情報の詳細情報が表示されます。 Date : イベントが発生した日付 Time : イベントが発生した時刻 Machine : ストレージシステムの装置名とシリアル番号 Refcode : リファレンスコード※ Detail : 障害内容※ ActionCode : [アクションコード]、[想定障害部品]、および [ロケーション] の項目が含まれます。不良個所の情報は最大 8 件表示されます。
3	ログの名前	ログの種類が表示されます。 「アプリケーション」固定になります。
4	ソース	イベントを発行したアプリケーション名が表示されます。 「Hitachi Storage Navigator Alert Module」固定になります。
5	イベント ID	イベント ID が表示されます。 「10」固定になります。
6	レベル	イベントのアラートレベル※によって次のように表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> エラー : Acute または Serious 警告 : Moderate 情報 : Service
7	ユーザー	「N/A」固定になります。
8	オペコード	空白固定になります。
9	ログの日付	イベントログが登録された日時が表示されます。

項番	項目 (日本語)	内容
10	タスクのカテゴリ	「なし」固定になります。
11	キーワード	「クラシック」固定になります。
12	コンピュータ	イベントが発生したコンピュータ名が表示されます。

注※

リファレンスコード、障害内容、およびアラートレベルは、『SNMP Agent ユーザガイド』の「SNMP 障害 Trap リファレンスコード」を参照してください。

関連概念

- ・ [6.3.7 Windows イベントログで障害情報を監視する](#)

6.4 システム詳細を設定する

システム詳細を設定すると、アラート表示の有無やデータ取得に関する設定を変更できます。

前提条件

- ・ 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[システム詳細設定編集] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムを右クリックし、[その他機能] を選択します。[設定] メニューから [環境設定管理] - [システム詳細設定編集] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合：

- ・ [設定] メニューから [環境設定管理] - [システム詳細設定編集] を選択します。

2. 設定したいシステム詳細設定を選択して、[有効] をクリックします。

3. [完了] をクリックします。

4. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。

5. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

6. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したりキャンセルしたりできます。

関連参照

- ・ [付録 G.4 システム詳細設定編集ウィザード](#)

6.5 SVP の設定ファイルをバックアップする

SVP のバックアップを作成しておく、SVP の故障時に、新しい SVP にバックアップした設定をリストアできます（「[6.6 SVP の設定ファイルをリストアする](#)」を参照）。

バックアップ/リストアの対象となる項目を以下に示します。



注意

Storage Navigator のタスク一覧画面の更新間隔は、ログイン中のユーザーに有効であるため、バックアップ対象ではありません。「[7.4.4 \[タスク\] 画面の自動更新間隔を設定する](#)」を参照してください。



注意

以下の表に示す情報はバックアップ対象外です。必要に応じて、対応欄に示す方法で保管または再登録を実施してください。

バックアップ対象外の項目	対処方法	保存、アップロード、または再設定する場合の参照先
ストレージシステムの構成レポート	適宜保存	「 7.5 ストレージシステムの構成レポート 」
SVP への HTTP 通信を拒否する設定	再設定	「 2.5 SVP への HTTP 通信をブロックする 」
Storage Navigator のタスク一覧画面の更新間隔	再設定	「 7.4.4 [タスク] 画面の自動更新間隔を設定する 」
SVP に保存された監査ログ	適宜保管	「 3.4.5 Storage Navigator のメイン画面のメニュー（右上） 」
RAID Manager の設定情報	適宜保管	『RAID Manager インストール・設定ガイド』
TLS1.0/1.1 無効化設定	再設定	「 2.4.11 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を無効化する 」
Performance Monitor のモニタリングデータ	適宜保管	『Performance Manager ユーザガイド(Performance Monitor, Server Priority Manager, QoS)』を参照して適宜モニタリングデータを保管ください。
Adobe Flash Player の無効化/有効化の設定※	再設定	「 6.7 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用を禁止する/許可する（Adobe Flash Player の無効化/有効化） 」

注※

次の SVP ソフトウェアバージョンでは、バックアップ/リストアされます。

- 83-06-09-XX/00 以降
- 83-05-40-XX/00～83-05-XX-XX/XX

バックアップ/リストアされる対象項目

- Storage Navigator 環境パラメータの設定値
- 認証サーバへの接続設定
- 鍵管理サーバへの接続設定
- 管理クライアント内に暗号鍵をバックアップするときのパスワードポリシー
- Storage Navigator のユーザごとの画面表示（テーブル幅）の設定
- Storage Navigator のログイン画面の警告文

- Storage Navigator のタスク自動削除設定情報
- Storage Navigator タスク情報
- SMI-S のアプリケーションとしての設定
- HTTPS/SMI-S/RMI の SSL 証明書
- SVP で使用するポート番号
- RSA 鍵交換設定
- Adobe Flash Player の無効化/有効化の設定※1
- DHE 鍵の下限長設定※2

注※1

次の SVP ソフトウェアバージョンでは、バックアップ/リストアされます。

- 83-06-で始まる場合：83-06-09-XX/00 以降
- 83-05-で始まる場合：83-05-40-XX/00～83-05-XX-XX/XX

注※2

次の SVP ソフトウェアバージョンでは、バックアップ/リストアされます。

- 83-06-で始まる場合：83-06-20-XX/XX 以降
- 83-05-で始まる場合：83-05-51-XX/XX 以降

SVP のバックアップを作成するときは、これらの項目が設定されていることを推奨します。

前提条件

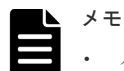
- SVP にログイン済みであること。

操作手順

1. ストレージシステムのサービスを停止します。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\¥MAPP¥Wk¥Supervisor¥MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。

MappBackup.bat [バックアップファイル名の (絶対パス)]

SVP ソフトウェアの設定情報をリストアする場合、リストアするバックアップファイルは、リストア先の SVP ソフトウェアと同じバージョンの SVP ソフトウェアで取得したバックアップファイルを使用します。このためファイル名に、SVP ソフトウェアのバージョンの先頭 8 桁を指定することを推奨します。(SVP ソフトウェアのバージョンの確認方法は「[7.1 ストレージシステムの情報を参照する](#)」を参照)。



メモ

- バックアップファイルは、.tgz ファイルです。
 - 「MappBackup.bat」と「バックアップファイル」の間には半角スペースが必要です。
-

4. バックアップの実行確認メッセージが表示されます。

処理を続行する場合、[y]を入力してから< Enter >キーを押してください。処理を取り消す場合、[n]を入力してから< Enter >キーを押してください。

実行確認メッセージの内容については、「[6.6 SVP の設定ファイルをリストアする](#)」のメモを参照してください。

- 完了メッセージが表示されます。
- 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
- コマンドプロンプトを閉じます。



ヒント

- 保存先フォルダを指定しない場合は、<SVP のルートディレクトリ>%wk%Supervisor %MappIniset%Logs [yyyyMMddHHmmss] .tgz で作成されます。
「yyyyMMddHHmmss」は、作成年月日と時間を示します。
- バックアップファイルは圧縮されています。
解凍するには、tar と gzip に対応したファイル解凍用ツールを使用してください。解凍方法については、ご使用の圧縮・解凍ツールのマニュアルやヘルプなどを参照してください。



メモ

バックアップファイルの内容は編集しないでください。

- 作成したバックアップファイルを、ほかの PC や USB メモリなどの外部記憶装置に保存します。

関連タスク

- [6.6 SVP の設定ファイルをリストアする](#)

6.6 SVP の設定ファイルをリストアする

SVP の故障時など SVP 交換発生時に、「[6.5 SVP の設定ファイルをバックアップする](#)」で作成したバックアップを使用して新しい SVP に各種設定情報をリストアできます。



メモ

SVP ソフトウェアの設定情報をリストアする場合、リストアするバックアップファイルは、リストア先の SVP ソフトウェアと同じバージョンの SVP ソフトウェアで取得したバックアップファイルを使用してください。異なるバージョンで取得したバックアップファイルをリストアする場合、次の表に示すバージョンの関係を注意ください。

バックアップする時点の SVP ソフトウェアのバージョン	リストアする時点の SVP ソフトウェアのバージョン
83-06-13-XX/00 以降	83-06-13-XX/00 未満
83-05-44-XX/00 以降	83-05-44-XX/00 未満

上記の組み合わせでリストアしても、サービスが正常に起動しない場合、リストア後に、次のどちらかを実施してください。

- 署名付き証明書を設定している場合：[2.4.8 SSL 通信の署名付き証明書を更新する](#)
- 署名付き証明書を設定していない場合：[2.4.9 SSL 通信の証明書をデフォルトに戻す](#)

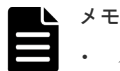
前提条件

- バックアップを取得した SVP に登録していたストレージシステムを、新しい SVP に登録していること。
- ストレージシステムのサービスが停止していること。
- SVP の起動時に、サービスが自動起動しないように設定されていること。

SVP の設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。

操作手順

1. バックアップファイルを SVP の任意のフォルダにコピーします。
2. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. SVP 設定ツールがあるフォルダ（例：C:\¥MAPP¥wk¥Supervisor¥MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、次のコマンドを実行します。
MappRestore.bat [バックアップファイル名の（絶対パス）]



メモ

- バックアップファイルは、.tgz ファイルです。
 - 「MappRestore.bat」と「バックアップファイル」の間には半角スペースが必要です。
-

4. リストア完了メッセージが表示されます。
5. 任意のキーを入力しメッセージを終了させ、コマンドプロンプトを閉じます。
6. Storage Device List に登録されている各ストレージシステムに対して、ポート番号を再割り振ります（[「2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする」](#)を参照）。
7. SVP の起動時にサービスが自動起動するように設定します。
8. SVP を再起動します。
再起動が完了するまで約 10 分掛かります。

関連タスク

- [6.5 SVP の設定ファイルをバックアップする](#)

6.7 Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用を禁止する/許可する（Adobe Flash Player の無効化/有効化）

Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の画面表示には、Adobe Flash Player が使われています。Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能を無効化すると、Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator の使用が禁止されます。

デフォルトでは、Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能は有効です。

Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能を無効化すると、Hitachi Command Suite のプログラムから Storage Navigator にアクセスできなくなります。

Hitachi Command Suite のプログラムを使用する場合は、Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能を無効化しないでください。ただし、お使いの Hitachi Command Suite が Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator との連携をサポートをしているバージョンの場合は、無効化しても Storage Navigator にアクセスできます。

この操作は、SVP にログインして実施します。1 台の SVP で複数のストレージシステムを管理している場合は、ストレージシステムごとに設定します。

前提条件

- SVP にログイン済みであること。

操作手順

1. 設定対象のストレージシステムに接続している Storage Navigator をすべて終了します。
2. SVP のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
3. バッチファイルがあるフォルダ（例：C:\MAPP\wk\Supervisor\MappIniSet）にカレントディレクトリを移動し、バッチファイルを実行します。

操作したいこと	バッチファイル	引数
Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能の無効化	MappFlashDisable.bat	ストレージシステムのシリアル番号
Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能の有効化	MappFlashEnable.bat	ストレージシステムのシリアル番号
Adobe Flash Player で Storage Navigator を表示する機能の設定状態の確認	MappFlashState.bat	ストレージシステムのシリアル番号

バッチファイル実行例（シリアル番号”400102”のストレージシステムに対して、Storage Navigator を Adobe Flash Player で表示する機能を無効化する）

```
MappFlashDisable.bat 400102
```

ストレージシステムのシリアル番号は、SVP の [Storage Device List] 画面の [S/N] に表示される番号です。

4. 完了メッセージが表示されます。
5. 処理を続行するために、任意のキーを入力します。
6. コマンドプロンプトを閉じます。

ストレージシステムの参照

Storage Navigator でストレージシステムの情報を閲覧する方法について説明します。閲覧は、どのユーザでもできます。

- [7.1 ストレージシステムの情報を参照する](#)
- [7.2 ストレージシステムのポートの実装状態を参照する](#)
- [7.3 アラート通知の設定情報を参照する](#)
- [7.4 Storage Navigator での設定操作とタスク処理の関係](#)
- [7.5 ストレージシステムの構成レポート](#)

7.1 ストレージシステムの情報を参照する

［ストレージシステム］ ツリーでストレージシステムを選択すると、ストレージシステム名、シリアル番号、ソフトウェアバージョンなど、ストレージシステムに関する詳細な情報が表示されます。また、ストレージシステム内の物理容量と仮想容量も表示されます。

操作手順

Storage Navigator の［ストレージシステム］ ツリーからストレージシステムを選択します。

関連参照

- ・ [付録 H.1 ストレージシステム画面](#)

7.2 ストレージシステムのポートの実装状態を参照する

［ポート状態］ 画面には、ストレージシステムのポートの状態が実際の装置のイメージで表示されます。

前提条件

- ・ 必要なロール：ストレージ管理者（参照）ロール

操作手順

Storage Navigator の［アクション］ メニューから［コンポーネント保守］ -［ポート状態参照］を選択します。

関連参照

- ・ [付録 H.2［ポート状態］画面](#)

7.3 アラート通知の設定情報を参照する

Maintenance Utility の［アラート通知］画面で、アラートの通知に必要な設定情報が参照できます。

前提条件

- ・ 必要なロール：ストレージ管理者（参照）ロール
- ・ 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の［アラート通知］画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- ・［リソース］ タブで［ストレージシステム］ ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の［Maintenance Utility］を選択します。Maintenance Utility の［管理］ ツリーから［アラート通知］を選択します。

Storage Navigator を使用する場合：

- ・ [Maintenance Utility] メニューから [アラート通知] を選択します。
2. [アラート通知] 画面の [Email] タブ、[Syslog] タブ、[SNMP] タブを参照します。

関連参照

- ・ 付録 G.3.1 [アラート通知] 画面

7.4 Storage Navigator での設定操作とタスク処理の関係

Storage Navigator でストレージシステムに対して設定したあと、その設定操作はタスクとしてキューイングされ、受け付けられた順番に実行されます。タスク画面には、実行中、実行待ち、および一時中断のタスクが 128 件まで、完了および失敗のタスクが 256 件まで、合計 384 件のタスクが表示されます。タスクがこれ以上の数に到達した場合、正常終了したタスクのうち古いものから順に自動的に削除されます。自動的に削除されないよう保護できますが、保護されたタスクが最大表示件数に達した状態では新しいタスクは実行されません。



メモ

実行中、実行待ち、および一時中断しているタスクがある場合、サブ画面からの設定操作はできません。

同時に実行されるタスクは 1 つです。ただし、次の操作の場合、タスクの完了または失敗を待たずに、次のタスクが実行されることがあります。

- ・ LDEV 作成
- ・ LDEV フォーマット
- ・ データ消去
- ・ プール縮小
- ・ 暗号化編集

関連概念

- ・ [7.4.2 タスクの状態の詳細を参照する](#)
- ・ [7.4.3 Storage Navigator で登録したタスクに関する注意事項](#)

関連タスク

- ・ [6.4 システム詳細を設定する](#)
- ・ [7.4.1 Storage Navigator で登録したタスクを管理する](#)
- ・ [7.4.4 \[タスク\] 画面の自動更新間隔を設定する](#)

7.4.1 Storage Navigator で登録したタスクを管理する

タスク画面では次の操作ができます。

- ・ タスクの詳細を参照する。
- ・ 実行待ちのタスクをキャンセルする（タスク削除）。
- ・ 実行待ちのタスクを一時中断する。
- ・ 一時中断したタスクを再開する。
- ・ 完了したタスクをタスク画面の一覧に表示させたままにする（タスク自動削除無効）。
- ・ タスクをタスク画面から削除する（タスク削除、またはタスク自動削除有効）。

前提条件

- 必要なロール：
 - タスクの詳細を参照するとき：ストレージ管理者（システムリソース管理）ロール、またはタスクを実行したユーザであること。
 - タスクの削除、一時中断、再開、および自動削除有効または無効を設定するとき：ストレージ管理者（システムリソース管理）ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[タスク] 画面を表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：
 - [タスク&アラート] タブで [タスク] を選択します。[システムタスク] タブで [システムタスク管理] をクリックします。Storage Navigator を使用する場合：
 - [ストレージシステム] ツリーから [タスク] を選択します。
2. リストが表示されます。
3. リストで、操作したいタスクを選択します。
4. 目的の操作ボタンをクリックします。
5. 表示された内容を確認し、[適用] をクリックします。

関連概念

- [7.4 Storage Navigator での設定操作とタスク処理の関係](#)

関連参照

- [付録 H.3 \[タスク\] 画面](#)
- [付録 H.4 \[タスク詳細\] 画面](#)
- [付録 H.5 \[タスク中断\] 画面](#)
- [付録 H.6 \[タスク再開\] 画面](#)
- [付録 H.7 \[タスク削除\] 画面](#)
- [付録 H.8 \[タスク自動削除無効\] 画面](#)
- [付録 H.9 \[タスク自動削除有効\] 画面](#)

7.4.2 タスクの状態の詳細を参照する

[タスク] 画面に表示されている各タスクの [状態] をクリックすると、[タスク状態] 画面が表示されます。

複数のタスクをつないで 1 つのタスクとして設定操作した場合も、[タスク状態] 画面でタスクの状態を確認できます。また、どのタスクがエラーになったのかを確認できます。次の例では、アクション番号 2 のタスクでエラーが発生したことを示しています。

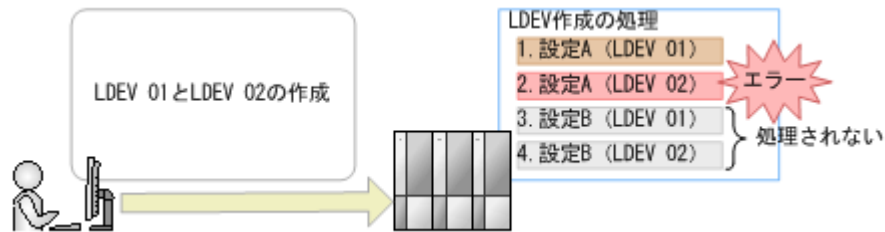


ただし、LDEV 作成や LUN の操作では、一括して処理するものがあるため、個々の詳細な結果を表示できない場合があります。[タスク状態] 画面で次のように表示された場合は、表示されたエラー内容によって内部処理を中断したため一部の設定は反映されていません。



例えば、次の図では、「LDEV 01 と LDEV 02 の作成」という 1 つのタスクを実行しています。ただしストレージシステムの内部では、LDEV 01、LDEV 02 に対する設定 A、LDEV 01、LDEV 02 に対する設定 B に分割して処理されます。設定 A でエラーが発生すると、設定 B は処理されません。[タスク] 画面の [状態] には、設定 A の実行結果が表示されます。この場合、LDEV 01 に対

しても設定 B は処理されないため、設定 A でエラーとなった LDEV 02 だけでなく、設定 A が正常終了した LDEV 01 についてもタスク実行後の構成を確認し、再度必要なタスクを実行してください。



関連概念

- [7.4 Storage Navigator](#) での設定操作とタスク処理の関係

7.4.3 Storage Navigator で登録したタスクに関する注意事項

新しいタスクを実行できない、または実行待ちのタスクが長時間実行されないときは、次を確認してください。

- エラーが発生したタスクがないか。エラーが発生したタスクは画面から自動的に削除されないため、[タスク削除] 画面を使用してタスクを削除してください。
- 保護されたタスクが多過ぎないか。[タスク自動削除無効] 画面を使用して保護を解除してください。
- ほかのプログラムがストレージシステムに対して設定中でないか。[操作 ロック中] が長時間表示されている場合は、該当プログラムの状態を確認し、ストレージシステムに対する操作を終了してください。
- 実行中のタスクの進捗率は、操作内容によって変わらないことがあります。

関連概念

- [7.4 Storage Navigator](#) での設定操作とタスク処理の関係

7.4.4 [タスク] 画面の自動更新間隔を設定する

[タスク] 画面は、デフォルトでは 60 秒ごとに自動的に更新されます。この間隔は、次の方法で変更できます。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（参照）ロール

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[情報表示設定] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- [リソース] タブで [ストレージシステムツリー] を展開します。[ローカルストレージシステム] を右クリックし、[その他の機能] を選択します。[設定] メニューから [環境設定管理] - [情報表示設定] を表示します。

Storage Navigator を使用する場合：

- [設定] メニューから [環境設定管理] - [情報表示設定] を選択します。

2. [タスク画面更新間隔] で、間隔を選択します。

[更新なし] を選択すると、[タスク] 画面は自動的に更新されません。この場合、更新ボタンや [ファイル] - [すべて更新] を実行したときだけ、[タスク] 画面が更新されます。

3. [適用] をクリックします。

関連概念

- [7.4 Storage Navigator](#) での設定操作とタスク処理の関係

関連参照

- [付録 H.10 \[情報表示設定\] 画面](#)

7.5 ストレージシステムの構成レポート

構成レポートとは、ストレージシステムの物理構成や設定情報を CSV 形式や HTML 形式にまとめたものです。構成レポートには次の特長があります。

- CSV 形式はプログラミングなどに再利用しやすい。
- HTML 形式は画像が表示されたり、表のソートができたりして、視覚的にわかりやすい。

構成レポートは管理クライアントにダウンロードして、Web ブラウザで表示できます。ストレージの構成情報の変更前と変更後にレポートを作成し差異を比較することで、ストレージが意図通りに設定されたかを確認できます。

関連概念

- [7.5.5 ストレージシステムの raidinf コマンド](#)
- [7.5.6 ストレージシステムの構成レポートを作成するスクリプト例](#)
- [7.5.7 ストレージシステムの構成レポートをダウンロードするスクリプト例](#)
- [7.5.9 スクリプト例の実行結果](#)
- [7.5.10 ストレージシステムの raidinf コマンドを実行したときのエラーコード一覧](#)

関連タスク

- [7.5.1 ストレージシステムの構成レポートを作成する](#)
- [7.5.2 作成済みの構成レポートをダウンロードして表示する](#)
- [7.5.3 作成済みの構成レポートを \[レポート\] 画面から表示する](#)
- [7.5.4 ストレージシステムの構成レポートを削除する](#)
- [7.5.8 スクリプトファイルを定期的に実行する例](#)

7.5.1 ストレージシステムの構成レポートを作成する

ストレージの構成情報をレポートにまとめます。

1 台のストレージシステムにつき最大 20 個のレポートを作成できます。すでに 20 個作成されている場合は、不要なレポートを削除してから、新規レポートを作成してください。

操作手順

1. 次のどれかの方法で、[レポート作成] 画面を表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：

- ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムを右クリックし、[レポート] を選択します。[レポート作成] をクリックします。

Storage Navigator のよく使うタスクを使用する場合：

- ・ [よく使うタスク] から [レポート作成] を選択します。

Storage Navigator の [レポート] 画面を使用する場合：

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [レポート] を選択します。[レポート作成] をクリックします。
 - ・ [ストレージシステム] ツリーから [レポート] を選択します。[レポート] メニューから [レポート管理] - [レポート作成] を選択します。
2. タスク名を入力して [適用] をクリックします。ここで入力するタスク名が、[レポート] 画面の [レポート名] になります。作成されるまでには通常 10 分程度掛かります。
 3. 更新ボタンをクリックして画面を更新します。
作成されたレポートがリストに表示されます。

関連概念

- ・ [7.5 ストレージシステムの構成レポート](#)

関連参照

- ・ [付録 H.12 \[レポート作成\] 画面](#)

7.5.2 作成済みの構成レポートをダウンロードして表示する

Storage Navigator で作成した構成レポートを、管理クライアントにダウンロードすることで構成レポートをアーカイブできます。次のことに注意してください。

- ・ 次に示す SVP ソフトウェアバージョンの Storage Navigator で作成したレポートを表示するためには、Adobe Flash Player が必要です。
 - 83-05-40-XX/XX 未満
 - 83-06-01-XX/XX~83-06-09-XX/XX
- ・ 次に示す SVP ソフトウェアバージョンの Storage Navigator で作成したレポートは、管理クライアントの Web ブラウザのバージョンによっては表示できないことがあります。最新バージョンの Web ブラウザを使用してください（最新バージョンの Web ブラウザをサポートしている OS の管理クライアントを使用してください）。
 - 83-05-40-XX/XX~83-05-XX-XX/XX
 - 83-06-09-XX/XX 以降
- ・ 次に示す SVP ソフトウェアバージョンの Storage Navigator で作成したレポートを表示する場合、Microsoft Edge 以外の Web ブラウザを使用してください。
 - 83-06-01-XX/XX~83-06-16-XX/XX 未満
 - 83-05-45-XX/XX~83-05-47-XX/XX 未満
 - 83-05-44-XX/51~83-05-44-XX/53 未満
 - 83-05-44-XX/11 未満
- ・ Google Chrome は、次の SVP ソフトウェアバージョンでは、起動オプション"-allow-file-access-from-files"を指定してください。
 - 83-06-01-XX/XX~83-06-16-XX/XX 未満

- 83-05-45-XX/XX～83-05-47-XX/XX 未満
- 83-05-44-XX/51～83-05-44-XX/53 未満
- 83-05-44-XX/11 未満
- Google Chrome では、レポートをダウンロードするときに保存先フォルダを指定する画面が出力されない場合があります。その場合は、[Chrome メニュー] - [設定] - [詳細設定を表示] - [危険なサイトからユーザーとデバイスを保護する] のチェックを外してください。
- Firefox で、次の SVP ソフトウェアバージョンの Storage Navigator で作成したレポートを表示するには、Firefox 67.0 以前のバージョンを使用してください。
 - 83-06-01-XX/XX～83-06-16-XX/XX 未満
 - 83-05-45-XX/XX～83-05-47-XX/XX 未満
 - 83-05-44-XX/51～83-05-44-XX/53 未満
 - 83-05-44-XX/11 未満

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール、またはレポートを作成したユーザであること。

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[レポート] 画面を表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムを右クリックし、[レポート] を選択します。
 Storage Navigator を使用する場合：
 - [ストレージシステム] ツリーから [レポート] を選択します。
2. ダウンロードしたいレポートのチェックボックスを選択します。
3. [ダウンロード] をクリックします。
4. メッセージ画面で [OK] をクリックします。
5. 保存先フォルダを選択します。指定したフォルダ内に、.tgz ファイルがダウンロードされます。
6. ダウンロードした.tgz ファイルを解凍します。
7. 次のとおりレポートを表示します。
 - HTML 形式のレポートの場合
解凍したフォルダにある [html¥index.html] ファイルを開いてください。



メモ

HTML ファイルを開く際に、警告メッセージが表示されることがあります。
警告メッセージ：このページの ActiveX コントロールは、安全でない可能性があります。ページのほかの部分に影響する可能性があります。他の部分に影響しても問題ありませんか？
これは、レポート内に埋め込まれたプログラムがローカルファイルにアクセスするために表示されるメッセージであり、問題ありません。「はい(Y)」をクリックして操作を続けてください。

- CSV 形式のレポートの場合
解凍したフォルダにある [csv] フォルダから、CSV ファイルを開いてください。

関連概念

- [3.7.2 Adobe Flash Player に関する注意事項](#)
- [7.5 ストレージシステムの構成レポート](#)

7.5.3 作成済みの構成レポートを「レポート」画面から表示する

次に示す SVP ソフトウェアバージョンの Storage Navigator で作成したレポートを表示するためには、Adobe Flash Player が必要です。

- 83-05-40-XX/XX 未満
- 83-06-01-XX/XX~83-06-09-XX/XX

Microsoft Edge では、画面右上の「…」([設定など])をクリックし、[設定] - [既定のブラウザー]をクリックした後、[Internet Explorer の互換性]の [Internet Explorer モードでサイトの再読み込みを許可] の設定を [許可しない] に変更してください。

Internet Explorer では、互換表示設定の [イントラネットサイトを互換表示で表示する] のチェックを外してください。



ヒント

「レポート」画面からは HTML 形式のレポートだけ参照できます。CSV 形式のレポートはダウンロードして参照してください。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール、またはレポートを作成したユーザであること。

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、「レポート」画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムを右クリックし、[レポート] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合：

- [ストレージシステム] ツリーから [レポート] を選択します。

2. 「レポート」画面で、表示したいレポートのレポート名を選択します。
「レポート」画面にレポートが表示されます。

関連概念

- [3.7.2 Adobe Flash Player に関する注意事項](#)
- [7.5 ストレージシステムの構成レポート](#)

関連タスク

- [7.5.2 作成済みの構成レポートをダウンロードして表示する](#)

関連参照

- [付録 H.11 「レポート」画面](#)

7.5.4 ストレージシステムの構成レポートを削除する

作成した構成レポートが最大数に達したら、不要な構成レポートを削除してください。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（初期設定）ロール、またはレポートを作成したユーザーであること。

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[レポート削除] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムを右クリックし、[レポート] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合：

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [レポート] を選択します。

2. 削除したいレポートのチェックボックスをクリックします。
3. [レポート削除] をクリックします。
4. [適用] をクリックします。

関連概念

- ・ [7.5 ストレージシステムの構成レポート](#)

関連参照

- ・ [付録 H.13 \[レポート削除\] 画面](#)

7.5.5 ストレージシステムの raidinf コマンド

raidinf コマンドを使用すると、コマンドプロンプトを使用して構成レポートを生成できます。一連のコマンドを記述したスクリプトファイルを用意し Windows のタスクスケジューラで定期的に行えば、構成レポートの作成や削除を自動化できます。



注意

構成レポートの作成や削除実行時は、Storage Navigator および RAID Manager による操作は行わないでください。操作を行ってしまった場合、構成レポートの作成や削除が失敗します。

raidinf コマンドを使用して構成レポートを作成するには、一連のコマンドをスクリプトファイルに記述してください。スクリプトを記述するときには、raidinf コマンド専用のコマンドをファイルに書き込みます。スクリプトファイルを実行すると、記述されているコマンドが 1 つずつ順番に実行され、構成レポートが作成されたり、削除されたりします。

スクリプト例を参考に、スクリプトファイルを作成してください。

関連概念

- ・ [7.5 ストレージシステムの構成レポート](#)

7.5.6 ストレージシステムの構成レポートを作成するスクリプト例

このスクリプトでは raidinf コマンドを使用してログイン、構成レポートの削除、構成レポートの作成、およびログアウトを実行します。

ログアウト以外の各コマンド操作は、通信エラーなどを考慮して、2 分間隔で 3 回のリトライを実施します。また、SVP に構成レポートが 20 件蓄積されたときにスクリプトが停止しないように、add report コマンドの前に -fill オプションで delete report コマンドを実行しています。



メモ

SVP の IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。

- 無効値 : [::]
- ループバックアドレス : [::1]
- マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFE:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]
- IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)]
- リンクローカルアドレス : [FE80::]
- グローバルユニキャストアドレス : [2001::]
- グローバルユニキャストアドレス : [2002::]

```
REM
REM Create Report Script(CreateReport.bat)
REM
SET USER=<Storage Navigator のユーザー名>
SET PASS=<Storage Navigator のパスワード>
SET SERVER=<SVP のホスト名または IP アドレス>
SET REPORT_NAME=DailyConfigurationReport
SET LOOP=2
REM LOOP:0-2 3Times
SET TIMEOUT=121
REM TIMEOUT 2[minutes]=120[s]+ 1[s]
SET RAIDINF_PATH="C:\Program Files\raidinf"
SET /a CNT_LOGIN=0

:LOGIN_RETRY
REM ##### LOGIN %CNT_LOGIN%
SET /a CNT_LOGIN=%CNT_LOGIN% + 1
%RAIDINF_PATH%\raidinf -login %USER% %PASS% -servername %SERVER%
if ERRORLEVEL 1 (
    if %CNT_LOGIN% GTR %LOOP% GOTO :ABEND
    CALL :SLEEP
    GOTO LOGIN_RETRY
)

SET /a CNT_DEL=0
:DEL_RETRY
REM ##### DELETE %CNT_DEL%
SET /a CNT_DEL=%CNT_DEL% + 1
%RAIDINF_PATH%\raidinf delete report -servername %SERVER% -report ^
%REPORT_NAME% -fill
if ERRORLEVEL 1 (
    IF %CNT_DEL% GTR %LOOP% GOTO :ABEND
    CALL :SLEEP
    GOTO :DEL_RETRY
)

SET /a CNT_ADD=0
:ADD_RETRY
REM ##### ADD %CNT_ADD%
SET /a CNT_ADD=%CNT_ADD% + 1
%RAIDINF_PATH%\raidinf add report -servername %SERVER% -report ^
%REPORT_NAME%
if ERRORLEVEL 1 (
    IF %CNT_ADD% GTR %LOOP% GOTO :ABEND
    CALL :SLEEP
    GOTO ADD_RETRY
)
GOTO :END
EXIT /B
```

```

:SLEEP
REM
REM ##### SLEEP with %TIMEOUT% sec
REM
ping 127.0.0.1 -n %TIMEOUT% > NUL
EXIT /B

:ABEND
REM ##### ABEND
ECHO "Create Report Script was ABEND"

:END
REM ##### Logout
%RAIDINF_PATH%\%raidinf -logout -servername %SERVER%

```

関連概念

- 7.5 ストレージシステムの構成レポート

7.5.7 ストレージシステムの構成レポートをダウンロードするスクリプト例

このスクリプトでは、raidinf コマンドを使用してログイン、構成レポートのダウンロード、およびログアウトを実行します。

ログアウト以外の各コマンド操作は通信エラーなどを考慮し、2 分間隔で 3 回のリトライを実施します。ダウンロードされた構成レポートは「C:\%Reports」フォルダに「Report_DailyConfigurationReport_1.tgz」から「Report_DailyConfigurationReport_3.tgz」という名前で 3 世代蓄積します。また、構成レポートを作成するスクリプトが失敗した場合、過去の構成レポートを上書きしないように世代コピーを停止します。



メモ

SVP の IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。

- 無効値 : [::]
- ループバックアドレス : [::1]
- マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]
- IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)]
- リンクローカルアドレス : [FE80::]
- グローバルユニキャストアドレス : [2001::]
- グローバルユニキャストアドレス : [2002::]

```

REM
REM Download Report Script(DownloadReport.bat)
REM
SET USER=<Storage Navigator ユーザー名>
SET PASS=<Storage Navigator パスワード>
SET SERVER=<SVP のホスト名または IP アドレス>
SET REPORT_NAME=DailyConfigurationReport
SET LOOP=2
REM LOOP:0-2 3Times
SET TIMEOUT=121
REM TIMEOUT 2[minutes]=120[s]+ 1[s]
SET TARGETFOLDER=C:\%Reports%\tmp
SET REPORTFOLDER=C:\%Reports%
SET RAIDINF_PATH="C:\Program Files\raidinf"
REM
REM Create Report Folder
REM
IF NOT EXIST %REPORTFOLDER% (
    MKDIR %REPORTFOLDER%
    IF NOT EXIST %TARGETFOLDER% (
        MKDIR %TARGETFOLDER%
    )
)

```

```

)

SET /a CNT_LOGIN=0
:LOGIN_RETRY
REM ##### Login %CNT_LOGIN%
SET /a CNT_LOGIN=%CNT_LOGIN% + 1
%RAIDINF_PATH%\%raidinf -login %USER% %PASS% -servername %SERVER%
if ERRORLEVEL 1 (
    IF %CNT_LOGIN% GTR %LOOP% GOTO :ABEND
    CALL :SLEEP
    GOTO LOGIN_RETRY
)

SET /a CNT_DL=0
:DL_RETRY
REM ##### Download %CNT_DL%
SET /a CNT_DL=%CNT_DL% + 1
%RAIDINF_PATH%\%raidinf download report -servername %SERVER% -report ^
%REPORT_NAME% -targetfolder %TARGETFOLDER%
if ERRORLEVEL 1 (
    IF %CNT_DL% GTR %LOOP% GOTO :ABEND
    CALL :SLEEP
    GOTO :DL_RETRY
)

REM ##### Create Error Check
IF EXIST %REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.1.tgz (
    IF EXIST %TARGETFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.tgz (
        GOTO :FC_CHECK
    ) else (
        GOTO :CHECK_END
    )
) else (
    GOTO :CHECK_END
)

:FC_CHECK
FC /B %REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.1.tgz ^
%TARGETFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.tgz > NUL
if ERRORLEVEL 1 (
    REM
) else (
    DEL %TARGETFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.tgz
    GOTO :END
)

:CHECK_END
REM ##### Migrate Reports
IF EXIST %TARGETFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.tgz (
    IF EXIST %REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.2.tgz (
        COPY %REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.2.tgz ^
%REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.3.tgz
    )
    IF EXIST %REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.1.tgz (
        COPY %REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.1.tgz ^
%REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.2.tgz
    )
    IF EXIST %TARGETFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.tgz (
        COPY %TARGETFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.tgz ^
%REPORTFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.1.tgz
        DEL %TARGETFOLDER%\%Report_%REPORT_NAME%.tgz
    )
)
GOTO :END
EXIT /B

:SLEEP
REM ##### SLEEP with %TIMEOUT%
ping 127.0.0.1 -n %TIMEOUT% > NUL

```



```
EXIT /B

:ABEND
REM ##### ABEND
ECHO "Download Report Script was ABEND"

:END
REM ##### Logout
%RAIDINF_PATH%\raidinf -logout -servername %SERVER%
```

関連概念

- 7.5 ストレージシステムの構成レポート

7.5.8 スクリプトファイルを定期的に行う例

作成したスクリプトファイルを定期的に行うために、Windows のタスクとして登録します。

ここでは作成したスクリプト例を、Windows の `schtasks` コマンドで Windows のタスクとして登録する例を説明します。

登録の例

- 毎日 21:00 に構成レポートを作成する (CreateReport.bat)。
- 毎日 22:00 に構成レポートをダウンロードする (DownloadReport.bat)。

操作手順

- 2 つのスクリプトファイルを C:\¥Reports フォルダに格納します。

```
C:\¥Reports
CreateReport.bat
DownloadReport.bat
```

- 2 つのスクリプトファイルを `schtasks` コマンドで Windows のタスクとして登録します。

Windows のユーザ名には、UAC 制御機能に注意して、次の 2 つのフォルダに書き込み権限があるユーザを指定してください。

- C:\¥Reports フォルダ
- raidinf コマンドのインストールフォルダ内の log フォルダ

```
schtasks /create /tn CreateReport /tr "C:\¥Reports
¥CreateReport.bat" /sc DAILY /st 21:00:00 /ru <Windows ユーザ名> /rp
<Windows パスワード>
schtasks /create /tn DownloadReport /tr "C:\¥Reports
¥DownloadReport.bat" /sc DAILY /st 22:00:00 /ru <Windows ユーザ名> /rp
<Windows パスワード>
```

- Windows タスクが登録されていることを `schtasks /Query` コマンドで確認します。

```
C:\¥>schtasks /Query
タスク名              次回の実行時刻              状態
=====
CreateReport          21:00:00, 2013/05/17
DownloadReport        22:00:00, 2013/05/17
```

関連概念

- 7.5 ストレージシステムの構成レポート

7.5.9 スクリプト例の実行結果

構成レポートを作成するスクリプトファイルと構成レポートをダウンロードするスクリプトファイルが初めて実行されると、C:\¥Reports フォルダには「Report_DailyConfigurationReport_1.tgz」ファイルが作成されます。

```
C:\¥Reports
CreateReport.bat
DownloadReport.bat
Report_DailyConfigurationReport_1.tgz
```

2 日目には「Report_DailyConfigurationReport_1.tgz」が「Report_DailyConfigurationReport_2.tgz」にリネームされ、新たに「Report_DailyConfigurationReport_1.tgz」が作成されます。

3 日目以降は「Report_DailyConfigurationReport_1.tgz」と「Report_DailyConfigurationReport_2.tgz」が、「Report_DailyConfigurationReport_2.tgz」と「Report_DailyConfigurationReport_3.tgz」にリネームされ、新たに「Report_DailyConfigurationReport_1.tgz」が作成されます。「Report_DailyConfigurationReport_3.tgz」は上書きされるため、C:\¥Reports フォルダには常に 3 日分のレポートが蓄積されます。

```
C:\¥Reports
CreateReport.bat
DownloadReport.bat
Report_DailyConfigurationReport_1.tgz    ←本日取得した構成レポート
Report_DailyConfigurationReport_2.tgz    ←前日に取得した構成レポート
Report_DailyConfigurationReport_3.tgz    ←前々日に取得した構成レポート
```

関連概念

- 7.5 ストレージシステムの構成レポート

7.5.10 ストレージシステムの raidinf コマンドを実行したときのエラーコード一覧

raidinf コマンド実行時に出力されるエラーコードには、Storage Navigator と共通のエラーコードと raidinf コマンド固有のエラーコードがあります。Storage Navigator と共通のエラーコードと対処方法については、『Storage Navigator メッセージガイド』を参照してください。raidinf コマンド固有のエラーコードと対処方法を次に示します。

エラーコード	エラーメッセージ	状態と対処方法	戻り値
EW_COMERR	A certificate does not become effective. Please login again.	ログイン後、一定の時間が経過しました。再度ログインしてください。	131
EW_COMERR	Login is necessary. Please login again.	ログインする前に、コマンドが入力されました。ログインしてから、コマンドを入力してください。	131
EW_ENFILE	No such folder. Please refer to the help.	レポートのダウンロード先に指定したフォルダがありません。「 付録 B. raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）リファレンス 」を参照して、パラメータを指定し直してください。	131

エラーコード	エラーメッセージ	状態と対処方法	戻り値
EW_ENOMEM	Memory allocate error. Please other program terminate.	内部メモリの確保に失敗しました。不要なプログラムを終了させるか、サーバを再起動してください。	245
EW_INVOPA	Report name reserved. Please check input '-report' parameter.	-report オプションで指定したレポート名は使用できません。レポート名を確認して、指定し直してください。	131
EW_INVOPT	Invalid option. Please refer to the help.	オプションのパラメータにハイフン(-)が付いていません。「 付録 B. raidinf コマンド (構成レポート取得/階層再配置ログ取得プログラム) リファレンス 」を参照して、パラメータを指定し直してください。	131
EW_LNGARG	Argument too long. Please refer to the help.	次のどちらかの原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> • コマンドの1つのパラメータの長さが256バイトを超えている。 • コマンドのパラメータ全体の長さが1021バイトを超えている。 「 付録 B. raidinf コマンド (構成レポート取得/階層再配置ログ取得プログラム) リファレンス 」を参照して、パラメータを指定し直してください。	131
EW_MAXAPP	Maximum application start. Please check starting application.	一度に接続可能な SVP 数の上限値を超えました。不要な SVP からログアウトして再接続してください。	131
EW_MAXARG	Maximum argument. Please refer to the help.	コマンドのパラメータの数が10個を超えています。「 付録 B. raidinf コマンド (構成レポート取得/階層再配置ログ取得プログラム) リファレンス 」を参照して、パラメータを指定し直してください。	131
EW_REQOPT	Required option list. Please refer to the help.	入力されたコマンドに必要なオプションとパラメータが入力されていません。「 付録 B. raidinf コマンド (構成レポート取得/階層再配置ログ取得プログラム) リファレンス 」を参照して、オプションとパラメータを指定し直してください。	131
EW_SYSERR	System error. Please call to service center.	内部エラーが発生しました。お問い合わせください。	131
EW_SYSERR	Install path is too long. Specify the install path with up to 240 bytes.	インストールパスが240バイトを超えています。240バイト以内で指定してください。	131
EW_SYSERR	Certificate file invalid. Please call to service center.	認証ファイルの更新に失敗しました。お問い合わせ先へ連絡してください。	131
EW_SYSERR	The file is illegal. Please move 'raidinfcer' file from the installation directory.	インストール先フォルダに、raidinf コマンドが作成するファイルと重複するファイルがあるため、raidinf コマンドを起動できません。 重複するファイルをインストール先フォルダから移動してください。	131

エラーコード	エラーメッセージ	状態と対処方法	戻り値
EW_SYSERR	Log file invalid. Please call to service center.	log ファイルにアクセスできません。お問い合わせください。	131
EW_UNWCMD	Unknown command. Please refer to the help.	入力されたコマンドの形式が誤っています。「 付録 B. raidinf コマンド (構成レポート取得/階層再配置ログ取得プログラム) リファレンス 」を参照して、コマンドを入力し直してください。	230
EW_UNWOPT	Unknown option. Please refer to the help.	入力されたオプションとパラメータが誤っています。「 付録 B. raidinf コマンド (構成レポート取得/階層再配置ログ取得プログラム) リファレンス 」を参照して、オプションとパラメータを指定し直してください。	252
EW_UNWOPT	Invalid environment value. Please confirm the setting of HTTP_PROXY.	環境変数で指定したプロキシサーバに接続できません。プロキシサーバ名を確認してください。	252
EW_WEBERR	Web access error. Please confirm the setting of server.	サーバとの接続中に内部エラーが発生しました。サーバの設定を確認してください。	131
EW_WEBERR	Server name can not be resolved. Please check the setting of server name.	<p>-servername オプションで指定した SVP はありません。SVP 名を確認して、指定し直してください。</p> <p>SVP の IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無効値 : [::] ループバックアドレス : [::1] マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFE:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF] IPv4 射影アドレス : [::FFFF: (IPv4)] リンクローカルアドレス : [FE80::] グローバルユニキャストアドレス : [2001::] グローバルユニキャストアドレス : [2002::] 	131
EW_WEBERR	Server is no response. Input argument server is incorrect or server is not ready.	<p>-servername オプションで指定した SVP から応答がありません。次の 2 点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定した SVP 名に誤りがないか。 SVP の設定に誤りはないか。 <p>SVP の IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無効値 : [::] ループバックアドレス : [::1] 	131

エラーコード	エラーメッセージ	状態と対処方法	戻り値
		<ul style="list-style-type: none"> マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFE:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF] IPv4 射影アドレス : [::FFFF: (IPv4)] リンクローカルアドレス : [FE80::] グローバルユニキャストアドレス : [2001::] グローバルユニキャストアドレス : [2002::] 	
EW_WEBERR	Web access error. Please check your network equipment and cables.	サーバとの接続中に内部エラーが発生しました。ネットワークの機器やケーブルを確認してください。	131
EW_WEBERR	Web access error. Please confirm the setting of proxy server.	プロキシサーバとの接続中に内部エラーが発生しました。プロキシサーバの設定を確認してください。	131
EW_WEBERR	Proxy server name can not be resolved. Please check the setting of proxy server name.	環境変数で指定したプロキシサーバに接続できません。プロキシサーバ名を確認してください。	131
EX_CMDRJE	The control command rejected.	入力したコマンドの実行がサーバ側で拒否されました。 Storage Navigator のエラーメッセージを確認してください。	221

関連概念

- 7.5 ストレージシステムの構成レポート

Storage Navigator のトラブルシューティング

Storage Navigator 操作時に発生するおそれがある問題の解決方法について説明します。

- 8.1 Storage Navigator のトラブルシューティングの基本
- 8.2 Storage Navigator のアラートを表示する
- 8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ
- 8.4 Web ブラウザのキャッシュをクリアする
- 8.5 ダンプツールを使用してダンプファイルを採取する
- 8.6 お問い合わせ先

8.1 Storage Navigator のトラブルシューティングの基本

管理クライアントの操作および通常の保守点検は、ユーザの責任で行ってください。

- ネットワークと配線の確認
コンピュータの配線がしっかり接続されていることを確認してください。PC と LAN の配線は常に点検してください。
- PC の再起動
起動中の Storage Navigator と Web ブラウザをすべて終了させてから、PC を再起動してください。
- エラーコードの確認
管理クライアント上に表示されるエラーコードと対処方法については、『Storage Navigator メッセージガイド』を参照してください。
- アラートの確認
Storage Navigator メイン画面の [アラート] をクリックしてストレージシステムの状態を確認してください。エラーを解決できないときは、お問い合わせください。

8.2 Storage Navigator のアラートを表示する

ストレージシステム内で障害（SIM）が発生しているかどうかは、Storage Navigator メイン画面の [アラート] で確認できます。

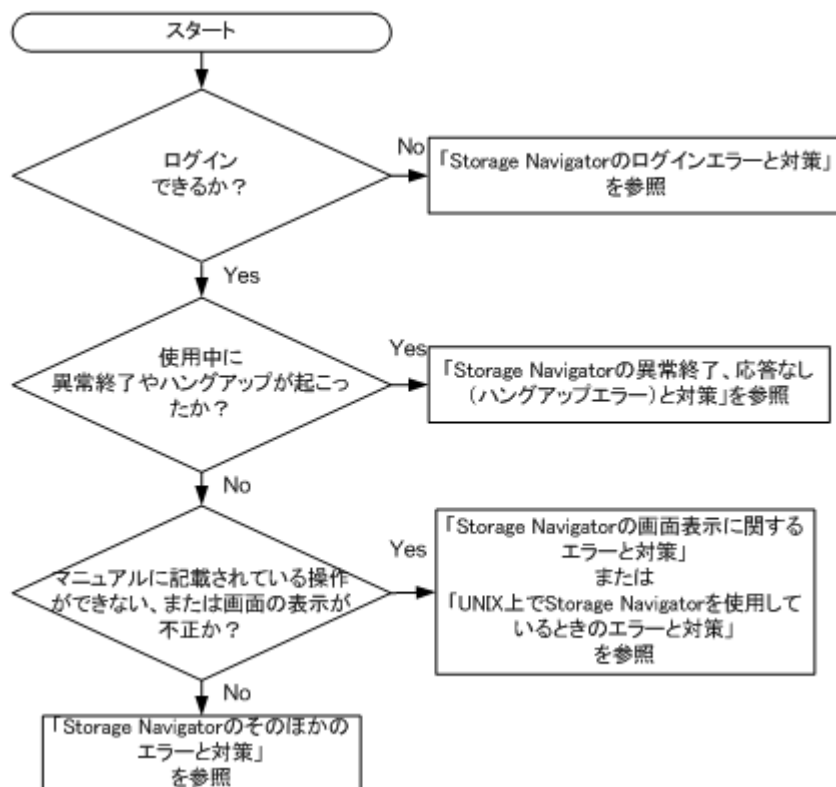
操作手順

1. 次のどちらかの方法で、Maintenance Utility の [アラート] タブを表示します。
Hitachi Command Suite を使用する場合：
 - [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の [Maintenance Utility] メニューを選択します。Storage Navigator を使用する場合：
 - メイン画面で [アラート] をクリックします。
2. [アラート] タブから [DKC]、[GUM(CTL1)] または [GUM(CTL2)] を選択すると、それぞれのアラート情報を確認できます。
3. 各アラートの詳細を参照するには、リストから [アラート ID] のリンクをクリックします。エラーの詳細が [アラート詳細] 画面に表示されます。

関連参照

- [付録 H.15 Storage System 画面（\[アラート\] タブ）](#)
- [付録 H.16 \[アラート詳細\] 画面](#)

8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ



関連概念

- [8.3.1 Storage Navigator のログインエラーと対策](#)
- [8.3.2 Storage Navigator の異常終了、応答なし（ハングアップ）エラーと対策](#)
- [8.3.3 Storage Navigator の画面の表示に関するエラーと対策](#)
- [8.3.4 UNIX 上で Storage Navigator を使用しているときのエラーと対策](#)
- [8.3.5 Storage Navigator のその他のエラーと対策](#)

8.3.1 Storage Navigator のログインエラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
「Failed to login.」が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> • ユーザ名とパスワードが正しいことを確認してください。パスワードを忘れた場合は、セキュリティ管理者（参照・編集）ロールのユーザでログインして、パスワードを再設定してください。 • 正しいユーザ名とパスワードを入力しているがログインできない場合は、アカウントがロック、または無効化されていないかを管理者に確認してください。 • ユーザアカウントポリシーを設定している場合に、正しいユーザ名とパスワードを入力しているがログインできないときは、次の原因のどれかに該当するかを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ パスワードの有効期限切れによって、アカウントが無効化されていないか

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ログイン試行可能回数を越えたため、アカウントがロック、または無効化されていないか ◦ API 認証などで自動的に認証を行っていることによりログイン試行回数に達したため、アカウントがロック、または無効化されていないか <p>セキュリティ管理者（参照・編集）ロールのユーザでログインして、原因に応じて次の対策を実施してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ アカウントがロックされている場合は、システム管理者ガイドを参照して、maintenance utility の「ユーザ編集」画面でパスワードを変更して、アカウントロックを解除してください。 ◦ アカウントが無効化されている場合は、システム管理者ガイドを参照して、maintenance utility の「ユーザ編集」画面でアカウントを有効化してください。また、パスワードの有効期限切れの場合は、パスワードも変更してください。 <ul style="list-style-type: none"> • SVP とストレージシステム間の通信が正常であるか、次を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ SVP とストレージシステム間が正常に結線されていること ◦ SVP と GUM の IP アドレスが、同じネットワークセグメントに属していること ◦ SVP と GUM の IP アドレスが属するネットワーク内に、重複する IP アドレスがないこと ◦ SVP から GUM の IP アドレスに対して Ping を実行すると、応答があること • LDAP などの外部の認証サーバを使用している場合は、次を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 認証サーバが起動していること ◦ ネットワークを通して、SVP から認証サーバにアクセスできること ◦ 認証サーバ上にユーザアカウントが設定されていること ◦ 「4.2.4 コンフィグファイルを作成する」で定義した、認証サーバの情報が正しいこと ◦ 「4.2.3 認証サーバおよび認可サーバと接続するよう設定する」で作成した証明書（セキュア通信する場合）が、証明書の要件や前提条件を満たしていること。 <p>上記を確認しても問題が解決しない場合、「4.2 認証サーバと認可サーバを使用したユーザ管理」を参照し、認証サーバや証明書の要件を確認してください。</p> • ユーザアカウントが登録されているか、確認してください。 ユーザアカウントが登録されない場合、以下のどれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ CTL2 の GUM をリブート ◦ ユーザアカウントをリストア ◦ ユーザアカウントを再登録 <p>操作手順は、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』の下記の項目を参照してください。</p>

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	<p>GUM をリポートする ユーザアカウントのリストア 新規ユーザアカウントを作成する</p> <ul style="list-style-type: none"> SVP の RSA 鍵交換を無効化している場合、SVP は外部の認証サーバと、次の暗号スイートを使用して通信します。 <ul style="list-style-type: none"> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 外部認証サーバが、上記の暗号スイートをサポートしているか、確認してください。 外部認証サーバの OS が Windows Server 2008 の場合、上記の暗号スイートをサポートしていないため通信できません。 DHE 鍵を使用する場合、SVP の DHE 鍵の下限長が、LDAP サーバの DHE 鍵の鍵長以下に設定されていることを確認してください。SVP の DHE 鍵の下限長を確認、および変更する方法は、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』の DHE 鍵の下限長の設定に関する説明を参照してください。 上記の設定を見直しても、現象が発生する場合は、SVP にログインし、ダンプツールを使用して、Storage Navigator のダンプファイルをメディアに採取したあと、お問い合わせください。
Storage Navigator の画面が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> SVP の URL が [信頼済みサイト] に登録されていることを確認してください。登録されていない場合は、「2.3.7 ログイン画面が表示されないとき SVP を信頼済みサイトに登録する (Windows Server)」に示す手順に従って、SVP の URL を [信頼済みサイト] に登録してください。 SVP の TLS の設定とブラウザの TLS の設定が正しいことを確認してください。 TLSv1.0 および TLSv1.1 を無効にしている場合は、「2.4.11 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を無効化する」に示す手順に従って、ブラウザの TLS の設定を変更してください。
Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator の起動時に、灰色の画面が表示され、ログイン画面が表示されない。	Web ブラウザのインターネットオプションの TLS 設定を有効にしてください。
Storage Navigator を何度起動しても、起動に失敗する。	現在起動している Web ブラウザの画面をすべて閉じてから、Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。
ログイン処理中にネットワーク障害などによるハングアップが発生した。	画面をすべて閉じ、Storage Navigator にログインし直してください。同じエラーが起きる場合は、ネットワーク環境を見直してください。
「Internet Explorer ではこのページは表示できません」によって、ページが表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> ネットワークデバイスが有効になっていることを確認してください。 ネットワーク接続にプロキシを使用している場合は、プロキシサーバの設定が正しいことを確認してください。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
「An error occurred during SVP processing」が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> Web ブラウザがプロキシサーバを使用する設定になっている場合：Web ブラウザの設定でプロキシサーバを使用しない設定にしてください。 Web ブラウザがプロキシサーバを使用しない設定になっている場合：しばらく時間をおいた後に画面を再読み込みしてから、再度ログインしてください。
Hitachi Command Suite のサーバからストレージシステムへのログインが失敗する	<ul style="list-style-type: none"> ストレージシステムのパスワードを変更した場合、Hitachi Command Suite に登録した情報も変更する必要があります。『Hitachi Command Suite ユーザーズガイド』の「ストレージシステムの設定を変更する」の手順に従って情報を変更してください。 SVP の RSA 鍵交換を無効化している場合、SVP は Hitachi Command Suite のサーバと、次の暗号スイートを使用して通信します。 <ul style="list-style-type: none"> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 Hitachi Command Suite が、上記の暗号スイートをサポートしているか確認してください（『Hitachi Command Suite システム構築ガイド』の「server.https.enabledCipherSuites」を参照）。サポートしていない場合は、SVP の RSA 鍵交換を有効化してください。 Hitachi Command Suite で使用する証明書チェーンの階層数を確認してください。階層数の上限は 5 です。証明書チェーンの階層数が 5 以下の証明書を使用してください。
エラーメッセージ「SVP 側の処理中にエラーが発生しました。」が表示され、ログインできない。	<p>再度 Storage Navigator へログインしてください。</p> <p>ログインできない場合は、SVP にログインし、ダンプツールを使用して、Storage Navigator のダンプファイルをメディアに採取したあと、お問い合わせください（「8.5 ダンプツールを使用してダンプファイルを採取する」を参照）。</p>

関連概念


- [8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ](#)


関連タスク



- [8.5 ダンプツールを使用してダンプファイルを採取する](#)

8.3.2 Storage Navigator の異常終了、応答なし（ハングアップ）エラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
Storage Navigator の使用中に次のエラーが発生する。 <ul style="list-style-type: none"> 20121-107022 	<p>SVP にサポートしていないロケールが設定されているおそれがあります。</p> <p>SVP のロケールが正しいことを確認してください。</p> <p>ロケール設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi</p>

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。
Storage Navigator の使用中に次のエラーが発生する。 ・ 20121-107024	SVP が再起動されたおそれがあります。10 分ほど待ったあと、Storage Navigator を再起動してください。
Storage Navigator の使用中に、次のエラーが繰り返し発生する。 ・ 20121-107096	Adobe Flash Player または Adobe AIR でタイムアウトエラーが発生したおそれがあります。 Web ブラウザの  ボタンを使用するか、または <Alt> キーを押しながら <F4> キーを押して Storage Navigator のメイン画面をいったん終了させてください。
Storage Navigator の使用中に次のエラーが発生する。 ・ 20121-107024 ・ 20121-107025 ・ 20121-107096 ・ 20121-107097	管理クライアントの負荷が高い場合や、タブブラウザで複数のタブを使用したり複数の Web ブラウザを使用したりして Storage Navigator を複数起動した場合に、このエラーが発生することがあります。負荷が高いほかのアプリケーションを閉じるか、Storage Navigator を 1 つだけ起動するようにしてください。
Storage Navigator の使用中にアプリケーションエラー (20020-108000) が発生する。	次の原因が考えられます。 ・ 管理クライアントに認識されている Storage Navigator のバージョンと、SVP にインストールされている Storage Navigator のバージョンが一致していないおそれがあります。現在起動している Web ブラウザの画面をすべて閉じてから、Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。 ・ 管理クライアントがスタンバイまたは休止状態になったおそれがあります。Storage Navigator を再起動してください。 ・ ネットワーク接続にプロキシを使用している場合は、プロキシのキャッシュに、古いバージョンのプログラムが格納されているおそれがあります。Web ブラウザのキャッシュをクリアしても問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 ・ インストールされている JRE のバージョンが、JRE 7.0 Update 10 以降の場合 Web ブラウザで Java が無効になっているおそれがあります。次の対策を実施してください。 1. [Java コントロール・パネル] を起動します。 2. [Java コントロール・パネル] で、[セキュリティ] タブをクリックします。 3. [ブラウザおよび Web Start アプリケーションで Java コンテンツを有効にする] にチェックが入っている場合は、チェックを外して [適用] をクリックします。 [ユーザー アカウント制御] 画面が表示されるので、[はい] をクリックします。設定完了のメッセージが表示されるので [OK] をクリックします。 4. [ブラウザおよび Web Start アプリケーションで Java コンテンツを有効にする] にチェックを入れて [適用] をクリックします。 [ユーザー アカウント制御] 画面が表示されるので、[はい] をクリックします。設定完了のメッセージが表示されるので [OK] をクリックします。 5. Web ブラウザを再起動します。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	上記の対策を行っても問題が解決しない場合は、Storage Navigator のダンプファイルを採取して、お問い合わせください。その後、Web ブラウザを再起動してください。
<p>Storage Navigator がハングアップして、応答しない。</p> <p>次の場合、Storage Navigator がハングアップしたおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator メイン画面に進捗が表示されていないにも関わらずグレーアウトして、長時間操作できない。 「しばらくお待ちください」という画面が表示されていないにも関わらず、長時間操作できない。 画面が切り替わる際に「しばらくお待ちください」という画面が表示されたが、その画面を移動できず、長時間操作できない。 	<p>Web ブラウザ、または Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を終了してください。そのあと、Web ブラウザ、または Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を新たに起動してください。</p> <p>グレーアウトが再発する場合は、次に示す Storage Navigator の設定を変更してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator 画面の高さや幅 Storage Navigator 画面内のカラムの幅やカラムの表示/非表示 <p>Web ブラウザ、または、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を終了しても Storage Navigator が終了しない場合は管理クライアントを再起動するか、次の方法で強制的に Storage Navigator を終了したあとで、Storage Navigator を再起動してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows (Web ブラウザ) の場合： <p>他の Web ブラウザをすべて正常終了させたあと、タスクマネージャを起動して Microsoft Edge (msedge.exe)、Google Chrome (chrome.exe) または Internet Explorer (iexplore.exe) を終了します。</p> Windows (Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator) の場合： <p>タスクマネージャを起動して、startair.exe を終了します。</p> UNIX の場合： <p>他の Web ブラウザをすべて正常終了させたあと、kill コマンドで firefox-bin を強制終了します。</p>
ネットワーク障害などによるハングアップが発生した（操作後 30 分経過しても応答がない）。	管理クライアントを再起動してください。ただし、使用条件によっては応答に 30 分以上掛かることもあります（例：複数のクライアントが起動されているときなど）。
Web ブラウザが異常（強制）終了した。または、内部エラーが起きた。	画面をすべて閉じ、Storage Navigator にログインし直してください。同じエラーが起こる場合は、管理クライアントを再起動してください。
Storage Navigator の操作中、Web ブラウザが突然終了した。	管理クライアントを再起動してください。
Storage Navigator の操作中にエラー（1-4011）が発生した。	管理クライアントの時刻が変更されたおそれがあります。Storage Navigator にログインし直してください。
Storage Navigator の操作中、突然管理クライアントがリブートされた。	管理クライアントを再起動してください。
<p>LDEV フォーマットなどの時間が掛かる処理を実行中に、Storage Navigator を強制的に終了した。</p>	画面を閉じ、実行した処理が終了してから、Storage Navigator を再起動してください。
<p>Storage Navigator 画面を、誤って次のどれかの方法で閉じた。</p> <ul style="list-style-type: none"> 画面右上の （閉じる）ボタン Web ブラウザのコマンド（例：[ファイル] - [閉じる]） < Alt >+< F4 >キー 	Storage Navigator を再起動してください。ログインできない場合は、約 1 分後に再度ログインを行ってください。
Storage Navigator の操作中、アドオン（Flash10e.ocx）のエラーが発生した。	Storage Navigator を再起動してください。エラーが繰り返し発生する場合は、管理クライアントの Adobe Flash Player を再インストールしてください。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
Storage Navigator 終了時、 Microsoft Edge または Internet Explorer のアプリケーションエラーが発生した。	次の原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> 管理クライアントの Microsoft Edge または Internet Explorer に更新プログラムが適用されていないおそれがあります。最新の更新プログラムを適用してください。 管理クライアントの Microsoft Edge または Internet Explorer に構成の矛盾があるおそれがあります。Microsoft Edge または Internet Explorer を再インストールしてください。
Storage Navigator メイン画面で「ファイル」 - 「すべて更新」または更新ボタンを押したときに、進捗率が99%から進まない。	次の原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator 以外のアプリケーション（RAID Manager など）から構成変更中のおそれがあります。アプリケーションでの構成変更が終了後、しばらくすると更新が終了します。 Volume Migration、QuickRestore、Thin Image などの処理が実行中のおそれがあります。Volume Migration、QuickRestore、Thin Image の処理が完了後、しばらくすると更新が終了します。
Storage Navigator メイン画面の操作中に次のエラーが発生した。なお、xxxxx は任意のコードを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 20123-107027 20123-108004 00002-058578 00003-002003 xxxxx-065740 xxxxx-068800 	次の原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator 以外のアプリケーション（RAID Manager など）から構成変更中のおそれがあります。 Volume Migration、QuickRestore、Thin Image などの処理が実行中のおそれがあります。 ストレージシステムと SVP の間で通信エラーが発生したため、構成情報が不一致になっているおそれがあります。しばらくしてから「ファイル」 - 「すべて更新」を選択して、構成情報を再読み込みさせてください。そのあとで、再度 Storage Navigator を操作してください。 構成変更操作を実施していた場合は、エラーとなった構成変更内容がすべて反映されているかを確認してから、反映されていない設定内容を再設定してください。
Storage Navigator 使用中に画面が白くなり、次のアイコンが Web ブラウザの中央に表示される。 Internet Explorer の場合  Google Chrome の場合 	管理クライアントを再起動してください。
Storage Navigator メイン画面でテーブルなどが正しく表示されない、ボタンの一部が表示されないなど、画面描画に問題があり操作できない。再ログインしても変化しない。	Storage Navigator の画面設定情報に不正な値が保存されたおそれがあります。Storage Navigator メイン画面で「設定」 - 「環境設定管理」 - 「表示設定初期化」を選択して、画面設定情報をクリアしてください。そのあとで、再度 Storage Navigator を操作してください。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
Storage Navigator の使用中に次のエラーが発生する。 ・ 20122-208003	ストレージシステムとの通信に問題が発生した、またはストレージシステムとの通信で使用されているユーザアカウント情報が変更されたおそれがあります。 [Storage Device List] 画面の登録装置に指定しているユーザアカウント情報の再設定をしてください。設定方法については、『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』を参照してください。
Storage Navigator から IPv6 のアドレス設定を操作しているとき、Storage Navigator が自動的に閉じる。	この現象が発生すると、リソースグループがロック状態のままとなります。 [操作ロックプロパティ] 画面を開き、この現象によってロックされたリソースグループを解除してください。 なお、リソースグループを解除する場合は、ほかの作業を中断してください。使用されているほかのリソースグループのロックも解除されます。画面の詳細については、「 H.14 [操作ロックプロパティ] 画面 」を参照してください。 また、Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用している場合は、Flash Player のバージョンを 13 以降にアップデートしてください。 アップデート手順は、「 (3) Adobe Flash Player をインストールまたはアップデートする 」を参照してください。
Storage Navigator の操作中にセキュリティ警告画面が繰り返し表示される。	SVP の証明書が更新された可能性があります。Storage Navigator をログアウトしてください。 その後セキュリティ警告画面が応答しなくなりますが、2 分程度経過した後に自動的に閉じられます。 再び、Storage Navigator にログインしてください。


関連概念


- ・ [8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ](#)

関連タスク

- ・ [4.12 ユーザのパスワードを変更する](#)
- ・ [4.15 ユーザアカウントを無効または有効にする](#)
- ・ [4.16 ユーザアカウントを削除する](#)
- ・ [8.5 ダンプツールを使用してダンプファイルを採取する](#)

8.3.3 Storage Navigator の画面の表示に関するエラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
画面の表の中などに「?」や  が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> ・ [階層プロパティ参照] 画面で「?」が表示される場合は、『システム構築ガイド』の該当画面の説明を参照して、その指示に従ってください。それでも解決できない場合は、お問い合わせください。 ・ [外部ボリューム追加] 画面で「?」が表示される場合は、『Universal Volume Manager ユーザガイド』の該当画面の説明を参照して、その指示に従ってください。それでも解決できない場合は、お問い合わせください。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	<ul style="list-style-type: none"> 上記以外の場合は、画面をリフレッシュしてください。繰り返し操作しても「?」やが表示され続けるときは、お問い合わせください。
Storage Navigator 上に表示されている製品名、メーカー名、機能名などが実際の製品のものと異なる。	お問い合わせください。
Storage Navigator の画面の一部が表示されない。	Web ブラウザの表示の拡大/縮小機能を使用しているおそれがあります。Storage Navigator を使用する際は Web ブラウザの拡大/縮小機能を使用しないでください。
Storage Navigator のメイン画面の表示が最新の情報に更新されない。 Storage Navigator のメイン画面の「最終更新日時」が更新されない。	Volume Migration、QuickRestore、Thin Image などの処理が実行中のおそれがあります。Volume Migration、QuickRestore、Thin Image の処理が完了後、しばらくすると更新が終了します。
Internet Explorer または Google Chrome で Storage Navigator に接続したとき次の内容が画面に表示される。 This content requires the Adobe Flash Player. <ul style="list-style-type: none"> Get and install the Adobe Flash Player from Adobe web site. Enable Adobe Flash Player. Adjust the browser security settings. 	Adobe Flash Player がインストールされていない場合に表示されます。 次の対策を実施してください。 <ul style="list-style-type: none"> Adobe Flash Player をインストールしてください。 Active X フィルターを無効にしてください。 <p>Internet Explorer を使用している場合、 アイコン（ツール）をクリックして、[セーフティ] で Active X フィルターのチェックを外してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 特定のサイトがブロックされたことを知らせるメッセージが表示されたときは、「3.3 SVP を信頼済みサイトとして登録する (Windows Server)」に従って操作してください。 [Adobe Flash Player 設定] の [ローカル記憶領域] の設定値を変更しないでください。 Storage Navigator の動作に必要な Adobe Flash Player は Web ブラウザのアドオンとして動作するため、Adobe Flash Player を無効化しないでください。Internet Explorer の場合、[ツール] - [アドオンの管理] の設定は変更しないでください。
Maintenance Utility の画面が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> SVP の TLS の設定とブラウザの TLS の設定が正しいことを確認してください。TLSv1.0 および TLSv1.1 を無効にしている場合は、「2.4.11 TLSv1.0 および TLSv1.1 の通信を無効化する」に示す手順に従って、ブラウザの TLS の設定を変更してください。お使いのブラウザが TLS 1.2 を使用していることを確認してください。使用していない場合は、「2.3.5 Web ブラウザを設定する」に示す手順に従って、TLS の設定を変更してください。 ストレージシステムを、ホスト名で登録している場合、SVP の Windows に設定が必要です。DNS サフィックスに、CTL1、CTL2 に設定しているホストのドメイン名を追加してください 『Hitachi Virtual Storage Platform G100 ユーザガイド』、 『Hitachi Virtual Storage Platform G200 ユーザガイド』、 『Hitachi Virtual Storage Platform G400, G600, Hitachi Virtual Storage Platform F400, F600 ユーザガイド』、または『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』の「DNS サフィックスの設定」を参照。
Maintenance Utility の画面の表示内容が乱れる。	Maintenance Utility の画面を互換性表示の対象外にします。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
<ul style="list-style-type: none"> 特定の画面が表示されない。 ボタンをクリックしても反応がない。 	<p>Internet Explorer のアドレスバーの [互換表示] を確認し、互換表示を OFF にしてください。</p> <p>[互換表示] が表示されていない場合 (IE11 より前) :</p> <ol style="list-style-type: none"> Internet Explorer の [ツール] - [互換表示設定] を選択します。 [イントラネットサイトを互換表示で表示する] と [すべての Web サイトを互換表示で表示する] のチェックを外します。 [閉じる] をクリックします。
<p>Web ブラウザ表示に不具合がある。</p> <p>例</p> <ul style="list-style-type: none"> Web ブラウザ内のボタンがグレーアウトのためクリックできない。 表示されない項目がある。 	<p>ブラウザを再起動してください。</p>
<p>設定した項目が多い場合、画面スクロールしてもテーブル内の項目をすべて表示しきれない。</p>	<p>画面の大きさによってはテーブル内の項目をすべて表示しきれない場合があります。</p> <p>次の対策を実施してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 画面の解像度を上げ、表示されている画面の高さや幅を大きくする。 ブラウザ表示の拡大縮小機能 ([Ctrl] を押しながらマウスクロール) を使用し、表示範囲を調整する。 <p>注: 表示文字などが小さくなり、読みにくくなる場合があります。上記の対策を行っても問題が解決しない場合は、お問い合わせください。</p>
<p>サブ画面起動時に、「このアプリケーションを起動できません」を表示し、異常終了した。</p>	<p>次の対策を実施してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> JRE(Client)のバージョンが JRE7 の場合、JRE8 以降をインストールしてください。 Java の「TLS1.2 を使用する」設定が有効になっているか確認してください。 <p>「TLS1.2 を使用する」設定が無効の場合、次の手順に従って、TLS の設定を変更してください。</p> <p>Windows の場合</p> <ol style="list-style-type: none"> Windows の [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] を開きます。 [Java] のアイコンをクリックします。 [Java コントロールパネル] 画面で、[詳細] タブを開きます。 [高度なセキュリティ設定] - [TLS1.2 を使用する] にチェックされていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。 <p>Linux の場合</p> <ol style="list-style-type: none"> Linux の [システム] ボタンをクリックし、[設定] - [Java] を開きます。 [Java コントロールパネル] 画面で、[詳細] タブを開きます。 [高度なセキュリティ設定] - [TLS1.2 を使用する] にチェックされていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。 <p>上記の対策を行っても問題が解決しない場合は、画面上の [詳細] ボタンをクリックして、表示されたテキスト内容をコピー&ペーストまたはスクリーンショットで採取してから、お問い合わせ先に連絡してください。</p>

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
Microsoft Edge を使用している際に、ポップアップブロックメッセージが表示される。	<p>Microsoft Edge の設定で、SVP の IP アドレスまたはホスト名に対してポップアップを許可する手順が実施されていないと考えられます。次の手順に従って、設定を変更してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Edge 画面右上の「…」 ([設定など]) をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。 2. 左ペインの [Cookie とサイトのアクセス許可] をクリックします。 3. 表示された設定項目から [ポップアップとリダイレクト] をクリックします。 4. 表示された設定項目から [許可] の右側にある [追加] をクリックします。 5. [サイトの追加] 画面で、SVP の IP アドレスまたはホスト名を入力し、[追加] をクリックします。
Storage Navigator のメイン画面のメニュー（左上）が最新の状態で表示されないため、メニューを選択できない、または選択できてしまう。	<p>メニューが古い状態で表示されている可能性があります。[エクスプローラー] 内のどれかのメニューをクリックすると最新の状態に更新されます。</p>

関連概念

- [8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ](#)

8.3.4 UNIX 上で Storage Navigator を使用しているときのエラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
文字やアイコンなどが正常に読み込まれないため、画面の表示が崩れる。ボタンが一部画面からはみ出る。	<p>日本語版の Firefox 上で Storage Navigator を使用する場合は、X サーバエミュレータで次のコマンドを入力してから操作してください。いったん Storage Navigator からログアウトしてから、ログインし直してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • B シェル LANG=C export LANG • C シェル setenv LANG C
Web ブラウザが異常（強制）終了した。	<p>Firefox がハングアップすると、"mozilla"のプロセスが不当に残り、動作が異常になる場合があります。この場合、不当なプロセスを終了させてから、以降の操作をしてください。</p>

関連概念

- [8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ](#)

8.3.5 Storage Navigator のその他のエラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
<ul style="list-style-type: none"> • 容量がある状態で LDEV を作成したときに、容量不足のエラーが発生する。 	<p>Storage Navigator で表示している構成情報と DKC の構成情報が一致していないおそれがあります。[ファイル] - [すべて更新] を選択して、構成情報を再読み込みしてください。そのあとで、再度 Storage Navigator を操作してください。</p>

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
<ul style="list-style-type: none"> 存在する LDEV に対してペアを作成したときに、存在しない LDEV に対する操作のエラーが発生する。 	上記の対策を行っても問題が解決しない場合は、お問い合わせください。
SVP のソフトウェアをバージョンアップまたはバージョンダウンした。	起動中の Storage Navigator の画面をすべて閉じてから Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。ソフトウェアがバージョンアップまたはバージョンダウンされたか不明な場合でも、可能性のあるときはキャッシュをクリアしてください。
Storage Navigator の処理が一時的に遅くなる。	SVP で内部処理（構成変更、プログラムプロダクトチェック、稼働情報の採取など）が実行されていることがあります。
Storage Navigator の処理が遅い。	<p>Web ブラウザ上で動作する Storage Navigator を使用している場合は、Adobe Flash Player のローカル記憶領域の設定値が小さく変更されたおそれがあります。次の手順に従ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Storage Navigator メイン画面で右クリックをし、[設定] をクリックします。Adobe Flash Player 設定画面が表示されます。 2. [ローカル記憶領域] の設定で [制限しない] になるまで矢印をスライドさせ、[閉じる] をクリックします。 3. Storage Navigator を終了します。 4. Storage Navigator を再起動します。 5. [ローカル記憶領域] の確認画面が表示された場合は、[許可] をクリックします。
SSL 証明書をインストールするときに、署名済み SSL 証明書のインストールが失敗する。	<p>SSL 証明書にパスフレーズが設定されているおそれがあります。</p> <p>「2.4.6 SSL 証明書のパスフレーズを解除する」 に示す手順に従って、SSL 証明書のパスフレーズを解除してください。</p>
<p>Storage Navigator メイン画面の操作中に次のエラーが発生した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 00002-009000 	<p>他の管理クライアントで Storage Navigator の設定を実行しているおそれがあります。すべての Storage Navigator の設定画面が閉じられていることと、保守員がストレージシステムを操作していないことを確認してから再操作してください。</p> <p>上記以外の場合は、SVP を再起動してください。そのあとで、再度 Storage Navigator を操作してください。</p>
[操作ロックプロパティ] 画面を表示すると、[システムロック] の [状態] が [Locked]、リソースグループの [状態] が [Unlocked] と表示される。	SVP を再起動してください。そのあとで、再度 Storage Navigator を操作してください。
ストレージシステムの構成レポートを作成し、ブラウザで表示しようとすると、「Failed in the certification of the user.」が表示される。	<p>構成レポートのタブもしくはウィンドウを閉じ、再度表示してください。</p> <p>それでも問題が解決しない場合は、次のとおりに行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVP から Storage Navigator にログインしている場合 「7.5.2 作成済みの構成レポートをダウンロードして表示する」 を参照して、構成レポートをダウンロードしてください。 • 管理クライアントから Storage Navigator にログインする場合 SVP と管理クライアント間の SSL 証明書のアドレス不一致が起きている可能性があります。「2.4 Storage Navigator での SSL 通信」 を参照し、SSL 通信を再設定してください。すぐに再設定できない場合や再設定する権限が無い場合は、「7.5.2 作成済みの構成レポートをダウンロードして表示する」 を参照し、構成レポートをダウンロードして確認することもできます。または、HTTP で Storage Navigator にログインすることで、構成レポートを表

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	示できます。なお、Adobe AIR で動作する Storage Navigator は HTTP 接続できません（HTTPS 接続のみ可能です）。
SVP は、『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』の「VSP G800 および VSP F800 を管理するためのサーバ（SVP）」に示す仕様を満たしているが、Storage Navigator の動作が遅い。	SVP のアンチウイルスソフトが動作していないか確認してください 『Hitachi Virtual Storage Platform G800, Hitachi Virtual Storage Platform F800 ユーザガイド』の「ウイルス検出プログラムの使用に関する注意事項」参照。
Syslog の証明書、鍵管理サーバの証明書、外部認証サーバの証明書を設定した後に、各サーバと通信できない	次の原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> 設定した証明書が、証明書の要件や前提条件を満たしているか確認してください。要件や前提条件を満たしていない場合、満たしている証明書を設定してください。 証明書チェーンの階層数を確認してください。階層の上限は 5 です。証明書チェーンの階層数が 5 以下の証明書を使用してください。
そのほかの解決できないエラー	SVP にログインし、ダンプツールを使用して、Storage Navigator のダンプファイルをメディアに採取したあと、お問い合わせください。

関連概念

- 8.3 Storage Navigator のトラブルシューティングの流れ

関連タスク

- 8.5 ダンプツールを使用してダンプファイルを採取する

8.3.6 Storage Device Launcher のエラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
<ul style="list-style-type: none"> Storage Device Launcher が起動しない。または、「'..\¥bundle¥jre_win¥bin ¥javaw'が見つかりません。名前を正しく入力したかどうかを確認してから、やり直してください。」が表示される。 Web ブラウザから、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を起動できない。 	<p>Storage Device Launcher のインストール後に、インストールに使用した WCLauncher_win フォルダが削除されたり、移動された可能性があります。WCLauncher_win フォルダが残っている場合は、インストール時の場所に戻してください。または、移動後の場所で、Storage Device Launcher を再インストールしてください。</p> <p>WCLauncher_win フォルダが見つからない場合は、セットアップファイルをダウンロードして、Storage Device Launcher を再インストールしてください。</p> <p>Storage Device Launcher のインストールは、「2.3.12 Storage Device Launcher をインストールする」を参照してください。</p> <p>階層の上限は 5 です。証明書チェーンの階層数が 5 以下の証明書を使用してください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> Storage Device Launcher の起動時に、「必要なアクセス許可がない可能性があります」が表示される。またはアプリケーションエラー (22151-005000) が発生する。 	Storage Device Launcher をインストールしたフォルダまたはディレクトリに、アクセス権限（Read/Write）がない可能性があります。インストール先のアクセス権限を確認してください。アクセス権限があるにも関わらず発生する場合は、弊社の保守員に連絡ください。

8.4 Web ブラウザのキャッシュをクリアする

Storage Navigator のエラーが発生したときには、必要に応じて次の方法で Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。

- Microsoft Edge の場合
 1. Microsoft Edge 画面右上の「…」 ([設定など]) をクリックした後、メニューから [設定] をクリックして Microsoft Edge の設定画面を表示します。
 2. 左ペインの [プライバシー、検索、サービス] をクリックします。
 3. 表示された設定項目から [今すぐ閲覧データをクリア] の右側にある [クリアするデータの選択] をクリックします。
 4. [キャッシュされた画像とファイル] をチェックして、[今すぐクリア] をクリックします。
- Internet Explorer の場合、Internet Explorer のメニューバーで [ツール] - [インターネットオプション] をクリックし、[全般] タブをクリックします。表示された [全般] タブの中央にある [削除] をクリックします。[閲覧の履歴の削除] 画面で [インターネット一時ファイル] にチェックが入っていることを確認して、[削除] をクリックします。
- Firefox の場合、Firefox のメニューバーで [編集] - [設定] をクリックします。表示された画面で [詳細] - [キャッシュ] をクリックして、[キャッシュをクリア] をクリックします。
- Google Chrome の場合、[Chrome メニュー] - [設定] - [詳細設定を表示] - [プライバシー] - [閲覧履歴データの消去] をクリックし、[キャッシュされた画像とファイル] をチェックして、[閲覧履歴データを消去する] をクリックします。

関連概念

- [3.7.10 保守作業に関する注意事項](#)

8.5 ダンプツールを使用してダンプファイルを採取する

ダンプツールを使用すると、Storage Navigator の構成情報を採取できます。

解決できないエラーが発生している場合は、ダンプツールを使用してダンプファイルを採取してください。採取したダンプファイルは、お問い合わせの際に保守員にお渡しください。

ダンプツールは 2 種類あります。

- 通常ダンプツール (ファイル名 : Dump_Normal.bat)
通常ダンプファイルを取得する場合に使用します。通常ダンプファイルには、SVP に関するすべての情報、およびストレージシステムに関する最小限の情報が含まれます。Storage Navigator の表示に問題があるなど、システムに深刻な影響を及ぼしていない場合に使用します。
- 詳細ダンプツール (ファイル名 : Dump_Detail.bat)
詳細ダンプファイルを取得する場合に使用します。通常ダンプの内容に加え、ストレージシステムに関するすべての情報が含まれます。Storage Navigator が起動しなくなった場合やストレージシステムの問題有無を判定する場合に使用します。

ダンプファイルを採取する方法について説明します。

前提条件

- Storage Navigator が起動していること。※

- Storage Navigator で [ファイル] - [すべて更新] を選択し、構成情報を更新していること。
- SVP にログイン済みであること。
- ほかのユーザがダンプツールを使用中でないこと。
- 保守作業が進行中でないこと。
- ほかのストレージシステムのダンプツールを使用中でないこと。

注※

- Storage Navigator の起動に関するエラーの場合は、Storage Navigator が起動していない状態でダンプツールを使用して SVP に関する情報を採取してください。
- Storage Navigator を起動していなくても、Storage Device List に表示されるストレージシステムの状態が、[Ready] であればダンプツールを使用できます。[Warning]、または [Error] でもダンプツールを使用できますが、DKC のダンプと GUM のダンプが採取されない場合があります。DKC のダンプと GUM のダンプの有無は、操作手順 4. に示す「DumpResult.txt」で確認できます。

操作手順

1. SVP で Windows のコマンドプロンプトを管理者権限で起動します。
2. カレントディレクトリをツールがインストールされているディレクトリに移動します。
例えば、装置番号が 832000400001 の場合、ツールがインストールされているディレクトリは、C:\MAPP¥wk¥832000400001¥DKC200¥mp¥pc です。
3. ダンプファイルの出力先フォルダを指定して、通常ダンプツールまたは詳細ダンプツールを実行します。Dump_Detail.bat または Dump_Normal.bat を実行します。
例えば、詳細ダンプツールの実行結果を C:\¥Result_832000400001 に出力する場合、次のように入力します。

```
Dump_Detail.bat C:\¥Result_832000400001
```



メモ

- ダンプツールのバッチファイルと出力先のディレクトリの間には、半角スペースが必要です。
- ダンプファイル名は hdep.tgz 固定です。ストレージシステムごとのダンプファイルを管理できるようにするため、出力先フォルダ名に装置番号を付与することを推奨します。例えば装置番号が 832000400001 の場合は C:\¥Result_832000400001 のように付与します。
- ツールの実行中、コマンドプロンプト画面には「Executing...」が表示されます。ツールの実行が完了すると、コマンドプロンプト画面には「zSv_AutoDump.exe is completed.」が表示されます。また、ツールの実行に失敗すると、コマンドプロンプト画面には「zSv_AutoDump.exe is failed.」が表示されます。
- 出力先のフォルダには、ネットワークドライブ配下のフォルダは指定できません。
- ダンプツールを実行すると「zSv_AutoDump.exe is failed.」が表示される場合、Storage Navigator のインストールディレクトリが、ウイルス検出プログラムの除外対象に設定されていない可能性があります。「[3.7.9 ウィルス検出プログラムの使用に関する注意事項](#)」を参照して除外対象に設定してください。

4. 出力されたダンプファイルを確認します。

次のファイルが格納されています。

- hdep.tgz : ダンプファイルです。このファイルを保守員にお渡しください。ダンプファイルを SVP のストレージに多く保存すると SVP のストレージの空き容量が不足するおそれがあります。ダンプファイルは SVP のストレージ以外に移動してください。

- **zSv_AutoDump.log** : ダンプツールのログファイルです。ダンプファイルが出力されていない場合、このログファイルを保守員にお渡しください。ダンプファイルが出力されている場合、ログファイルは削除してください。
- **DumpResult.txt** : 下記に示す項目の採取結果が格納されます。採取が成功した場合は「exist」、採取が失敗した場合は「not exist」と表示されます。

項目	内容
DKC dump	DKC のダンプの採取結果
Dump of GUM of CTRL1	GUM (CTL1) のダンプの採取結果
Dump of GUM of CTRL2	GUM (CTL2) のダンプの採取結果

5. コマンドプロンプトを閉じます。

関連概念

- [8.3.1 Storage Navigator のログインエラーと対策](#)
- [8.3.2 Storage Navigator の異常終了、応答なし（ハングアップ）エラーと対策](#)
- [8.3.5 Storage Navigator のその他のエラーと対策](#)

8.6 お問い合わせ先

トラブルシューティングで解決できないエラーが発生した場合、お問い合わせください。

お問い合わせの前に

事前に次の作業を両方とも実施してください。ダンプファイルを格納したメディアは保守員にお渡しください。

- SVP にログインし、ダンプツールを使用したダンプファイルの採取
- Java のログとトレースファイルの採取 (Storage Navigator サブ画面を使用しているときだけ) Web Console Launcher を使用しているときは < *Web Console Launcher* のインストールディレクトリ >¥WCLauncher¥log も採取してください。
- Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を使用しているときは、< *Storage Device Launcher* のインストールディレクトリ >¥SDLauncher¥log も採取してください。

お問い合わせ先


- 保守契約をされているお客様は、以下の連絡先にお問い合わせください。
日立サポートサービス : <http://www.hitachi-support.com/>
- 保守契約をされていないお客様は、担当営業窓口にお問い合わせください。

ストレージシステムの構成レポート

ストレージシステムの構成レポートについて説明します。

- [A.1 テーブルレポート](#)
- [A.2 グラフィカルビューレポート](#)
- [A.3 CSV ファイル](#)

A.1 テーブルレポート

テーブルレポート名の前には、アイコンが表示されます。アイコンが正しく表示されない場合は、Web ブラウザの表示を更新してください。

- テーブルレポートのテーブルをソートするためには、各テーブルのヘッダをクリックします。
- [レポート] 画面では、画面の左側のリストから表示したい項目をクリックすると、右側にそのレポートが表示されます。

Configuration Reports

Report Types

Storage System Summary

Physical View

Cache Memories

Channel Boards

Ports

Host Groups / iSCSI Targets

Hosts

LUNs

CHAP Users

Logical Devices

Physical Devices

Parity Groups

MP Units

MP Unit Details

Disk Boards

SSD Endurance

Spare Drives

Power Consumption

Ports

This report is about ports. A record is created for each port.

CHB	Type	Port Location	iSCSI Virtual Port Mode	TCP Port Number	Internal WWN / Internal iSCSI Name	Fabric	Connection Type	IPv4 : IP Address
CHB-1A	32FC4R(CHB)	1A	-	-	50060E8012000100	OFF	FC-AL	-
CHB-1A	32FC4R(CHB)	3A	-	-	50060E8012000120	OFF	FC-AL	-
CHB-1A	32FC4R(CHB)	5A	-	-	50060E8012000140	OFF	FC-AL	-
CHB-1A	32FC4R(CHB)	7A	-	-	50060E8012000160	OFF	FC-AL	-
CHB-1B	32FC4R(CHB)	1B	-	-	50060E8012000101	OFF	FC-AL	-
CHB-1B	32FC4R(CHB)	3B	-	-	50060E8012000121	OFF	FC-AL	-
CHB-1B	32FC4R(CHB)	5B	-	-	50060E8012000141	OFF	FC-AL	-
CHB-1B	32FC4R(CHB)	7B	-	-	50060E8012000161	OFF	FC-AL	-
CHB-1C	105CS12n(CHB)	1C	Enabled	-	lgn.1994-04.jp.co.hitachi.rsd.Nbh.L120001.1c	-	-	-
CHB-1C	105CS12n(CHB)	3C	Enabled	-	lgn.1994-04.jp.co.hitachi.rsd.Nbh.L120001.3c	-	-	-
CHB-2A	32FC4R(CHB)	2A	-	-	50060E8012000110	OFF	FC-AL	-
CHB-2A	32FC4R(CHB)	4A	-	-	50060E8012000130	OFF	FC-AL	-
CHB-2A	32FC4R(CHB)	6A	-	-	50060E8012000150	OFF	FC-AL	-
CHB-2A	32FC4R(CHB)	8A	-	-	50060E8012000170	OFF	FC-AL	-
CHB-2B	32FC4R(CHB)	2B	-	-	50060E8012000111	OFF	FC-AL	-
CHB-2B	32FC4R(CHB)	4B	-	-	50060E8012000131	OFF	FC-AL	-
CHB-2B	32FC4R(CHB)	6B	-	-	50060E8012000151	OFF	FC-AL	-
CHB-2B	32FC4R(CHB)	8B	-	-	50060E8012000171	OFF	FC-AL	-
CHB-2C	105CS12n(CHB)	2C	Disabled	3260	lgn.1994-04.jp.co.hitachi.rsd.Nbh.L120001.2c	-	-	192.168.0.172
CHB-2C	105CS12n(CHB)	4C	Disabled	3260	lgn.1994-04.jp.co.hitachi.rsd.Nbh.L120001.4c	-	-	192.168.0.173
Total:20								

A.1.1 CHAP Users レポート

CHAP ユーザに関連するレポートです。CHAP ユーザごとに、1 つのレコードが作成されます。

CHAP Users レポートの項目名	説明
Port Location	ポートの名前
User Name	CHAP 認証用のユーザの名前
iSCSI Target Alias	iSCSI Target のエイリアス
iSCSI Target Name	iSCSI Target の名前

A.1.2 Disk Boards レポート

ディスクボード (DKB) に関連するレポートです。ディスクボードごとに、1 つのレコードが作成されます。

DKB レポートの項目名	説明
DKB	ディスクボードの場所 <ul style="list-style-type: none">• ストレージシステムが外部のストレージシステムに接続している場合、「External」と表示されます。

DKB レポートの項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> FICON DM ボリュームを持つ場合、「External (FICON DM)」と表示されます。
Number of PGs	ディスクボードが制御するパリティグループの数 <ul style="list-style-type: none"> DKB が「External」の場合は、外部ボリュームがマッピングされているパリティグループの数。 DKB が「External(FICON DM)」の場合は、FICON DM 用にマッピングされているパリティグループの数。
Number of LDEVs(Total)	ディスクボードが制御するパリティグループに所属している LDEV の数の合計
Number of LDEVs(Unallocated)	ディスクボードが制御するパリティグループに所属している LDEV のうち、ホストからアクセスできない LDEV の数
Total LDEV Capacity(MB)	ディスクボードが制御するパリティグループに所属している LDEV の容量の合計
Unallocated LDEV Capacity(MB)	ディスクボードが制御するパリティグループに所属している LDEV のうち、ホストからアクセスできない LDEV の容量の合計

A.1.3 Host Groups / iSCSI Targets レポート

ホストグループと iSCSI Targets に関するレポートです。ホストグループまたは iSCSI Target ごとに、1 つのレコードが作成されます。

Host Groups / iSCSI Targets レポートの項目名	説明
Port Location	ポートの名前
Type	ポートタイプ
Host Group Name / iSCSI Target Alias	ホストグループ名/iSCSI Target のエイリアス
Host Group ID / iSCSI Target ID	ホストグループの番号/iSCSI Target の ID
iSCSI Target Name	iSCSI Target の名前
Resource Group Name	ホストグループが所属するリソースグループの名前
Resource Group ID	ホストグループが所属するリソースグループの ID
Number of LUNs	ホストグループに定義している LU パスの数
Number of LDEVs	ホストグループに登録しているホストがアクセスできる LDEV の数
Number of PGs	ホストグループに登録しているホストがアクセスできる LDEV を持つパリティグループの数
Number of DKBs	ホストグループに登録しているホストがアクセスできる LDEV が所属するパリティグループを制御するディスクボードの数
Total LDEV Capacity(MB)	ホストグループに登録しているホストがアクセスできる LDEV の容量の合計 合計の対象となる LDEV は、Number of LDEVs の対象である LDEV と同じです。
Port Security	ポートのポートセキュリティ
Authentication : Method	iSCSI Target 側の認証方法の設定 <ul style="list-style-type: none"> CHAP None

Host Groups / iSCSI Targets レポートの項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Comply with Host Setting
Authentication : Mutual CHAP	iSCSI Target 側の相互 CHAP の有効/無効 <ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled
Authentication : User Name	iSCSI Target 認証時に設定したユーザの名前
Authentication : Number of Users	iSCSI Target 側に登録されている認証ユーザの数
Host Mode	ホストグループのホストモード
Host Mode Option	ホストグループのホストモードオプション 複数のホストモードオプションが設定されている場合は「;」で区切られます。
Number of Hosts	ホストグループに登録しているホストの数

A.1.4 Hosts レポート

ホストに関するレポートです。ホストごとに、1つのレコードが作成されます。1つのホストを複数のポートに登録している場合は、複数のレコードに同じホストの情報が表示されます。

Hosts レポートの項目名	説明
Port Location	ポートの名前
Type	ポートタイプ
Port Internal WWN	ポートの WWN
Port Security	ポートのポートセキュリティ
Host Group Name / iSCSI Target Alias	ホストグループ名/iSCSI Target のエイリアス
iSCSI Target Name	iSCSI Target の名前
Host Mode	ホストグループのホストモード
Host Mode Option	ホストグループのホストモードオプション 複数のホストモードオプションが設定されている場合は「;」で区切られます。
Host Name	ポートから LU パスにアクセスできるホスト名
HBA WWN / iSCSI Name	ホストの WWN (16 桁の 16 進数) /ホスト側の iSCSI の名前

A.1.5 Logical Devices レポート

論理デバイスに関するレポートです。論理デバイスごとに、1つのレコードが作成されます。

Logical Devices レポートの項目名	説明
LDEV ID	LDEV の番号
LDEV Name	LDEV 名
Capacity(MB)	LDEV の単一容量
Emulation Type	LDEV のエミュレーションタイプ
Resource Group Name	LDEV が所属するリソースグループの名前

Logical Devices レポート の項目名	説明
Resource Group ID	LDEV が所属するリソースグループの ID
PG	LDEV が所属しているパリティグループの番号 <ul style="list-style-type: none"> 「E1-1」など、「E」で始まるものは外部ボリュームです。 「M1-1」など、「M」で始まるものは FICON DM 用ボリュームです。 Dynamic Provisioning または Thin Image の仮想ボリュームの場合は、ハイフン (-) が表示されます。
RAID Level	LDEV が所属しているパリティグループの RAID レベル※
Drive Type/RPM	LDEV が所属しているパリティグループを構成するドライブのタイプと回転数 (単位 : krpm) ドライブが SSD の場合は、回転数は「-」と表示されます。※
Drive Type-Code	LDEV が所属しているパリティグループを構成するドライブのタイプコード ※
Drive Capacity	LDEV が所属しているパリティグループを構成するドライブの容量※
PG Members	LDEV が所属しているパリティグループを構成するドライブの場所の一覧※
Allocated	LDEV がホストからアクセスできるかどうか <ul style="list-style-type: none"> Y : ホストからアクセスできるボリューム N : ホストからアクセスできないボリューム
SSID	LDEV の SSID
CVS	LDEV が可変ボリュームかどうか
OCS	オラクルのチェックサム
Attribute	LDEV の属性
Provisioning Type	LDEV のプロビジョニングの種類
Pool Name	プール名 <ul style="list-style-type: none"> Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、関連するプールの名称が表示されます。 Attribute が「Pool」の場合、所属するプールの名称が表示されます。 上記以外は空白となります。
Pool ID	プール ID 「Pool Name」で表されるプールの ID です。 プールボリュームまたは仮想ボリューム以外の場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Current MPU	LDEV を実際に制御している MP ユニット
Setting MPU	LDEV を制御するために設定した MP ユニット
Command Device : Security	コマンドデバイス属性としてセキュリティが設定されているかどうか Attribute が「CMDDEV」以外の場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Command Device : User Authentication	コマンドデバイス属性としてユーザ認証が設定されているかどうか Attribute が「CMDDEV」以外の場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Command Device : Device Group Definition	コマンドデバイス属性としてデバイスグループ定義が設定されているかどうか Attribute が「CMDDEV」以外の場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Encryption	LDEV が所属しているパリティグループが暗号化されているかどうか <ul style="list-style-type: none"> 内部ボリュームの場合

Logical Devices レポート の項目名	説明
	<p>Enabled（暗号化されている）または Disabled（暗号化されていない）が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部ボリュームの場合は空白となります。
ALUA Mode	<p>ALUA モードが有効かどうか</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled : ALUA モードが有効 Disabled : ALUA モードが無効
T10 PI	<p>LDEV に設定した T10 PI 属性</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled

注※

LDEV が外部ボリュームの場合は、ハイフン（-）が表示されます。

A.1.6 LUNs レポート

LU パスの定義に関するレポートです。LU パスごとに、1つのレコードが作成されます。

LUNs レポートの項目名	説明
Port Location	ポートの名前
Internal WWN / Internal iSCSI Name	ポートの WWN（16 桁の 16 進数）/ポートの iSCSI の名前
Port Security	ポートのポートセキュリティ
Host Group Name / iSCSI Target Alias	ホストグループ名 / iSCSI Target のエイリアス
iSCSI Target Name	iSCSI Target の名前
Host Mode	ホストグループのホストモード
Host Mode Option	ホストグループのホストモードオプション 複数のホストモードオプションが設定されている場合は「;」で区切られます。
LUN	LU 番号
LDEV ID	LDEV の番号
Emulation Type	LDEV のエミュレーションタイプ
Capacity(MB)	LDEV の容量
Asymmetric Access State	<p>非対象アクセス状態</p> <ul style="list-style-type: none"> Active/Optimized : 優先 Active/Non-Optimized : 非優先

A.1.7 MP Units レポート

MP ユニットに関するレポートです。MP ユニットごとに、1つのレコードが作成されます。

MP Units レポートの項目名	説明
MP Unit ID	MP ユニットの ID
Auto Assignment	MP ユニットの自動割り当て属性

MP Units レポートの項目名	説明
Number of Resources(LDEV)	MP ユニットが制御する LDEV の数
Number of Resources(Journal)	MP ユニットが制御するジャーナルの数
Number of Resources(External Volume)	MP ユニットが制御する外部接続ボリュームの数 FICON DM 用ボリュームを含みます。
Number of Resources(Total)	MP ユニットが制御するすべてのリソースの数 「Number of Resources(LDEV)」、「Number of Resources(Journal)」、および 「Number of Resources(External Volume)」の合計。

A.1.8 MP Unit Details レポート

MP ユニットに関する詳細なレポートです。MP ユニットが制御する 1 つのリソースごとに 1 つのレコードが作成されます。

MP Unit Details レポートの項目名	説明
MP Unit ID	MP ユニットの ID
Auto Assignment	MP ユニットの自動割り当て属性
Resource ID	MP ユニットが制御するリソースの ID
Resource Name	MP ユニットが制御するリソースの名称 「Type」が LDEV で LDEV 名が設定されている場合は、設定されている LDEV 名が表示されます。 ジャーナルボリュームまたは外部ボリュームの場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Type	MP ユニットが制御するリソースのタイプ

A.1.9 Parity Groups レポート

パリティグループに関するレポートです。パリティグループごとに、1 つのレコードが作成されます。

Parity Groups レポートの項目名	説明
PG	パリティグループの番号 「E1-1」など、「E」で始まるものは外部ボリュームです。
DKB	パリティグループを制御するディスクボードの名前※1
RAID Level	パリティグループの RAID レベル※1
Resource Group Name	パリティグループが所属するリソースグループの名前
Resource Group ID	パリティグループが所属するリソースグループの ID
Emulation Type	パリティグループのエミュレーションタイプ
Number of LDEVs(Total)	パリティグループに所属している LDEV の数
Number of LDEVs(Unallocated)	パリティグループのうち、ホストからアクセスできない LDEV の数
Total LDEV Capacity(MB)	パリティグループに所属している LDEV の容量の合計

Parity Groups レポートの 項目名	説明
Unallocated LDEV Capacity(MB)	パリティグループのうち、ホストからアクセスできない LDEV の容量の合計
Drive Type-Code	パリティグループを構成するドライブのタイプコード <ul style="list-style-type: none"> パリティグループの先頭ドライブのタイプコードが表示されます。 外部ボリュームの場合は、ストレージシステムの「ベンダ：モデル：シリアル番号」が表示されます。 複数のドライブタイプが設定されている場合は「;」で区切られます。
Drive Type/RPM	パリティグループを構成するドライブのタイプと回転数（単位：krpm）※1 ドライブが SSD の場合は、回転数は「-」が表示されます。
Drive Capacity	パリティグループを構成するドライブの容量※1
RAID Concatenation#0	本パリティグループに連結しているパリティグループ（#0）の番号※1,※2
RAID Concatenation#1	本パリティグループに連結しているパリティグループ（#1）の番号※1,※2
RAID Concatenation#2	本パリティグループに連結しているパリティグループ（#2）の番号※1,※2
Encryption	パリティグループが暗号化されているかどうか <ul style="list-style-type: none"> 内部ボリュームの場合 Enabled（暗号化されている）または Disabled（暗号化されていない）が表示されます。 外部ボリュームの場合はハイフン（-）が表示されます。
Accelerated Compression	パリティグループの容量拡張設定 <ul style="list-style-type: none"> 容量拡張設定がサポートされている場合、Enabled（容量拡張設定が有効）または Disabled（容量拡張設定が無効）が表示されます。 容量拡張設定がサポートされていない場合、ハイフン（-）が表示されます。

注※1

パリティグループが外部ボリュームで構成されている場合は、ハイフン（-）が表示されます。

注※2

パリティグループがほかのパリティグループに連結していない場合、または外部ボリューム（FICON DM 用ボリュームを含む）の場合は、ハイフン（-）が表示されます。

A.1.10 Physical Devices レポート

Physical Devices に関するレポートです。Physical Devices ごとに、1 つのレコードが作成されます。

Physical Devices レポート の項目名	説明
Location	Physical Devices の名前
CR#	Physical Devices を特定する C#と R# 「XX/YY」の形式で出力されます。
PG	Physical Devices のパリティグループ
Emulation Type	Physical Devices のエミュレーションタイプ

Physical Devices レポート の項目名	説明
Drive Type	Physical Devices のドライブタイプ <ul style="list-style-type: none"> • SAS • SSD
RPM	Physical Devices のドライブの回転数（単位：rpm） 「Drive Type」が SSD の場合、回転数はハイフン（-）が表示されます。
Drive Type-Code	パリティグループが属するドライブのドライブタイプコード 出力例：SLR5B-M200SS;SFB5A-M200SS 複数のドライブタイプが設定されている場合は「;」で区切られます。
Drive Size	ドライブのサイズ（単位：インチ） <ul style="list-style-type: none"> • 2.5 • 3.5
Drive Capacity	Physical ドライブの容量（単位：GB または TB）
Drive Version	ドライブのファームウェアバージョン
DKB1	Physical Devices を制御する DKB1 の名前
DKB2	Physical Devices を制御する DKB2 の名前
Serial Number#	Physical Devices の製造番号
RAID Level	Physical Devices の RAID レベル <ul style="list-style-type: none"> • RAID1(2D+2D) • RAID5(7D+1P) • RAID6(6D+2P) • RAID6(14D+2P)
RAID Concatenation#0	Physical drive に連結しているパリティグループ（#0）の番号 出力例：2-1, 3-1, 4-1
RAID Concatenation#1	Physical drive に連結しているパリティグループ（#1）の番号 出力例：2-1, 3-1, 4-1
RAID Concatenation#2	Physical drive に連結しているパリティグループ（#2）の番号 出力例：2-1, 3-1, 4-1
Resource Group Name	Physical Devices のパリティグループが属するリソースグループの名前
Resource Group ID	Physical Devices のパリティグループが属するリソースグループの ID（0～1023 の 10 進数）
Encryption	Physical Devices が属するパリティグループの暗号化有効/無効状態 <ul style="list-style-type: none"> • Enabled：暗号化有効 • Disabled：暗号化無効

A.1.11 Ports レポート

ストレージシステムのポートに関するレポートです。ストレージシステムのポートごとに、1 つのレコードが作成されます。

Ports レポートの項目名	説明
CHB	チャネルボードの名前
Type	チャネルボードのパッケージの種類

Ports レポートの項目名	説明
Port Location	チャネルボードに実装しているポートの名称
iSCSI Virtual Port Mode	iSCSI の仮想ポートのモード
TCP Port Number	ソケットを使用するためのポート番号 (10 進数)
Internal WWN / Internal iSCSI Name	ポートの WWN (16 桁の 16 進数) /ポートの iSCSI の名前
Fabric	トポロジ設定の 1 つで、Fabric スイッチの設定状態
Connection Type	トポロジ設定の 1 つで、Point to Point または FC-AL
IPv4 : IP Address	ポートの IPv4 アドレス 出力例 : 192.168.0.100
IPv4 : Subnet Mask	ポートの IPv4 サブネットマスク 出力例 : 255.255.255.0
IPv4 : Default Gateway	ポートの IPv4 デフォルトゲートウェイ 出力例 : 0.0.0.0
IPv6 : Mode	ポートの IPv6 設定 <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled
IPv6 : Link Local Address	ポートの IPv6 リンクローカルアドレス (16 桁の 16 進数) 出力例 : FE80:0000:0000:0000:D05F:CEFF:FE10:3254
IPv6 : Global Address	ポートの IPv6 グローバルアドレス 出力例 : xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx
IPv6 : Global Address 2	ポートの IPv6 グローバルアドレス 2 出力例 : xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx
IPv6 : Assigned Default Gateway	割り当て済み IPv6 デフォルトゲートウェイ
Selective ACK	Selective ACK モード <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled
Ethernet MTU Size(Byte)	MTU の設定 (10 進数) <ul style="list-style-type: none"> 1500
Keep Alive Timer	iSCSI の Keep Alive Timer 値 (0~64800) (単位 : 秒)
VLAN : Tagging Mode	VLAN の Tagging モード <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled
VLAN : ID	ポートに設定された VLAN 番号 (1~4094)
CHAP User Name	CHAP 認証用のユーザ名称
iSNS Server : Mode	iSNS モードの設定値 <ul style="list-style-type: none"> On OFF
iSNS Server : IP Address	iSNS サーバの IP アドレス (30~65535)
iSNS Server : TCP Port Number	iSNS で使用する TCP ポート番号 (10 進数)
Address(Loop ID)	ポートのファイバポートアドレスとそのループ ID

Ports レポートの項目名	説明
Port Security	ポートのポートセキュリティ <ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled
Speed	ポートのデータ転送速度
SFP Data Transfer Rate	搭載されたパッケージがサポートする SFP の最大転送速度 <ul style="list-style-type: none"> • 8G • 10G • 16G • 32G 「Type」が「10iSCSI2c(CHB)」または「NAS module(CHB)」の場合は、「- (ハイフン)」となります。
T10 PI Mode	ポートに T10 PI モードを適用できるかどうか <ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled ポート種別が「16FC2(CHB)」以外の Fibre ポートの場合は、空白となります。 iSCSI ポートの場合は、「- (ハイフン)」が出力されます。
Resource Group Name	ポートが所属するリソースグループの名前
Resource Group ID	ポートが所属するリソースグループの ID (0～1023)
Number of Hosts	ポートに登録しているホストの数
Number of LUNs	ポートに定義している LU パスの数
Number of LDEVs	ポートからアクセスできる LDEV の数
Number of PGs	ポートからアクセスできる LDEV を持つパリティグループの数
Number of DKBs	ポートからアクセスできる LDEV を持つパリティグループを制御するディスクボードの数

A.1.12 Power Consumption レポート

2 時間ごとの消費電力と温度に関連するレポートです。環境モニタから取得した消費電力と温度の情報ごとに、1 つのレコードが作成されます。

ストレージシステムのブレーカがオフにされた場合、その時間帯のレポートは出力されません。また、保守操作および SVP の再起動が実行された場合、2 時間ごとに出力されるデータにその時間帯のレポートが出力されないことがあります。

ストレージシステムに障害が発生している間は、正しい情報が出力されないことがあります。

Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	電力または温度情報を記録した日時と時間
Power Consumption Average (W)	2 時間ごとの平均消費電力
Power Consumption Maximum (W)	2 時間ごとの最大消費電力
Power Consumption Minimum (W)	2 時間ごとの最小消費電力

Power Consumption レポートの項目名	説明
TEMP:DKC0-Cluster1 Average (degrees C)	DKC0 : CL1 の 2 時間ごとの平均温度
TEMP:DKC0-Cluster1 Maximum (degrees C)	DKC0 : CL1 の 2 時間ごとの最高温度
TEMP:DKC0-Cluster1 Minimum (degrees C)	DKC0 : CL1 の 2 時間ごとの最低温度
TEMP:DKC0-Cluster2 Average (degrees C)	DKC0 : CL2 の 2 時間ごとの平均温度
TEMP:DKC0-Cluster2 Maximum (degrees C)	DKC0 : CL2 の 2 時間ごとの最高温度
TEMP:DKC0-Cluster2 Minimum (degrees C)	DKC0 : CL2 の 2 時間ごとの最低温度

Virtual Storage Platform G100 または Hitachi Virtual Storage Platform G200 の場合

DB00 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB00-DBPS00-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~07) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB00-DBPS00-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Minimum (degrees C)	

DB01 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB01-DBPS01-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~07) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB01-DBPS01-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Minimum (degrees C)	

DB02 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB02-DBPS02-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~07) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB02-DBPS02-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Minimum (degrees C)	

:

DB07 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB07-DBPS07-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~07) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB07-DBPS07-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB07-DBPS07-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB07-DBPS07-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB07-DBPS07-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB07-DBPS07-2 Minimum (degrees C)	

Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400 または Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600 の場合

DB00 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB00-DBPS00-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~23) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB00-DBPS00-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Minimum (degrees C)	

DB01 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB01-DBPS01-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~23) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB01-DBPS01-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Minimum (degrees C)	

DB02 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB02-DBPS02-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~23) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB02-DBPS02-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Minimum (degrees C)	

:

DB22 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB22-DBPS22-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~23) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB22-DBPS22-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-2 Minimum (degrees C)	

DB23 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB23-DBPS23-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~23) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB23-DBPS23-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-2 Minimum (degrees C)	

Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800 の場合

DB00 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB00-DBPS00-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~47) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB00-DBPS00-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB00-DBPS00-2 Minimum (degrees C)	

DB01 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB01-DBPS01-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~47) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB01-DBPS01-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB01-DBPS01-2 Minimum (degrees C)	

DB02 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間

DB02 の Power Consumption レポートの項目名	説明
TEMP:DB02-DBPS02-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~47) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB02-DBPS02-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB02-DBPS02-2 Minimum (degrees C)	

:

DB22 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB22-DBPS22-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~47) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB22-DBPS22-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB22-DBPS22-2 Minimum (degrees C)	

DB23 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB23-DBPS23-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~47) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB23-DBPS23-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB23-DBPS23-2 Minimum (degrees C)	

:

DB46 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB46-DBPS46-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報 TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX : DB 番号(00~47) CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB46-DBPS46-1 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB46-DBPS46-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB46-DBPS46-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB46-DBPS46-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB46-DBPS46-2 Minimum (degrees C)	

DB47 の Power Consumption レポートの項目名	説明
Date and Time	温度情報を記録した日時と時間
TEMP:DB47-DBPS47-1 Average (degrees C)	DB の 2 時間ごとの平均温度、最高温度、最低温度の情報

DB47 の Power Consumption レポートの項目名	説明
TEMP:DB47-DBPS47-1 Maximum (degrees C)	TEMP:DBXX-DBPSXX-CL ~ (degrees C)の形式で出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> • XX : DB 番号(00~47) • CL : クラスタ番号(1~2)
TEMP:DB47-DBPS47-1 Minimum (degrees C)	
TEMP:DB47-DBPS47-2 Average (degrees C)	
TEMP:DB47-DBPS47-2 Maximum (degrees C)	
TEMP:DB47-DBPS47-2 Minimum (degrees C)	

A.1.13 Spare Drives レポート

スペアドライブに関するレポートです。スペアドライブごとに、1つのレコードが作成されます。

Spare Drives レポートの項目名	説明
Drive Type-Code	スペアドライブのタイプコード
Drive Capacity	スペアドライブの容量
Location	スペアドライブの場所

A.1.14 Storage System Summary レポート

ストレージシステムの概要を示すレポートです。

Storage System Summary レポートの項目名	説明
Storage System Type	ストレージシステムのタイプ
Serial Number	ストレージシステムの装置製造番号
IP Address	ストレージシステムの SVP の IP アドレス
Software Versions	次に示すプログラムのバージョン <ul style="list-style-type: none"> • Main • DKB • ROM BOOT • RAM BOOT • Expander • Config • CFM • HDD • Printout Tool • CHB(iSCSI) • CHB(FC16G) • CHB(FC32G) • GUM • Unified Hypervisor • NASFWINST • NASFW
Number of CUs	ストレージシステム内の CU の数

Storage System Summary レポートの項目名	説明
Shared Memory Size(MB)	シェアドメモリの容量 表示する容量にはキャッシュ管理情報(ディレクトリ)の容量を含みます。
Cache Size(GB)	各モジュールに実装しているキャッシュの容量の合計
Number of DKBs	各モジュールに実装しているディスクボードの数
System Options	ストレージシステムで設定しているシステムオプションの一覧
Drive Capacity(TB)	ストレージシステムのドライブの容量の合計。外部ボリュームの容量は含みません
Spare Drive Capacity(TB)	ストレージシステムのスペアドライブの容量の合計
Free Drive Capacity(TB)	ストレージシステムのフリードライブの容量の合計
Volume Capacity(GB)※	ボリュームの容量の一覧
Number of LDEVs※	次に示す LDEV の数の一覧 <ul style="list-style-type: none"> ・ 定義済み ・ 未定義 ・ 予約 ・ V-VOL

注※


一覧はソートできません。

A.1.15 SSD Endurance レポート

SSD の寿命情報に関するレポートです。SSD ごとに、1 つのレコードが作成されます。SSD Endurance レポートには、寿命情報を持つ SSD だけが表示されます。

SSD Endurance レポート の項目名	説明
Drive Type-Code	SSD のタイプコード
Drive Capacity	SSD の容量
Location	SSD の場所
Used Endurance Indicator(%)	SSD 寿命までの到達度 (単位 : %) ホスト I/O だけでなく、ストレージシステムの内部処理に伴う SSD 動作によって、このインジケータの値は増加します。スペアドライブでも内部処理が行われるため、SSD 障害によるデータコピーが発生していない場合でも、このインジケータの値は増加します。

A.2 グラフィカルビューレポート

グラフィカルビューレポートについて説明します。グラフィカルビューレポート名の前には、 アイコンが表示されます。アイコンや各レポート上の画像が正しく表示されない場合は、Web ブラウザの表示を更新してください。

A.2.1 Cache Memories レポート

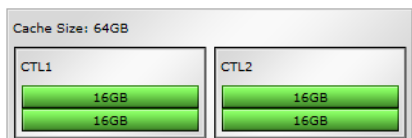
キャッシュメモリに関するレポートです。シェアドメモリの容量、メインボードおよび DIMM が表示されます。モジュールごとに、キャッシュメモリの容量の合計が表示されます。

Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200

Cache Memories

This report shows cache memory data, including MAIN boards and DIMMs.

Shared Memory Size: 21450.00MB

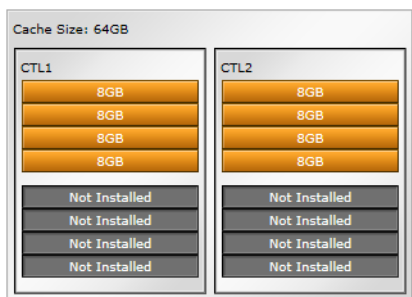


Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400 または Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600

Cache Memories

This report shows cache memory data, including MAIN boards and DIMMs.

Shared Memory Size: 34304.00MB

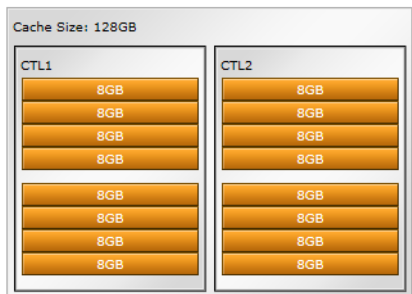


Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800

Cache Memories

This report shows cache memory data, including MAIN boards and DIMMs.

Shared Memory Size: 53248.00MB



A.2.2 Channel Boards レポート

チャンネルボードに関するレポートです。チャンネルボード、ポート、およびチャンネルボードのタイプが表示されます。ポートに対する凡例（Installed、Not Installed）を確認できます。

DKC に実装した PECB（PCIe チャンネルボード）とチャンネルボードボックスを接続している場合はチャンネルボードボックスの実装状態を表示します。

チャンネルボードに NAS モジュールを搭載している場合は NAS モジュールの実装状態を表示します。

Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 Channel Boards

This report shows channel boards, ports, types of channel boards and channel board box. Channel board box is displayed when mounted.

Number of Ports: 8							
Not Installed				Not Installed			
CHB-1A 4FC16(CHB)				CHB-2A 4FC16(CHB)			
1A	3A	5A	7A	2A	4A	6A	8A

 Installed  Not Installed

Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400 または Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600

Channel Boards

This report shows channel boards, ports, types of channel boards and channel board box. Channel board box is displayed when mounted.

Number of Ports: 16							
CHB-2A 4FC16(CHB)				CHB-2B 4FC16(CHB)			
2A	4A	6A	8A	2B	4B	6B	8B
Not Installed				Not Installed			
CHB-1A 4FC16(CHB)				CHB-1B 4FC16(CHB)			
1A	3A	5A	7A	1B	3B	5B	7B
Not Installed				Not Installed			

 Installed  Not Installed

Channel Boards

This report shows channel boards, ports, types of channel boards and channel board box. Channel board box is displayed when mounted.

Number of Ports: 4			
CHB-2A/2B/2C/2D NAS Module(CHB)			
CHB-2E 16FC2(CHB)	2E	4E	6E
	8E	Not Installed	Not Installed
CHB-1A/1B/1C/1D NAS Module(CHB)			
CHB-1E 16FC2(CHB)	1E	3E	5E
	7E	Not Installed	Not Installed

Installed Not Installed

Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800

Channel Boards

This report shows channel boards, ports, types of channel boards and channel board box. Channel board box is displayed when mounted.

Number of Ports: 16							
CHB-2A 4FC16(CHB)		CHB-2B 4FC16(CHB)		Not Installed		Not Installed	
2A	4A	6A	8A	2B	4B	6B	8B
Not Installed		Not Installed		Not Installed		Not Installed	
CHB-1A 4FC16(CHB)		CHB-1B 4FC16(CHB)		Not Installed		Not Installed	
1A	3A	5A	7A	1B	3B	5B	7B
Not Installed		Not Installed		Not Installed		Not Installed	

 Installed  Not Installed

チャネルボードボックスを接続している場合

Channel Boards

This report shows channel boards, ports, types of channel boards and channel board box. Channel board box is displayed when mounted.

Total number of Ports: 24

Number of Ports on Controller Chassis: 16			
CHB-2A 4FC16(CHB) 2A 4A 6A 8A	CHB-2B 4FC16(CHB) 2B 4B 6B 8B	Not Installed	Not Installed
Not Installed	Not Installed	Not Installed	Not Installed
CHB-1A 4FC16(CHB) 1A 3A 5A 7A	CHB-1B 4FC16(CHB) 1B 3B 5B 7B	Not Installed	Not Installed
Not Installed	Not Installed	Not Installed	Not Installed

Number of Ports on Channel Board Box: 8			
Not Installed	Not Installed	Not Installed	CHB-2M 4FC16(CHB) 2M 4M 6M 8M
Not Installed	Not Installed	Not Installed	CHB-1M 4FC16(CHB) 1M 3M 5M 7M

 Installed  Not Installed

NAS モジュールを搭載している場合

Channel Boards

This report shows channel boards, ports, types of channel boards and channel board box. Channel board box is displayed when mounted.

Number of Ports: 4			
CHB-2A/2B/2C/2D NAS Module(CHB)			
CHB-2E 16FC2(CHB)	2E	4E	6E
	8E	Not Installed	Not Installed
CHB-1A/1B/1C/1D NAS Module(CHB)			
CHB-1E 16FC2(CHB)	1E	3E	5E
	7E	Not Installed	Not Installed

 Installed  Not Installed

A.2.3 Physical View レポート

コントローラシャーシとドライブボックスに関するレポートです。チャネルボード、ディスクボード、データドライブ、スペアドライブ、フリードライブが表示されます。ストレージシステムタイプ、シリアル番号、およびソフトウェアバージョンも表示されます。ディスクユニットに対する凡例（SAS、SSD、Spare、Free、Not Installed）を確認できます。

DKC に実装した PECB（PCIe チャネルボード）とチャネルボードボックスを接続している場合はチャネルボードボックスの実装状態を表示します。

Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200

Physical View

This report shows controller chassis and drive boxes, and includes channel boards, disk boards, data drives, free drives, and spare drives. Channel board box is displayed when mounted.

[DKC](#)

[DB-0](#)

[DB-1](#)

[DB-2](#)

[DB-3](#)

[DB-4](#)

[DB-5](#)

[DB-6](#)

[DB-7](#)

Storage System Type: VSP G100/G200, Serial Number: 400001, Software Version = 8300002001

DKC			
CHB-1B		CHB-2B	
CHB-1A		CHB-2A	

< Drive Box >

DB-0			
-	-	-	-
6 0 0	6 0 0	6 0 0	6 0 0

DB-1			
Not Installed			

DB-2			
Not Installed			

DB-3			
Not Installed			

DB-4			
Not Installed			

DB-5			
Not Installed			

DB-6			
Not Installed			

DB-7			
Not Installed			



NAS モジュールを搭載している場合

Physical View

This report shows controller chassis and drive boxes, and includes channel boards, disk boards, data drives, free drives, and spare drives. Channel board box is displayed when mounted.

Storage System Type: VSP G400/G600 and VSP F400/F600, Serial Number: 480023, Software Version = 8302016098

DKC

DB-0

DB-1

DB-2

DB-3

DB-4

DB-5

DB-6

DB-7

DB-8

DB-9

DB-10

DB-11

DB-12

DB-13

DB-14

DB-15

DB-16

DB-17

DB-18

DB-19

DB-20

DB-21

DB-22

DB-23

DB-24

DB-25

DB-26

DB-27

DB-28

DB-29

DB-30

DB-31

DB-32

DB-33

DB-34

DB-35

DB-36

DB-37

DB-38

DB-39

DB-40

DB-41

DB-42

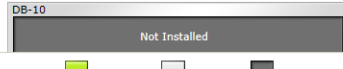
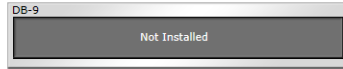
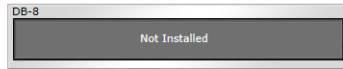
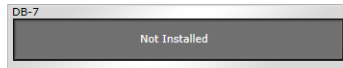
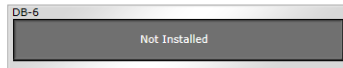
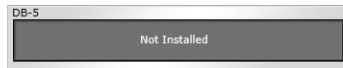
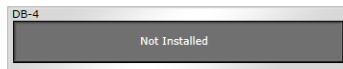
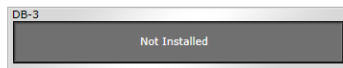
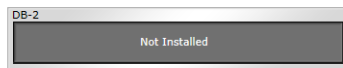
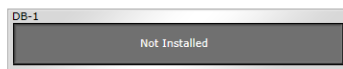
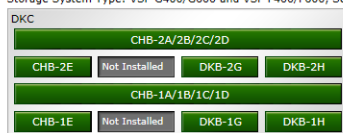
DB-43

DB-44

DB-45

DB-46

DB-47



SAS SSD Spare Free Not Installed

Physical View

Storage System Type: VSP G800 and VSP F800, Serial Number: 400102, Software Version = 8303006003

Storage System Type: VSP G800 and VSP F800, Serial Number: 400102, Software Version = 8303006003

DKC

CHB-2A	Not Installed	Not Installed	Not Installed
Not Installed	CHB-2F	DKB-2G	DKB-2H
CHB-1A	Not Installed	Not Installed	Not Installed
Not Installed	CHB-1F	DKB-1G	DKB-1H

< Drive Box >

DB-0

1.2T	1.2T	1.2T	1.2T	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

DB-1

Not Installed

DB-2

Not Installed

DB-3

Not Installed

DB-4

Not Installed

DB-5

Not Installed

DB-6

Not Installed

DB-7

Not Installed

Legend: SAS (Blue), SSD (Pink), Spare (Green), Free (Grey), Not Installed (Dark Grey)

チャネルボードボックスを接続している場合

Physical View

This report shows controller chassis and drive boxes, and includes channel boards, disk boards, data drives, free drives, and spare drives. Channel board box is displayed when mounted.

Storage System Type: VSP G800 and VSP F800, Serial Number: 493036, Software Version = 8303006003

DKC

PECB-2A	PECB-2B	Not Installed	Not Installed
Not Installed	Not Installed	DKB-2G	DKB-2H
PECB-1A	PECB-1B	Not Installed	Not Installed
Not Installed	Not Installed	DKB-1G	DKB-1H

CHBB

Not Installed	Not Installed	Not Installed	CHB-2M
Not Installed	Not Installed	Not Installed	CHB-1M

< Drive Box >

DB-0

600	600	600																	
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DB-1

Not Installed

DB-2

Not Installed

DB-3

Not Installed

DB-4

Not Installed

DB-5

Not Installed

DB-6

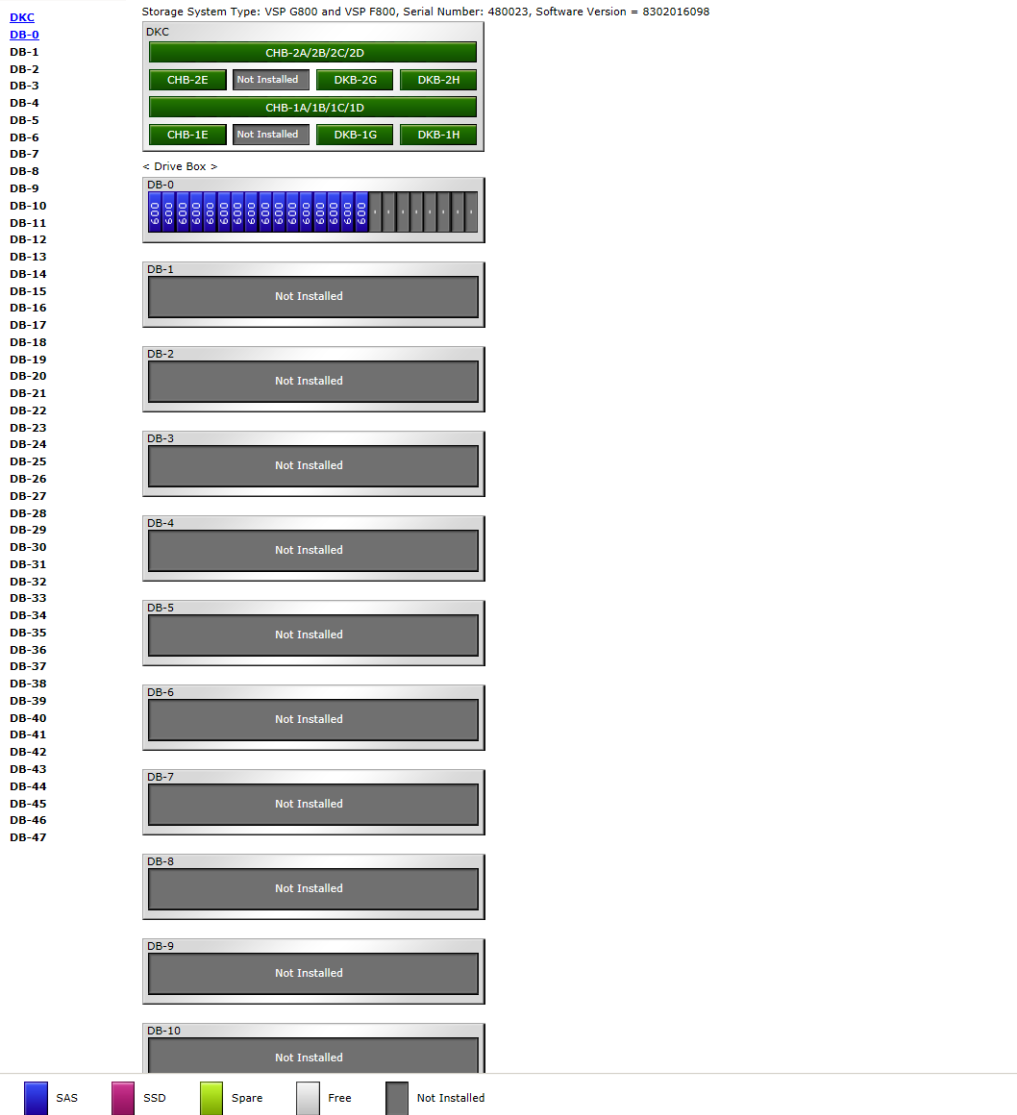
Not Installed

■ SAS
 ■ SSD
 ■ Spare
 ■ Free
 ■ Not Installed

NAS モジュールを搭載している場合

Physical View

This report shows controller chassis and drive boxes, and includes channel boards, disk boards, data drives, free drives, and spare drives. Channel board box is displayed when mounted.



A.3 CSV ファイル

CSV ファイルについて説明します。

A.3.1 AllConf.csv

CSV 形式のレポートのすべてを 1 つにまとめた CSV ファイルです。

A.3.2 CacheInfo.csv

コントローラボードのキャッシュメモリに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つのコントローラボードに搭載したキャッシュメモリの情報です。

<<Cache>>の項目名	説明
Location	キャッシュメモリを搭載するコントローラボードの名称

<<Cache>>の項目名	説明
CMG#0 Size(GB), CMG#1 Size(GB)	<p>コントローラボード内の CMG ごとのキャッシュメモリ容量（16/32/64/128/空白）（単位：GB）</p> <p>CMG の数はモデルごとに異なるため、表示項目数が変わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200：CMG#0 Size(GB)だけ表示します。 Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400、Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600、または Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800：CMG#0 Size(GB),CMG#1 Size(GB)の 2 つを表示します。 <p>Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400、Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600、または Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800 は、キャッシュメモリ(DIMM)の搭載数によって、片方の CMG 容量の表示が空白となる場合があります。</p>
Cache Size(GB)	<p>コントローラボード内の総キャッシュメモリ容量（0～256）（単位：GB）</p>
SM Size(MB)	<p>コントローラボード内の総キャッシュメモリ容量の内、データキャッシュメモリとして使用できない容量（単位：MB）</p> <p>表示するのはクラスタごとの容量です。</p> <p>表示する容量には、「シェアドメモリ容量」、「キャッシュディレクトリ容量」、「固定容量」が含まれています。</p> <p>「固定容量」とは、コントローラボードでストレージシステムの制御に使用するキャッシュメモリ容量です。</p> <ul style="list-style-type: none"> Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200：（0～18944） Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400 または Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600：（0～37888） Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800：（0～47744）
CFM#0 Type, CFM#1 Type	<p>クラスタ内の CFM 種別（BM10/BM20/BM30/空白）</p> <p>CFM の数はモデルごとに異なるため、表示項目数が変わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200：CFM#0 Type だけ表示します。 Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400、Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600、または Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800：CFM#0 Type,CFM#1 Type の 2 つを表示します。 <p>CFM の搭載数によって、片方の CFM 種別の表示が空白となる場合があります。</p>
Unified Hypervisor Cache Size(GB)	<p>コントローラボード内の総キャッシュメモリ容量の内、Unified Hypervisor で使用するために割り当てたキャッシュメモリ容量（空白/16/32/64）（単位：GB）</p> <ul style="list-style-type: none"> DkcInfo.csv の「Unified Mode」が「Off」の場合は空白となります。 Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、この項目は表示されません。

A.3.3 ChapUserInfo.csv

チャネルボード (CHB) のポートに登録された iSCSI の CHAP 認証ユーザに関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの CHAP 認証ユーザに関する Target ごとの情報です。

この CSV ファイルでは NAS モジュールの情報は表示されません。

<<CHAP User Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
User Name	CHAP 認証用のユーザ名称※ ¹
iSCSI Target ID※ ²	Target 側の iSCSI 番号 (00～fe の 16 進数)

注※1

文字列にコンマ(",")が含まれている場合、コンマ(",")はタブ文字に変換されます。

注※2

Target の情報は、「[A.3.20 IscsiTargetInfo.csv](#)」で同じ「iSCSI Target ID」を持つレコード情報を参照してください。

A.3.4 ChaStatus.csv

チャネルボード (CHB) の状態に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの CHB の情報です。

<<CHB Status>>の項目名	説明
CHB Location	CHB の名前 「Package Type」が NAS module の場合は、「CHB-1A/1B/1C/1D」または「CHB-2A/2B/2C/2D」となります。
PCB Status	CHB の状態※ 「CHB Location」が「CHB-1A/1B/1C/1D」「CHB-2A/2B/2C/2D」となる NAS モジュールの場合は、空白となります。
Port#00～03	CHB のポート状態※ 「CHB Location」が「CHB-1A/1B/1C/1D」「CHB-2A/2B/2C/2D」となる NAS モジュールの場合は、空白となります。

注※

1 : 正常、0 : 異常

A.3.5 DeviceEquipInfo.csv

DKC PS、DB PS、Battery、および CHBB PS のデバイスの実装に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つのデバイスの情報です。

<<Device Equipment Information>>の項目名	説明
Device Location	デバイスのロケーション名称
Equip Status	デバイスの実装状態

<<Device Equipment Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • Equipped • Not Equipped
Status	デバイスの状態 <ul style="list-style-type: none"> • Normal • Abnormal Equip Status が Not Equipped の場合は、空白です。

A.3.6 DkaInfo.csv

ディスクボード（DKB）に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの DKB の情報です。

<<DKB Information>>の項目名	説明
DKB Location	DKB の名称
Package Type	DKB のタイプ <ul style="list-style-type: none"> • 非暗号化 DKB : 「DKB (2Port)」 • 暗号化 DKB : 「EDKB (2Port)」 ストレージシステムのモデルによって、サポートする DKB の種別が異なります。

A.3.7 DkaStatus.csv

ディスクボード（DKB）の状態に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの DKB の情報です。

<<DKB Status>>の項目名	説明
DKB Location	DKB の名称
PCB Status	DKB の状態※
BECON#00	BECON の状態※
BEPOR#0000～0001	BEPORT の状態※ 項目は「BEPOR#XXYY」の形式で出力されます。 XX : BE コントローラ番号（2桁の16進数） YY : BE ポート番号（2桁の16進数）

注※

1 : 正常、0 : 異常

A.3.8 DkcInfo.csv

DKC に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つのモジュールの情報です。

<<DKC Information>>の項目名	説明
Storage System Type	ストレージシステムのタイプ 出力例 :

<<DKC Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • VSP G100/G200※¹ • VSP G400/G600 and VSP F400/F600※² • VSP G800 and VSP F800※³
Serial Number#	装置製番（400001～499999 の 10 進数）
IP Address	IP アドレス 出力例：xxx.xxx.xxx.xxx（xxx は 0～255 の 10 進数）
Subnet Mask	サブネットマスク（10 進数） 出力例：xxx.xxx.xxx.xxx（xxx は 0～255 の 10 進数）
Number of CUs	CU の数（0～64 の 10 進数）
Number of DKBs	DKB の数（0～8 の 10 進数） HDD を実装しない構成のときに、この項目が 0 となる場合があります。
Configuration Type	Config のタイプ 出力例：PCM
Model	ストレージシステムのモデル（S、M、または H）
Unified Mode	ストレージシステムのユニファイドモード <ul style="list-style-type: none"> • On：ユニファイドモードで動作している • Off：ユニファイドモードで動作していない Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、この項目は表示されません。

注※1

VSP G100 または VSP G200 を確認するには、PpInfo.csv の [Program Product Name] に表示される [Model upgrade license] を参照してください。

- VSP G100：[Model upgrade license] の [Install] が [Disabled] です。
- VSP G200：[Model upgrade license] の [Install] が [Enabled] です。

注※2

VSP G400、VSP F400、VSP G600、VSP F600 のどれであることを確認するには、PpInfo.csv の [Program Product Name] に表示される [Model upgrade license] および [All Flash Array] を参照してください。

- VSP G400：[Model upgrade license] の [Install] が [Disabled]、かつ [All Flash Array] の [Install] が [Disabled] です。
- VSP F400：[Model upgrade license] の [Install] が [Disabled]、かつ [All Flash Array] の [Install] が [Enabled] です。
- VSP G600：[Model upgrade license] の [Install] が [Enabled]、かつ [All Flash Array] の [Install] が [Disabled] です。
- VSP F600：[Model upgrade license] の [Install] が [Enabled]、かつ [All Flash Array] の [Install] が [Enabled] です。

注※3

VSP G800 または VSP F800 のどちらかを確認するには、PpInfo.csv の [Program Product Name] に表示される [All Flash Array] を参照してください。

- ・ VSP G800 : [All Flash Array] の [Install] が [Disabled] です。
- ・ VSP F800 : [All Flash Array] の [Install] が [Enabled] です。

関連参照

- ・ 付録 A.3.40 PpInfo.csv

A.3.9 DkuTempInfo.csv

2 時間ごとの DB の温度データに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、環境モニタから得られた DB の温度の情報となります。1 行目に出力するレコードが最近の温度情報となります。DB の温度データが DBPS 単位で測定されるので、項目を DBPS 単位に表示します※。

DkuTempInfo.csv は DB 温度データとして平均温度、最高温度、最低温度の情報を表示します。合計項目数はストレージシステムによって異なります (VSP G100/VSP G200 : 49、VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 : 145、VSP G800/VSP F800 : 289)。

DkuTempAveInfo.csv (平均温度だけ) と DkuTempMaxInfo.csv (最高温度だけ) と DkuTempMinInfo.csv (最低温度だけ) で表示する DB 温度データは、DkuTempInfo.csv の DB 温度データと同じ値です。

ストレージシステムのブレーカがオフにされた場合、その時間帯のレポートは出力されません。また、保守操作および SVP の再起動が実行された場合、2 時間ごとに出力されるデータにその時間帯のレポートが出力されないことがあります。

ストレージシステムに障害が発生している間は、正しい情報が出力されないことがあります。

<<DB temperature Information>>の項目名	説明
Date	記録データを取得した年月日と時間 YYYY/MM/DD HH:MM:SS (西暦年/月/日 時:分:秒) のフォーマットです。
DB00 DBPS001 Temperature average	DB00 DBPS001 の 2 時間ごとの平均温度 (単位 : °C) (10 進数)
DB00 DBPS001 Temperature maximum value	DB00 DBPS001 の 2 時間ごとの最高温度 (単位 : °C) (10 進数)
DB00 DBPS001 Temperature minimum value	DB00 DBPS001 の 2 時間ごとの最低温度 (単位 : °C) (10 進数)
:	:
DB47 DBPS472 Temperature average	DB47 DBPS472 の 2 時間ごとの平均温度 (単位 : °C) (10 進数) VSP G100/VSP G200 の場合は、項目が DB07 DBPS072 までとなります。 VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 の場合は、項目が DB23 DBPS232 までとなります。
DB47 DBPS472 Temperature maximum value	DB47 DBPS472 の 2 時間ごとの最高温度 (単位 : °C) (10 進数) VSP G100/VSP G200 の場合は、項目が DB07 DBPS072 までとなります。 VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 の場合は、項目が DB23 DBPS232 までとなります。
DB47 DBPS472 Temperature minimum value	DB47 DBPS472 の 2 時間ごとの最低温度 (単位 : °C) (10 進数) VSP G100/VSP G200 の場合は、項目が DB07 DBPS072 までとなります。 VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 の場合は、項目が DB23 DBPS232 までとなります。

注※

項目名は DB と DBPS のロケーションを並べて「DBxx DBPSsxy」として表示します。表示する順番は DB 番号の順となります。

「DBxx」、「DBPSsxy」:「xx」の値 (VSP G100/VSP G200 : 07 まで、VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 : 23 まで、VSP G800/VSP F800 : 47 まで) を次の表に示します。

DB 番号	0	1	2	3	4	5
xx	00	01	02	03	04	05
DBxx	DB00	DB01	DB02	DB03	DB04	DB05
DBPSsxy	DBPS00y	DBPS01y	DBPS02y	DBPS03y	DBPS04y	DBPS05y

DB 番号	42	43	44	45	46	47
xx	42	43	44	45	46	47
DBxx	DB42	DB43	DB44	DB45	DB46	DB47
DBPSsxy	DBPS42y	DBPS43y	DBPS44y	DBPS45y	DBPS46y	DBPS47y

「DBPSsxy」: [y] の値 (DB 番号 0 だけ、「xx」は 00 だけ) を次の表に示します。

DB 番号	0	
y	1	2
DBPSsxy	DBPS001	DBPS002

A.3.10 DkuTempAveInfo.csv

2 時間ごとの DB の温度データに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、環境モニタから得られた DB の温度の情報となります。1 行目に出力するレコードが最近の温度情報となります。DB の温度データが DBPS 単位で測定されるので、項目を DBPS 単位に表示します※。

DkuTempAveInfo.csv は DB 温度データとして平均温度の情報を表示します。合計項目数はモデルによって異なります (VSP G100/VSP G200 : 17、VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 : 49、VSP G800/VSP F800 : 97)。

DkuTempAveInfo.csv (平均温度だけ) と DkuTempMaxInfo.csv (最高温度だけ) と DkuTempMinInfo.csv (最低温度のみ) で表示する DB 温度データは、DkuTempInfo.csv の DB 温度データと同じ値です。

ストレージシステムのブレーカがオフにされた場合、その時間帯のレポートは出力されません。また、保守操作および SVP の再起動が実行された場合、2 時間ごとに出力されるデータにその時間帯のレポートが出力されないことがあります。

ストレージシステムに障害が発生している間は、正しい情報が出力されないことがあります。

<<DB temperature average Information>>の 項目名	説明
Date	記録データを取得した年月日と時間 YYYY/MM/DD HH:MM:SS (西暦年/月/日 時:分:秒) のフォーマットです。
DB00 DBPS001 Temperature average	DB00 DBPS001 の 2 時間ごとの平均温度 (単位: °C) (10 進数)

<<DB temperature average Information>>の項目名	説明
:	:
DB47 DBPS472 Temperature average	DB47 DBPS472 の 2 時間ごとの平均温度（単位：℃）（10 進数） VSP G100/VSP G200 の場合は、項目が DB07 DBPS072 までとなります。 VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 の場合は、項目が DB23 DBPS232 までとなります。

注※

項目名は DB と DBPS のロケーションを並べて「DBxx DBPSsxy」として表示します。表示する順番は DB 番号の順となります。「DBxx」と「DBPSsxy」のロケーションと値は「[A.3.9 DkuTempInfo.csv](#)」を参照してください。

A.3.11 DkuTempMaxInfo.csv

2 時間ごとの DB の温度データに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、環境モニタから得られた DB の温度の情報となります。1 行目に出力するレコードが最近の温度情報となります。DB の温度データが DBPS 単位で測定されるので、項目を DBPS 単位に表示します※。

DkuTempMaxInfo.csv は DB 温度データとして最高温度の情報を表示します。合計項目数はモデルによって異なります（VSP G100/VSP G200：17、VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600：49、VSP G800/VSP F800：97）。

DkuTempAveInfo.csv（平均温度だけ）と DkuTempMaxInfo.csv（最高温度だけ）と DkuTempMinInfo.csv（最低温度だけ）で表示する DB 温度データは、DkuTempInfo.csv の DB 温度データと同じ値です。

ストレージシステムのブレーカがオフにされた場合、その時間帯のレポートは出力されません。また、保守操作および SVP の再起動が実行された場合、2 時間ごとに出力されるデータにその時間帯のレポートが出力されないことがあります。

ストレージシステムに障害が発生している間は、正しい情報が出力されないことがあります。

<<DB temperature maximum value Information>>の項目名	説明
Date	記録データを取得した年月日と時間 YYYY/MM/DD HH:MM:SS（西暦年/月/日 時:分:秒）のフォーマットです。
DB00 DBPS001 Temperature maximum value	DB00 DBPS001 の 2 時間ごとの最高温度（単位：℃）（10 進数）
:	:
DB47 DBPS472 Temperature maximum value	DB47 DBPS472 の 2 時間ごとの最高温度（単位：℃）（10 進数） VSP G100/VSP G200 の場合は、項目が DB07 DBPS072 までとなります。 VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 の場合は、項目が DB23 DBPS232 までとなります。

注※

項目名は DB と DBPS のロケーションを並べて「DBxx DBPSsxy」として表示します。表示する順番は DB 番号の順となります。「DBxx」と「DBPSsxy」のロケーションと値は「[A.3.9 DkuTempInfo.csv](#)」を参照してください。

A.3.12 DkuTempMinInfo.csv

2 時間ごとの DB の温度データに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、環境モニタから得られた DB の温度の情報となります。1 行目に出力するレコードが最近の温度情報となります。DB の温度データが DBPS 単位で測定されるので、項目を DBPS 単位に表示します※。

DkuTempMinInfo.csv は DB 温度データとして最低温度の情報を表示します。合計項目数はモデルによって異なります (VSP G100/VSP G200 : 17、VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 : 49、VSP G800/VSP F800 : 97)。

DkuTempAveInfo.csv (平均温度だけ) と DkuTempMaxInfo.csv (最高温度だけ) と DkuTempMinInfo.csv (最低温度だけ) で表示する DB 温度データは、DkuTempInfo.csv の DB 温度データと同じ値です。

ストレージシステムのブレーカがオフにされた場合、その時間帯のレポートは出力されません。また、保守操作および SVP の再起動が実行された場合、2 時間ごとに出力されるデータにその時間帯のレポートが出力されないことがあります。

ストレージシステムに障害が発生している間は、正しい情報が出力されないことがあります。

<<DB temperature minimum value Information>>の項目名	説明
Date	記録データを取得した年月日と時間 YYYY/MM/DD HH:MM:SS (西暦年/月/日 時:分:秒) のフォーマットです。
DB00 DBPS001 Temperature minimum value	DB00 DBPS001 の 2 時間ごとの最低温度 (単位: °C) (10 進数)
:	:
DB47 DBPS472 Temperature minimum value	DB47 DBPS472 の 2 時間ごとの最低温度 (単位: °C) (10 進数) VSP G100/VSP G200 の場合は、項目が DB07 DBPS072 までとなります。 VSP G400/VSP F400/VSP G600/VSP F600 の場合は、項目が DB23 DBPS232 までとなります。

注※

項目名は DB と DBPS のロケーションを並べて「DBxx DBPSsxy」として表示します。表示する順番は DB 番号の順となります。「DBxx」と「DBPSsxy」のロケーションと値は「[A.3.9 DkuTempInfo.csv](#)」を参照してください。

A.3.13 ELunInfo.csv

外部ボリュームに関する CSV ファイルです。ローカルストレージシステムと外部ストレージシステム間の優先順位付けされたパスの数に応じて、複数のレコードに同じ外部ボリュームの情報が出力されます。

外部ボリュームについての詳細は、『Universal Volume Manager ユーザガイド』を参照してください。

この CSV ファイルでは NAS モジュールの情報は表示されません。

<<External LUN Information>>の項目名	説明
VDEV#	外部ボリュームをマッピングしている仮想デバイスの番号
Characteristic1	外部ボリュームの識別番号※
Characteristic2	外部ボリュームを識別する拡張情報
Device	外部ボリュームがホストに通知する装置名※
Capacity(blocks)	外部ボリュームの容量（単位：Block）
Cache Mode	ホストからの書き込みデータを外部ストレージシステムに同期して反映させるか非同期で反映させるか <ul style="list-style-type: none"> Enabled：非同期 Disabled：同期
ECC Group	外部ボリュームをマッピングしているパリティグループ番号 (E1-1～E16384-4096)
Current MPU	外部ボリュームをマッピングしているパリティグループを制御している MP ユニットの番号 (MPU-10,MPU-11,MPU-20,MPU-21)
Setting MPU	ECC Group で示される外部ボリュームを制御するために設定した MP ユニットの番号 (MPU-10,MPU-11,MPU-20,MPU-21)
Vendor	外部ストレージシステムのベンダ名
Product Name	外部ストレージシステムの装置名称
Serial Number#	外部ストレージシステムの装置製番
Path Mode	ストレージシステム間のパスがどのように動作するかを示すモード <ul style="list-style-type: none"> Multi Single ALUA
Port	外部ストレージシステムに接続しているローカルストレージシステムのポート番号
WWN	外部ストレージシステムのポート識別番号 「Package Type」が iSCSI の場合は空白となります。
LUN	外部ボリュームに設定されている LU 番号
Priority	外部ボリュームへの接続時に使用するストレージシステム間のパスの優先順位 1 が最優先に使用されるパスです。
Status	ストレージシステム間のパスの状態 <ul style="list-style-type: none"> Normal Blocked
IO TOV	外部ボリュームへの I/O タイムアウトの設定値（5～240）
QDepth	外部ボリュームに対して、一度に発行できる Read/Write コマンドの数（2～128）
Resource Group ID(ECC Group)	外部ボリュームグループのリソースグループ ID（0～1023 の 10 進数）
Resource Group Name(ECC Group)	外部ボリュームグループのリソースグループ名称

<<External LUN Information>>の項目名	説明
Load Balance Mode	外部ボリュームに設定されている I/O の負荷分散方式（ロードバランスモード） <ul style="list-style-type: none"> • Normal Round-robin : 標準ラウンドロビン • Extended Round-robin : 拡張ラウンドロビン • Disabled : 無効
Path Mode on Profile	外部ストレージシステムのプロファイル情報上でのパスモード <ul style="list-style-type: none"> • Multi • Single
ALUA Settable	外部ストレージ側でパスモードに ALUA モードを設定できるかどうか <ul style="list-style-type: none"> • Yes : ALUA モードを設定できる • No : ALUA モードを設定できない
ALUA Permitted	ローカルストレージシステム側でパスモードに ALUA モードを使用するかどうか <ul style="list-style-type: none"> • Enabled : ALUA モードを使用する • Disabled : ALUA モードを使用しない
Target Port Asymmetric Access State	パスモードが ALUA モードの場合の外部ストレージシステム側ポート状態 <ul style="list-style-type: none"> • Active/Optimized • Active/Non-Optimized 「Path Mode」が ALUA 以外の場合は空白となります。
Package Type	外部ストレージシステムに接続しているローカルストレージシステムのポートが属する CHB のタイプ <ul style="list-style-type: none"> • Fibre の場合 : 「8FC4 (CHB)」、「16FC2(CHB)」、「32FC4R(CHB)」 • iSCSI の場合 : 「10iSCSI2o(CHB)」、「10iSCSI2c(CHB)」
IP Address	外部ストレージシステムの iSCSI Target が持つ IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 の場合 xxxx·xxxx·xxxx·xxxx·xxxx·xxxx·xxxx·xxxx (xxxx は 16 進数) • IPv4 の場合 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は 10 進数) 「Package Type」が iSCSI 以外の場合は空白となります。
TCP Port Number	外部ストレージシステムの iSCSI Target が持つ TCP ポートの番号 (1～65535) 「Package Type」が iSCSI 以外の場合は空白となります。
iSCSI Target Name	外部ストレージシステムの iSCSI Target 名称 「Package Type」が iSCSI 以外の場合は空白となります。

注※

文字列にコンマ(",")が含まれている場合、コンマ(",")はタブ文字に変換されます。

A.3.14 EnvMonInfo.csv

ストレージシステムでの 2 時間ごとの電力と温度のデータに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、環境モニタから取得した電力と温度の情報です。

ストレージシステムのブレーカがオフにされた場合、その時間帯のレポートは出力されません。また、保守操作および SVP の再起動が実行された場合、2 時間ごとに出力されるデータにその時間帯のレポートが出力されないことがあります。

ストレージシステムに障害が発生している間は、正しい情報が出力されないことがあります。

<<Electric power and temperature Information>>の項目名	説明
Date	記録データを取得した年月日と時間 YYYY/MM/DD hh:mm:ss（西暦年/月/日 時:分:秒）のフォーマットです。
Electric power average	2 時間ごとの平均消費電力（単位：W）（10 進数）
Electric power maximum value	2 時間ごとの最大消費電力（単位：W）（10 進数）
Electric power minimum value	2 時間ごとの最小消費電力（単位：W）（10 進数） 次の場合、消費電力の値が一時的に低く表示されることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ストレージシステムの起動時 ・ ストレージシステムの部品交換直後 ・ ファームウェアの更新中または更新直後
DKC0 CL1 Temperature average	CL1 の 2 時間ごとの平均温度（単位：℃）（10 進数）
DKC0 CL1 Temperature maximum value	CL1 の 2 時間ごとの最高温度（単位：℃）（10 進数）
DKC0 CL1 Temperature minimum value	CL1 の 2 時間ごとの最低温度（単位：℃）（10 進数）
DKC0 CL2 Temperature average	CL2 の 2 時間ごとの平均温度（単位：℃）（10 進数）
DKC0 CL2 Temperature maximum value	CL2 の 2 時間ごとの最高温度（単位：℃）（10 進数）
DKC0 CL2 Temperature minimum value	CL2 の 2 時間ごとの最低温度（単位：℃）（10 進数）

A.3.15 FcSpNameInfo.csv

Fibre チャンネルのセキュリティプロトコル（Fibre Channel Security Protocol：FCSP）に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つのイニシエータ（ホスト）の情報です。

ポートの設定についての詳細は、『システム構築ガイド』のユーザ認証について説明している個所を参照してください。

この CSV ファイルでは NAS モジュールの情報は表示されません。

<<FC-SP Name Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
Host Group	ホストグループ名称
Target Username	認証に必要なストレージシステム側の WWN 情報（16 進数）
Authentication of Group	認証するかどうか <ul style="list-style-type: none"> ・ Enabled

<<FC-SP Name Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Disabled
Initiator Username	認証に必要なホスト側の WWN 情報（16 進数）
Protocol	認証で使用されているプロトコル（「CHAP」または空白となります）

A.3.16 FcSpPortInfo.csv

Fibre チャンネルのセキュリティプロトコル（Fibre Channel Security Protocol : FCSP）に関連するポートに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つのポートの情報です。

ポートの設定についての詳細は、『システム構築ガイド』のユーザ認証について説明している個所を参照してください。

この CSV ファイルでは NAS モジュールの情報は表示されません。

<<FC-SP Port Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
Time out(Sec)	認証に失敗した場合、認証を再実行するまでの時間間隔（単位：秒）
Refusal Intvl.(Min)	「Refusal Freq.(Counts)」に表示される回数の認証が失敗した場合、次の認証を開始するまでの時間間隔（単位：分）
Refusal Freq.(Counts)	ポートに接続する場合に許可する認証の回数
Switch Port Username	認証に必要な Fabric スイッチの WWN 情報（16 進数）
Mode	ポートと FC スイッチの認証方法 <ul style="list-style-type: none"> bi-directional unidirectional
Authentication of Fabric Switch	「Switch Port Username」の FC スイッチを認証するかどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled

A.3.17 HduInfo.csv

ドライブボックス（DB）に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの DB の情報です。

<<DB Information>>の項目名	説明
DB Location	DB ロケーションの名称
DB Status	DB が実装しているかどうか <ul style="list-style-type: none"> Installed Not Installed
Slot Size	スロットサイズ（単位：インチ） <ul style="list-style-type: none"> 2.5 3.5 DBF(FMD、FMC)の場合、空白となります。
DB Type	DB 種別

<<DB Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> DBS (2.5 インチドライブ用の DB) DBL (3.5 インチドライブ用の DB) DB60 (3.5 インチドライブを高密度に搭載可能な DB) DB60S (3.5 インチドライブを高密度に搭載可能であり、省電力機能を使用可能な DB) DBF : FMD と FMC 用の DB (2PORT)

A.3.18 IscsiHostInfo.csv

チャンネルボード (CHB) のポートに設定された iSCSI の Initiator(Host)情報に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの iSCSI Host(Initiator)に関する Target ごとの情報です。

この CSV ファイルでは NAS モジュールの情報は表示されません。

<<iSCSI Host Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
iSCSI Name	ホスト側の iSCSI 名称
Host Name	ホスト側の iSCSI 名称に付けるニックネーム
iSCSI Target ID※	Target 側の iSCSI 番号 (00～fe の 16 進数)

注※

Target の情報は、「[A.3.20 IscsiTargetInfo.csv](#)」で同じ「iSCSI Target ID」を持つレコード情報を参照してください。

A.3.19 IscsiPortInfo.csv

チャンネルボード (CHB) のポートに設定された iSCSI 情報に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つのポートの情報です。

この CSV ファイルでは NAS モジュールの情報は表示されません。

<<iSCSI Port Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
IPv4 IP Address	ポートの IPv4 アドレス 出力例: xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は 10 進数) 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
IPv4 Subnet Mask	ポートの IPv4 サブネットマスク 出力例: xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は 10 進数) 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
IPv4 Default Gateway	ポートの IPv4 デフォルトゲートウェイ 出力例: xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は 10 進数) 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
IPv6 Mode	ポートの IPv6 設定 <ul style="list-style-type: none"> Enabled

<<iSCSI Port Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Disabled 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
IPv6 Link Local Address	ポートの IPv6 リンクローカルアドレス <ul style="list-style-type: none"> 出力例：xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx (xxxx は 16 進数) 出力例：Auto リンクローカルアドレスが自動設定の場合は Auto と表示します。 「IPv6 Mode」が Disabled の場合、または「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
IPv6 Global Address	ポートの IPv6 グローバルアドレス <ul style="list-style-type: none"> 出力例：xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx (xxxx は 16 進数) 出力例：Auto グローバルアドレスが自動設定の場合は Auto と表示します。 「IPv6 Mode」が Disabled の場合、または「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
IPv6 Assigned Default Gateway	ポートの IPv6 割り当て済みデフォルトゲートウェイ 出力例：xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx (xxxx は 16 進数) 「IPv6 Mode」が Disabled の場合、または「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Channel Speed	ポートのデータ転送速度 <ul style="list-style-type: none"> 1G 10G Auto
Security Switch	ポートのセキュリティスイッチの設定状態 <ul style="list-style-type: none"> On Off
TCP Port Number	ソケットを使用するためのポート番号(1～65535) 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Ethernet MTU Size(Byte) MTU	MTU の設定 <ul style="list-style-type: none"> 1500 4500 9000 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Keep Alive Timer(sec.)	iSCSI の Keep Alive Timer 値 (30～64800) (単位：秒) 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Selective ACK	Selective ACK モード <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Delayed ACK	Delayed ACK モード <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Maximum Window Size(KB)	Window Scale Option の設定値 <ul style="list-style-type: none"> 64KB

<<iSCSI Port Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> 128KB 256KB 512KB 1024KB 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
iSNS Server Mode	iSNS モードの設定値 <ul style="list-style-type: none"> On Off
iSNS Server IP Address	iSNS サーバの IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> IPv6 の場合 xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx (xxxx は 16 進数) IPv4 の場合 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は 10 進数) 「iSNS Server Mode」が Off の場合は空白となります。
iSNS Server TCP Port Number	iSNS で使用する TCP ポート番号 (1~65535) 「iSNS Server Mode」が Off の場合は空白となります。
VLAN Tagging Mode	ポートに設定された VLAN の Tagging モード <ul style="list-style-type: none"> On Off 「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
VLAN ID	ポートに設定された VLAN 番号 (1~4094) 「VLAN Tagging Mode」が Off の場合、または「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Resource Group ID (Port)	ポートのリソースグループ ID (0~1023 の 10 進数)
Resource Group Name (Port)	ポートのリソースグループ名称
iSCSI Name	ポートの iSCSI 名称
CHAP User Name	ポートの認証ユーザ名称
IPv6 Global Address 2	ポートの IPv6 グローバルアドレス 2 <ul style="list-style-type: none"> 出力例: xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx (xxxx は 16 進数) 出力例: Auto グローバルアドレス 2 が自動設定の場合は Auto と表示します。 「IPv6 Mode」が Disabled の場合、または「Virtual Port Mode」が Enabled の場合は空白となります。
Virtual Port Mode	ポートの仮想ポートモード <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled

A.3.20 IscsiTargetInfo.csv

チャネルボード (CHB) のポートに設定された iSCSI の Target 情報に関する CSV ファイルです。
1 つのレコードが、1 つの iSCSI の Target の情報です。

この CSV ファイルでは NAS モジュールの情報は表示されません。

<<iSCSI Target Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
iSCSI Target Alias	iSCSI Target のエイリアス
iSCSI Target ID	iSCSI Target の番号 (00～fe の 16 進数)
iSCSI Target Name	iSCSI Target の名称
Host Mode	iSCSI Target に設定しているホストモード (16 進数)
Host Mode Option	iSCSI Target に設定しているホストモードオプション (0～127 の 10 進数) 2 つ以上設定している場合は、「; (セミコロン)」で区切って出力されます。
Security Switch	iSCSI Target のポートに設定されたセキュリティスイッチの状態 <ul style="list-style-type: none"> On Off
Authentication Method	iSCSI Target の認証方法の設定 <ul style="list-style-type: none"> CHAP None Comply with Host Setting
Authentication Mutual CHAP	iSCSI Target の相互 CHAP 機能の有効/無効 <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled
Authentication User Name	iSCSI Target 認証時に設定したユーザ名称
Resource Group ID (iSCSI Target)	iSCSI Target のリソースグループ ID(0～1023)
Resource Group Name (iSCSI Target)	iSCSI Target のリソースグループ名称

A.3.21 JnlInfo.csv

ジャーナルに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つのジャーナルの情報です。

<<JNL Information>>の項目名	説明
JNL#	ジャーナル番号 (16 進数)
Current MPU	ジャーナルを現在制御している MP ユニットの番号 (MPU-10,MPU-11,MPU-20,MPU-21)
Setting MPU	ジャーナルを制御するために設定した MP ユニットの番号 (MPU-10,MPU-11,MPU-20,MPU-21)

A.3.22 LdevCapalInfo.csv

論理ボリューム (LDEV) の容量に関する CSV ファイルです。Volume Kind の 3 つの分類ごとに、1 つのレコードが出力されます。

<<LDEV Capacity Information>>の項目名	説明
Volume Kind	次の 3 つの分類で出力します。 <ul style="list-style-type: none"> Internal OPEN Volumes External OPEN Volumes Total OPEN Volumes
Allocated LDEV Capacity(GB)	割り当て済みの LDEV の容量（単位：GB）
Unallocated LDEV Capacity(GB)	未割り当ての LDEV の容量（単位：GB）
Reserved Capacity(GB)	予約されている LDEV の容量（単位：GB）
Total Volume Capacity(GB)	「Allocated LDEV Capacity(GB)」と「Unallocated LDEV Capacity(GB)」と「Reserved Capacity(GB)」の合計容量（単位：GB）
Free Space(GB)	空き容量（単位：GB）
Total Capacity(GB)	総容量（単位：GB） 「Total Volume Capacity(GB)」と「Free Space(GB)」の合計容量です。

A.3.23 LdevCountInfo.csv

論理ボリューム（LDEV）の数に関する CSV ファイルです。Volume Kind の 3 つの分類ごとに、1 つのレコードが出力されます。

<<LDEV Count Information>>の項目名	説明
Volume Kind	次の 3 つの分類が出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> Internal Volumes External Volumes Total Volumes
Allocated OPEN LDEVs	割り当て済みのボリューム（LDEV）の数
Unallocated OPEN LDEVs	未割り当てのボリューム（LDEV）の数
Reserved OPEN LDEVs	予約されているボリューム（LDEV）の数
V-VOL	仮想ボリューム数 「Volume Kind」が Total Volumes の行だけ出力されます。 「Volume Kind」が Internal Volumes、External Volumes の行は空白となります。
Total(All LDEVs)	LDEV の総数
ECC Groups	パリティグループの総数

A.3.24 LdevInfo.csv

論理ボリューム（LDEV）に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの LDEV の情報です。

LDEV についての詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。

<<LDEV>>の項目名	説明
ECC Group	LDEV が所属するパリティグループの番号 出力例：(X-Y) (X,Y は 10 進数) <ul style="list-style-type: none"> 「E1-1」など、「E」で始まるものは外部ボリュームです。 「LDEV Type」が Dynamic Provisioning、Thin Image、または ALU の場合、ハイフン (-) が出力されます。
LDEV#	LDEV の番号 (00:00:00～00:3f:ff)
LDEV Name	LDEV の名前※
LDEV Emulation	LDEV のエミュレーションタイプ
LDEV Type	LDEV のタイプ <ul style="list-style-type: none"> Basic Dynamic Provisioning External Thin Image ALU
LDEV Attribute	LDEV の属性 <ul style="list-style-type: none"> CMDDEV (コマンドデバイス) CMDDEV* (リモートコマンドデバイス) Journal (ジャーナルボリューム) Pool (プールボリューム) Quorum Disk (global-active device で使用している Quorum ディスク) ALU SLU Deduplication System Data Volume (重複排除用システムデータボリューム) Regular (その他)
Volume Size(Cyl)	LDEV の容量 (単位：Cylinders) VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の場合、この項目は利用できません。
Volume Size(MB)	LDEV の容量 (単位：MB)
Volume Size(Blocks)	LDEV の容量 (単位：Blocks)
CVS	LDEV が可変ボリュームかどうか <ul style="list-style-type: none"> On：可変ボリューム Off：その他
Pool ID	プール番号 次の場合に出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> 「LDEV Type」が Dynamic Provisioning の場合 「LDEV Attribute」が Pool の場合
RAID Concatenation#0	ECC Group で示されるパリティグループに連結しているパリティグループ (#0) の番号 パリティグループがほかのパリティグループに連結していない場合は、空白となります。

<<LDEV>>の項目名	説明
RAID Concatenation#1	ECC Group で示されるパリティグループに連結しているパリティグループ (#1) の番号 パリティグループがほかのパリティグループに連結していない場合は、空白となります。
RAID Concatenation#2	ECC Group で示されるパリティグループに連結しているパリティグループ (#2) の番号 パリティグループがほかのパリティグループに連結していない場合は、空白となります。
ORACLE CHECK SUM	オラクルチェックサム対象かどうか <ul style="list-style-type: none"> On Off
Current MPU	LDEV を現在制御している MP ユニットの番号 (MPU-10,MPU-11,MPU-20,MPU-21)
Setting MPU	LDEV を制御するために設定した MP ユニットの番号 (MPU-10,MPU-11,MPU-20,MPU-21)
Allocated	LDEV がホストからアクセスできるかどうか <ul style="list-style-type: none"> Y : ホストからアクセスできるボリューム N : ホストからアクセスできないボリューム
Pool Name	プール名※ <ul style="list-style-type: none"> Provisioning Type が”Dynamic Provisioning”の場合、関連するプールの名称が表示されます。 Attribute が”Pool”の場合、所属するプールの名称が表示されます。 上記以外は空白となります。
CmdDevSecurity	コマンドデバイス属性としてセキュリティが設定されているかどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled : コマンドデバイスセキュリティ設定有り Disabled : コマンドデバイスセキュリティ設定無し 空白 : 「LDEV Attribute」が CMDDEV ではない。
CmdDevUserAuth	コマンドデバイス属性としてユーザ認証が設定されているかどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled : ユーザ認証設定有り Disabled : ユーザ認証設定無し 空白 : 「LDEV Attribute」が CMDDEV ではない。
CmdDevDevGrpDef	コマンドデバイス属性としてデバイスグループ定義が設定されているかどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled : デバイスグループ定義設定有り Disabled : デバイスグループ定義設定無し 空白 : 「LDEV Attribute」が CMDDEV ではない。
Resource Group ID (LDEV)	LDEV のリソースグループ ID (0~1023 の 10 進数)
Resource Group Name (LDEV)	LDEV のリソースグループ名称
Encryption	ECC Group で示されるパリティグループが暗号化されているかどうか <ul style="list-style-type: none"> 内部ボリュームの場合 Enabled (暗号化されている) または Disabled (暗号化されていない) 外部ボリュームの場合は空白となります。
T10 PI	LDEV に設定した T10 PI 属性

<<LDEV>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled 「LDEV Emulation」が「OPEN-V」以外の場合は、空白となります。
ALUA Mode	ALUA モードが有効かどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled : ALUA モードが有効 Disabled : ALUA モードが無効
Accelerated Compression	容量拡張設定が有効かどうか <ul style="list-style-type: none"> 内部ボリュームの場合 Enabled : 容量拡張設定が有効 Disabled : 容量拡張設定が無効 LDEV が所属するパリティグループが容量拡張設定をサポートしていない場合、空白となります。 外部ボリュームの場合は空白となります。

注※

文字列にコンマ(",")が含まれている場合、コンマ(",")はタブ文字に変換されます。

A.3.25 LdevStatus.csv

論理ボリューム（LDEV）の状態に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの LDEV の情報です。

<<LDEV Status>>の項目名	説明
VDEV#	LDEV が定義されている仮想デバイスの番号
VDEV Status	「VDEV#」の VDEV の状態※
HDEV#	LDEV 番号
HDEV Status	LDEV の状態※
LDEV Emulation	LDEV のエミュレーションタイプ
ECC Group	LDEV が所属するパリティグループの番号 <ul style="list-style-type: none"> 「E1-1」など、「E」で始まるものは外部ボリューム（UVM）です。 LDEV が Dynamic Provisioning、Thin Image、または ALU のボリュームである場合は、ハイフン（-）が出力されます。 LDEV の種類については、「 A.3.24 LdevInfo.csv 」の「LDEV Type」を参照してください。

注※

1 : 正常、0 : 異常

A.3.26 LPartition.csv

キャッシュ分割機能に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの管理資源に対するキャッシュ分割の情報です。

キャッシュ分割機能についての詳細は、『Virtual Partition Manager ユーザガイド』を参照してください。

<<Logical Partitioning>> の項目名	説明
CLPR#	CLPR ID (10 進数)
CLPR Name	CLPR 名
Cache Size(MB)	CLPR ID に割り当てられたキャッシュの容量 (単位 : MB)
ECC Group	CLPR ID に割り当てられたパリティグループの番号 「E1-1」など、「E」で始まるものは外部ボリューム (UVM) です。 「LDEV Type」が Dynamic Provisioning または Thin Image のボリュームの場合は、ハイフン (-) が出力されます。 LDEV の種類については、「LdevInfo.csv」の「LDEV Type」を参照してください。
LDEV#(V-VOL)	CLPR ID に割り当てられた LDEV の番号 <ul style="list-style-type: none"> Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 : (00:00:00~00:07:ff) Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400 または Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600 : (00:00:00~00:0f:ff) Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800 : (00:00:00~00:3f:ff) この LDEV のタイプは、Dynamic Provisioning、Thin Image、または ALU です。 CLPR ID に割り当てられた LDEV がない場合は空白となります。

A.3.27 LunInfo.csv

LU パス定義に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つのホストグループに属する 1 つの LU パス定義の情報です。ポート名称 (Port) だけが出力されているコードは、LU パスが定義されていないポート (リモートパスや外部パスにのみ使用しているポート) を示します。

LU パスの設定についての詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。

<<LUN Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
Host Group	ホストグループの名称 「Package Type」が iSCSI の場合は、iSCSI Target のエイリアスが出力されます。
Host Mode	ホストグループに設定しているホストモード (16 進数)
Host Mode Option	ホストグループに設定しているホストモードオプション (0~127 の 10 進数) 2 つ以上設定している場合は、「; (セミコロン)」で区切って出力されます。 ホストモードオプションが設定されていない場合は空白となります。
LUN#	LU パス定義の LUN 番号 (16 進数) ホストグループに LU パスが定義されていない場合は空白となります。
LDEV#	LU パス定義の LDEV 番号 ホストグループに LU パスが定義されていない場合は空白となります。
Command Device	LDEV がコマンドデバイスかどうか <ul style="list-style-type: none"> On : コマンドデバイス On* : リモートコマンドデバイス

<<LUN Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Off : その他 ホストグループに LU パスが定義されていない場合は空白となります。
Command Security	コマンドデバイスにセキュリティ設定があるかどうか <ul style="list-style-type: none"> On Off ホストグループに LU パスが定義されていない場合は空白となります。
CVS	LDEV が可変ボリュームかどうか <ul style="list-style-type: none"> On : 可変ボリューム Off : その他 ホストグループに LU パスが定義されていない場合は空白となります。
CHB Location	ポートを搭載する CHB の名称 「Package Type」が NAS module の場合は、「CHB-1A/1B/1C/1D」または「CHB-2A/2B/2C/2D」となります。
Package Type	CHB Location で示される CHB のタイプ <ul style="list-style-type: none"> Fibre の場合 : 「8FC4 (CHB)」、「16FC2(CHB)」、「32FC4R(CHB)」 iSCSI の場合 : 「10iSCSI2o(CHB)」、「10iSCSI2e(CHB)」 NAS モジュールの場合 : 「NAS module(CHB)」
Resource Group ID (Host Group)	ホストグループのリソースグループ ID (0~1023 の 10 進数)
Resource Group Name (Host Group)	ホストグループのリソースグループ名称
T10 PI Mode	LU パス定義をしたポートに T10 PI モードを適用できるかどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled 「Package Type」が次のタイプ以外の場合は、空白となります。 <ul style="list-style-type: none"> 「16FC2(CHB)」 「32FC4R(CHB)」
T10 PI	LU パス定義の LDEV 番号に設定された T10 PI 属性 <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled 「LDEV#」が空白の場合は、空白となります。
Asymmetric Access State	非対称アクセス状態 <ul style="list-style-type: none"> Active/Optimized : 優先 Active/Non-Optimized : 非優先 「Package Type」が iSCSI の場合は空白となります。

A.3.28 LunPortInfo.csv

LU パス定義に関連するポートに関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つのポートの情報です。

LUN パス定義についての詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。

<<LUN Port Information>> の項目名	説明
Port	ポート名称
Security Switch	ポートのセキュリティスイッチの設定状態 <ul style="list-style-type: none"> On Off 「Package Type」が NAS module の場合は、空白となります。
Port Address	ポートのアドレス (00～ff の 2 桁の 16 進数) 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
Loop ID	ポートのアドレス (0～125 の 10 進数) 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
Fabric	トポロジ設定の 1 つで、Fabric スイッチの設定状態 <ul style="list-style-type: none"> On Off 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
Connection	トポロジ設定の 1 つで、Point to Point または FC-AL (Point to Point / FC-AL) 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
Channel Speed	ポートのデータ転送速度 <ul style="list-style-type: none"> 1G 2G 4G 8G 10G 16G 32G Auto 「Package Type」が NAS module の場合は、空白となります。
WWN	ポートの WWN (16 進数) 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
CHB Location	ポートを搭載する CHB の名称 「Package Type」が NAS module の場合は、「CHB-1A/1B/1C/1D」または「CHB-2A/2B/2C/2D」となります。
Package Type	「CHB Location」で示される CHB のタイプ <ul style="list-style-type: none"> Fibre の場合：「8FC4 (CHB)」、「16FC2(CHB)」、「32FC4R(CHB)」 iSCSI の場合：「10iSCSI2o(CHB)」、「10iSCSI2c(CHB)」 NAS モジュールの場合：「NAS module(CHB)」
T10 PI Mode	ポートに T10 PI モードを適用できるかどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled 「Package Type」が次のタイプ以外の場合は、空白となります。 <ul style="list-style-type: none"> 「16FC2(CHB)」 「32FC4R(CHB)」

A.3.29 MicroVersion.csv

ソフトウェアバージョンに関する CSV ファイルです。

<<Software Version>>の項目名	説明
DKCMAIN	DKCMAIN ファームウェアバージョン (10 桁)
ROM BOOT	ROM BOOT ファームウェアバージョン (6 桁)
RAM BOOT	RAM BOOT ファームウェアバージョン (6 桁)
Config	Config バージョン (8 桁)
HDD	HDD ファームウェアバージョン (4 桁) 「(HDD のデバイスタイプコード):(バージョン)」という形式で表示されます。 HDD が実装されていない場合は、コロン(:)だけが表示されます。
Expander	Expander ファームウェアバージョン (6 桁)
CFM	CFM ファームウェアバージョン (8 桁)
DKB	DKB ファームウェアバージョン (6 桁)
Printout Tool	Printout Tool バージョン (xx-yy-zz-mm/aa)
CHB(FC16G)	16G FC プロトコルチップ用ファームウェアバージョン (8 桁)
CHB(FC32G)	32G FC プロトコルチップ用ファームウェアバージョン (8 桁)
CHB(iSCSI)	iSCSI プロトコルチップ用ファームウェアバージョン (8 桁)
GUM	GUM ファームウェアバージョン (8 桁)
Unified Hypervisor	Unified Hypervisor バージョン (8 桁) <ul style="list-style-type: none"> CL1、CL2 ごとにバージョンを表示します。 Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、この項目は表示されません。
NASFWINST	NASFWINST バージョン (9 桁) <ul style="list-style-type: none"> CL1、CL2 ごとにバージョンを表示します。 Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、この項目は表示されません。
NASFW	NASFW バージョン (9 桁) <ul style="list-style-type: none"> CL1、CL2 ごとにバージョンを表示します。 Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、この項目は表示されません。

A.3.30 MlcEnduranceInfo.csv

MLC の寿命の蓄積情報に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの MLC の寿命情報です。

なお、保守員が SVP の時刻を 1 か月以上変更した場合は、履歴の取得月が順番どおりになりません。

<<MLC Endurance Information>>の項目名	説明
ECC Group	MLC (FMD と FMC 含む) で構成要素となるパリティグループの番号

<<MLC Endurance Information>>の項目名	説明
	スペアドライブの場合は、Spare Drive と表示されます。 フリードライブの場合は、Free Drive と表示されます。
CR#	PDEV を特定する C# と R# (2桁の 16進数) 「XX/YY」の形式で出力されます。 XX : C# YY : R#
Device Type-Code	ドライブのドライブタイプコード 出力例 : SLR5A-M800SS
Used Endurance Indicator(%)	最新の、SSD 寿命までの到達度 (単位 : %) ホスト I/O だけでなく、ストレージシステムの内部処理に伴うドライブ動作によって、このインジケータの値は増加します。スペアドライブでも内部処理が行われるため、ドライブ障害によるデータコピーが発生していない場合でも、このインジケータの値は増加します。
History1(date)	1 か月前の、SSD 寿命までの到達度を取得した年月日 出力例 : YYYY/MM/DD (西暦年 / 月 / 日)
History1(%)	1 か月前の、SSD 寿命までの到達度 (単位 : %)
History2(date)	2 か月前の、SSD 寿命までの到達度を取得した年月日 出力例 : YYYY/MM/DD (西暦年 / 月 / 日)
History2(%)	2 か月前の、SSD 寿命までの到達度 (単位 : %)
:	:
History120(date)	120 か月前の、SSD 寿命までの到達度を取得した年月日 出力例 : YYYY/MM/DD (西暦年 / 月 / 日)
History120(%)	120 か月前の、SSD 寿命までの到達度 (単位 : %)

A.3.31 ModePerLpr.csv

システムオプションモードに関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つのシステムオプションモードの情報です。

<<System Option Mode Per LPR>>の項目名	説明
System Option Mode#	システムオプションモード (0~2047 の 10進数)
LPR#0, LPR#1, ..., LPR#31	各システムオプションモードがどの LPR#に設定されているか <ul style="list-style-type: none"> システムオプションモードが設定されている場合 On 設定されていない場合 空白となります。

A.3.32 MpPathStatus.csv

論理パスの状態に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの MP ユニットまたは CTL の情報です。

<<MP Path Status>>の項目名	説明
MPU#/CTL#	MP ユニット番号または CTL 番号 (数字は 2桁の 16進数)

<<MP Path Status>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> MP ユニット番号の場合 MPU#00～MPU#03 CTL 番号の場合 CTL#00～CTL#01 DkcInfo.csv の「Unified Mode」が「On」の場合は、MPU#01 と MPU#03 の行は空白となります。
CMG#00-00～01 CMG#01-00～01	MP ユニット番号に対するキャッシュモジュールとのパスの状態※ (CMG#XX-YY) XX:I パス, YY:CMG# Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、CMG#00-00～01 だけです。
MPU#00-00～03 MPU#01-00～03	MP ユニット番号に対する MP ユニットとのパスの状態※ (MPU#XX-YY) XX:I パス, YY:MPU# Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、MPU#00-00～03 だけです。 DkcInfo.csv の「Unified Mode」が「On」の場合は、MPU#00-01、MPU#00-03、MPU#01-01、MPU#01-03 での表示が空白となります。
CMG#00-00～01 CMG#01-00～01	CTL 番号に対するキャッシュモジュールとのパスの状態※ (CMG#XX-YY) XX:I パス, YY:CMG# Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、CMG#00-00～01 だけです。
MPU#00-00～03 MPU#01-00～03	CTL 番号に対する MP ユニット番号とのパスの状態※ (MPU#XX-YY) XX:I パス, YY:MPU# Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 の場合は、MPU#00-00～03 だけです。 DkcInfo.csv の「Unified Mode」が「On」の場合は、MPU#00-01、MPU#00-03、MPU#01-01、MPU#01-03 での表示が空白となります。

注※

1 : 正常、0 : 異常

A.3.33 MpPcbStatus.csv

コントローラボード内に搭載される MP ユニットの状態に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの MP ユニットの情報です。

<<MP Pcb Status>>の項目名	説明
MPU ID	MP ユニットの ID (MPU-10,MPU-11,MPU-20,MPU-21) DkcInfo.csv の「Unified Mode」が「On」の場合は、MPU-10 と MPU-20 を表示します。
Auto Assignment	MP ユニットが各リソースに自動的に割り当てられる設定であるかどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled 自動的に割り当てられるように設定されている。 Disabled 自動的に割り当てられるように設定されていない。
MPU Status	MP ユニットの状態※

<<MP Pcb Status>>の項目名	説明
MP#00, #01, ..., #07	<p>MP の状態※ MP の搭載数はモデルごとに異なるため、出力項目数が変わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 : MP#00,01 Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400 または Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600 : MP#00,01,...,03 Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800 : MP#00,01,...,07

注※

1 : 正常、0 : 異常

A.3.34 PcbRevInfo.csv

チャネルボード（CHB）などのパッケージのリビジョンに関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つのパッケージの情報です。

<<PCB Revision Information>>の項目名	説明
Cluster#	<p>クラスタ番号</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 2
Location	部品名称
FRU Number	パッケージの品名など
PK Revision	パッケージのリビジョン
Factory	パッケージの製造工場名
Number	パッケージの製造番号
MAC Address	<p>パッケージの MAC アドレス</p> <p>常に空白が表示されます。</p>

A.3.35 PdevCapalInfo.csv

物理デバイス（PDEV）の容量に関する CSV ファイルです。PDEV Kind の 3 つの分類ごとに、1 つのレコードが作成されます。

<<PDEV Capacity Information>>の項目名	説明
PDEV Kind	<p>次の 3 つの分類が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> OPEN System(TB) Total Capacity(TB) Number of PDEVs
HDD Drive	ドライブの容量（単位：TB）
Spare Drive	<p>スペアドライブの容量（単位：TB）</p> <p>「PDEV Kind」が OPEN System(TB)の場合は空白となります。</p>

<<PDEV Capacity Information>>の項目名	説明
SSD Drive	SSD の容量（単位：TB）
Free Drive	フリードライブの容量（単位：TB） 「PDEV Kind」が OPEN System(TB)の場合は空白となります。

A.3.36 PdevInfo.csv

物理デバイス（PDEV）に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの PDEV の情報です。

<<PDEV>>の項目名	説明
ECC Group	PDEV が構成要素となるパリティグループの番号 スペアドライブの場合は、Spare Drive と出力されます。 フリードライブの場合は、Free Drive と出力されます。
EmulationType	「ECC Group」のパリティグループのエミュレーションタイプ 「ECC Group」が Spare Drive または Free Drive の場合は、空白となります。
CR#	PDEV を特定する C# と R#（2 桁の 16 進数） 「XX/YY」の形式で出力されます。 XX：C# YY：R#
PDEV Location	PDEV のロケーション名称
Device Type	ドライブのタイプ <ul style="list-style-type: none"> • SAS • SSD • HDD
RPM	ドライブの回転数（単位：rpm） 「Device Type」が SSD の場合、回転数は空白となります。
Device Type-Code	ドライブのデバイスタイプコード 出力例：DKR5D-J600SS
Device Size	ドライブのサイズ（単位：インチ） <ul style="list-style-type: none"> • 2.5 • 3.5 • DBF(FMD、FMC)の場合、空白となります。
Device Capacity	ドライブの容量（単位：GB または TB）
Drive Version	ドライブのファームウェアバージョン
DKB1	PDEV を制御する DKB1 の名称
DKB2	PDEV を制御する DKB2 の名称
Serial Number#	ドライブの製造番号
RAID Level	「ECC Group」のパリティグループの RAID レベル 「ECC Group」が Spare Drive または Free Drive の場合は、空白です。
RAID Concatenation#0	「ECC Group」のパリティグループに連結しているパリティグループ（#0）の番号 パリティグループがほかのパリティグループに連結していない場合、またはスペアドライブの場合は、空白となります。

<<PDEV>>の項目名	説明
RAID Concatenation#1	「ECC Group」のパリティグループに連結しているパリティグループ (#1) の番号 パリティグループがほかのパリティグループに連結していない場合、またはスベアドライブの場合は、空白となります。
RAID Concatenation#2	「ECC Group」のパリティグループに連結しているパリティグループ (#2) の番号 パリティグループがほかのパリティグループに連結していない場合、またはスベアドライブの場合は、空白となります。
Resource Group ID (ECC Group)	パリティグループのリソースグループ ID (0～1023 の 10 進数)
Resource Group Name (ECC Group)	パリティグループのリソースグループ名称
Encryption	PDEV が属するパリティグループの暗号化有効/無効状態 <ul style="list-style-type: none"> Enabled : 暗号化有効 Disabled : 暗号化無効
Accelerated Compression	容量拡張設定が有効かどうか <ul style="list-style-type: none"> Enabled : 容量拡張設定が有効 Disabled : 容量拡張設定が無効 PDEV が所属するパリティグループが容量拡張設定をサポートしていない場合、空白となります。 「ECC Group」が Spare Drive または Free Drive の場合は、空白となります。

A.3.37 PdevStatus.csv

物理デバイス (PDEV) の状態に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの PDEV の情報です。

<<PDEV Status>>の項目名	説明
CR#	PDEV を特定する C# と R# (2 桁の 16 進数) 「XX/YY」の形式で出力されます。 XX : C# YY : R#
Pdev Status	PDEV の状態※
Port0 Status	PDEV 上の Port0 の状態※
Port1 Status	PDEV 上の Port1 の状態※
Pdev Location	PDEV のロケーション名称

注※

1 : 正常、0 : 異常

A.3.38 PECBInfo.csv

PECB (PCIe チャンネルボード) とその接続先に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの PECB の情報です。VSP G100、VSP G200、VSP G400 および VSP F400、および VSP G600 および VSP F600 の場合は、全項目でハイフン (-) が出力されます。

<<PECB Information>>の 項目名	説明
Location	PECB のロケーション名称
Status	PECB が実装されているかどうか <ul style="list-style-type: none"> Installed Not Installed
Type	PECB の接続先モジュールタイプ名称 <ul style="list-style-type: none"> CHBB
Expansion mode	PECB の接続先モジュールで設定した拡張モード <ul style="list-style-type: none"> 1:2

A.3.39 PkInfo.csv

チャンネルボード（CHB）に関する CSV ファイルです。1 つのレコードが、1 つの CHB のポートごとの情報です。

<<PK>>の項目名	説明
CHB Location	CHB の名称 「Package Type」が NAS module の場合は、「CHB-1A/1B/1C/1D」または「CHB-2A/2B/2C/2D」となります。
Port#	CHB に搭載されている Port の番号（00～ff の 2 桁の 16 進数）
Port	CHB に搭載されている Port の名称
Package Type	CHB のタイプ <ul style="list-style-type: none"> Fibre の場合：「8FC4 (CHB)」、「16FC2(CHB)」、「32FC4R(CHB)」 iSCSI の場合：「10iSCSI2o(CHB)」、「10iSCSI2c(CHB)」 NAS モジュールの場合：「NAS module(CHB)」
SFP Kind	SFP (Small Form factor Pluggable) の種別 <ul style="list-style-type: none"> Short Wave Long Wave 「Package Type」が「10iSCSI2c(CHB)」または「NAS module(CHB)」の場合は、空白となります。
SFP Status	SFP の状態 <ul style="list-style-type: none"> Normal Failed Not Fix 「Package Type」が「10iSCSI2c(CHB)」または「NAS module(CHB)」の場合は、空白となります。
Fabric	トポロジ設定の 1 つで、Fabric スイッチの設定状態 <ul style="list-style-type: none"> On Off 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
Connection	トポロジ設定の 1 つで、Point to Point または FC-AL (Point to Point / FC-AL) 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
Port Address	ポートのアドレス（00～ff の 2 桁の 16 進数）

<<PK>>の項目名	説明
	「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
Resource Group ID (Port)	ポートのリソースグループ ID (0～1023 の 10 進数)
Resource Group Name (Port)	ポートのリソースグループ名称
Port Internal WWN	ポートの WWN 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。
T10 PI Mode	ポートに T10 PI モードを適用できるかどうか <ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 「Package Type」が次のタイプ以外の場合は、空白となります。 <ul style="list-style-type: none"> • 「16FC2(CHB)」 • 「32FC4R(CHB)」
SFP Data Transfer Rate	搭載されたパッケージがサポートする SFP の最大転送速度 <ul style="list-style-type: none"> • 8G • 10G • 16G • 32G 「Package Type」が「10iSCSI2c(CHB)」または「NAS module(CHB)」の場合は、空白となります。

A.3.40 PplInfo.csv

プログラムプロダクトに関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つのプログラムプロダクトの情報です。

プログラムプロダクトのライセンスキーについての詳細は、「[5 ライセンスキー](#)」を参照してください。

<<PP Information>>の項目名	説明
Program Product Name	プログラムプロダクトの名称
Install	ライセンスキーが有効かどうか <ul style="list-style-type: none"> • Enabled インストールされており、プログラムプロダクトが使用できる。 • Disabled インストールされていますが、プログラムプロダクトは使用できない。
Key Type	インストールされているライセンスキーのタイプ <ul style="list-style-type: none"> • Permanent • Temporary • Emergency • Term ライセンスキーがインストールされていない場合は「Not Installed」と出力されます。
Permitted Volumes(TB)	プログラムプロダクトが使用できるボリューム容量 (単位 : TB) 容量に上限がない場合は、「Unlimited」と出力されます。 空白は、以下のどちらかを示します。

<<PP Information>>の項目名	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Key Type 「Temporary」または「Emergency」のライセンスキーが新規インストールされている。 ライセンスキーがインストールされていない。
Expiration Date	<p>プログラムプロダクトの有効期限 MM/DD/YYYY（月/日/西暦年）のフォーマットです。 空白は、以下のどちらかを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 有効期限が無期限のライセンスキーである。 ライセンスキーがインストールされていない。
Status	<p>プログラムプロダクトのライセンスキーの状態</p> <ul style="list-style-type: none"> Installed Not Enough License Grace Period Expired Not Installed Installed (Disabled)

関連参照

- 付録 A.3.8 DkcInfo.csv

A.3.41 SMfundat.csv

SM 機能に関する CSV ファイルです。SM Install function の分類ごとに、1 つのレコードが出力されます。

<<SM Install function>>の項目名	説明
SM Install function	<p>Virtual Storage Platform G100 または Virtual Storage Platform G200 は次の 3 つの分類が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Base Extension1 Extension2 <p>Virtual Storage Platform G400 および Virtual Storage Platform F400、Virtual Storage Platform G600 および Virtual Storage Platform F600、または Virtual Storage Platform G800 および Virtual Storage Platform F800 は次の 5 つの分類が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Base Extension1 Extension2 Extension3 Extension4
Availability	<p>「SM Install function」の機能が有効かどうか</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled

A.3.42 SsdDriveInfo.csv

SSD に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの SSD の情報です。

<<SSD Drive>>の項目名	説明
ECC Group	SSD が構成要素となるパリティグループの番号 スペアドライブの場合は、Spare Drive と出力されます。 フリードライブの場合は、Free Drive と出力されます。
CR#	PDEV を特定する C#と R#（2桁の16進数） 「XX/YY」の形式で出力されます。 XX：C# YY：R#
PDEV Location	PDEV のロケーション名称
Device Type-Code	ドライブのドライブタイプコード 出力例：SLR5A-M800SS
Device Capacity	ドライブの容量（単位：GB または TB）
SSD Device Type	SSD のタイプ ・ MLC ・ FMD ・ FMC
Used Endurance Indicator(%)	SSD 寿命までの到達度（単位：%）
Used Endurance Indicator Threshold(%)	SSD の寿命のしきい値（0～100）（単位：%）
Used Endurance Indicator Warning SIM(%)	警告 SIM のしきい値（0～100）（単位：%）
FMD Battery Life Indicator Warning SIM(%)	バッテリーの寿命警告 SIM しきい値（0～100）（単位：%） SSD が FMD 以外の場合、空白となります。
FMD Battery Life Indicator(%)	経過バッテリーの寿命（0～100）（単位：%） SSD が FMD 以外の場合、空白となります。

A.3.43 SsidInfo.csv

SSID に関する CSV ファイルです。1つのレコードが、1つの SSID の情報です。

<<Subsystem ID>>の項目名	説明
DEV# Start	サブシステム ID の開始 LDEV 番号
DEV# End	サブシステム ID の終了 LDEV 番号
SSID	サブシステム ID（16進数）

A.3.44 SysoptInfo.csv

システムオプションに関する CSV ファイルです。

<<System Option Information>>の項目名	説明
Spare Disk Recover	スベアドライブヘデータをコピーするときの実行速度 <ul style="list-style-type: none"> Interleave mode Full Speed mode
Dynamic Sparing	ドライブ障害がしきい値を超えて発生した場合、スベアドライブへ自動コピーするかどうか <ul style="list-style-type: none"> On Off
Correction Copy	ドライブが閉塞した場合、スベアドライブへコレクションコピーするかどうか <ul style="list-style-type: none"> On Off
Disk Copy pace	Interleave mode でのスベアドライブへのコピー速度 <ul style="list-style-type: none"> Faster Medium Slower
System Option On	設定されているシステムオプション 出力例：mode0～2047（数字は 10 進数）
Link Failure Threshold	リンク系障害を通報するしきい値（0～255 の 10 進数）

A.3.45 WwnInfo.csv

ホストに関する CSV ファイル※です。1 つのレコードが、ホストグループに属する 1 つのホストの情報です。

ホストの設定についての詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。

注※

iSCSI のホスト情報は、「[A.3.18 IscsiHostInfo.csv](#)」を参照してください。

iSCSI の Target 情報は、「[A.3.20 IscsiTargetInfo.csv](#)」を参照してください。

<<World Wide Name Information>>の項目名	説明
Port	ポート名称
Host Group	ホストグループの名称 「Package Type」が iSCSI の場合は、iSCSI Target のエイリアスが出力されます。
Host Mode	ホストグループに設定しているホストモード（16 進数）
Host Mode Option	ホストグループに設定しているホストモードオプション（0～127 の 10 進数） ホストモードオプションが 2 つ以上設定されている場合は、「;（セミコロン）」で区切って出力されます。 ホストモードオプションが設定されていない場合は空白となります。
WWN	ホストグループに登録しているホストのホストバスアダプタの WWN（16 進数） 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。 有効な WWN が設定されていない場合は空白となります。

<<World Wide Name Information>>の項目名	説明
Nickname	ホストのニックネーム 「Package Type」が iSCSI または NAS module の場合は空白となります。 ニックネームが設定されていない場合は空白となります。
Host Group#	ホストグループの番号 (00～ff の 16 進数) 「Package Type」が iSCSI の場合は、iSCSI Target ID が出力されます。
CHB Location	ポートを搭載する CHB の名称 「Package Type」が NAS module の場合は、「CHB-1A/1B/1C/1D」または「CHB-2A/2B/2C/2D」となります。
Package Type	CHB Location で示される CHB のタイプ <ul style="list-style-type: none"> • Fibre の場合 : 「8FC4 (CHB)」、「16FC2(CHB)」、「32FC4R(CHB)」 • iSCSI の場合 : 「10iSCSI2o(CHB)」、「10iSCSI2e(CHB)」 • NAS モジュールの場合 : 「NAS module(CHB)」
T10 PI Mode	ポートに T10 PI モードを適用できるかどうか <ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 「Package Type」が次のタイプ以外の場合は、空白となります。 <ul style="list-style-type: none"> • 「16FC2(CHB)」 • 「32FC4R(CHB)」

raidinf コマンド（構成レポート取得／階層再配置ログ取得プログラム）リファレンス

raidinf コマンドで使用するコマンドの文法について説明します。

- ❑ B.1 raidinf コマンドを使った操作
- ❑ B.2 raidinf コマンドの構文の説明で使用する記号
- ❑ B.3 Storage Navigator に raidinf コマンドでログインする (raidinf -login)
- ❑ B.4 構成レポートを作成する (raidinf add report)
- ❑ B.5 構成レポートをダウンロードする (raidinf download report)
- ❑ B.6 構成レポートを削除する (raidinf delete report)
- ❑ B.7 構成レポートを一覧表示する (raidinf get reportinfo)
- ❑ B.8 階層再配置ログを作成する (raidinf add relocationlog)
- ❑ B.9 階層再配置ログをダウンロードする (raidinf download relocationlog)
- ❑ B.10 階層再配置ログを削除する (raidinf delete relocationlog)
- ❑ B.11 階層再配置ログを一覧表示する (raidinf get relocationloginfo)
- ❑ B.12 Storage Navigator から raidinf コマンドでログアウトする (raidinf -logout)
- ❑ B.13 raidinf コマンドの構文を表示する (raidinf -h)

B.1 raidinf コマンドを使った操作

raidinf コマンドでできる操作を表に示します。

操作	コマンド
Storage Navigator にログインする。	raidinf -login
構成レポートを作成する。	raidinf add report
構成レポートをダウンロードする。	raidinf download report
構成レポートを削除する。	raidinf delete report
構成レポートを一覧表示する。	raidinf get reportinfo
階層再配置ログを作成する。	raidinf add relocationlog
階層再配置ログをダウンロードする。	raidinf download relocationlog
階層再配置ログを削除する。	raidinf delete relocationlog
階層再配置ログを一覧表示する。	raidinf get relocationloginfo
Storage Navigator からログアウトする。	raidinf -logout
raidinf コマンドの構文を表示する。	raidinf -h

関連参照

- 付録 B.2 raidinf コマンドの構文の説明で使用する記号
- 付録 B.3 Storage Navigator に raidinf コマンドでログインする (raidinf -login)
- 付録 B.4 構成レポートを作成する (raidinf add report)
- 付録 B.5 構成レポートをダウンロードする (raidinf download report)
- 付録 B.6 構成レポートを削除する (raidinf delete report)
- 付録 B.7 構成レポートを一覧表示する (raidinf get reportinfo)
- 付録 B.8 階層再配置ログを作成する (raidinf add relocationlog)
- 付録 B.9 階層再配置ログをダウンロードする (raidinf download relocationlog)
- 付録 B.10 階層再配置ログを削除する (raidinf delete relocationlog)
- 付録 B.11 階層再配置ログを一覧表示する (raidinf get relocationloginfo)
- 付録 B.12 Storage Navigator から raidinf コマンドでログアウトする (raidinf -logout)
- 付録 B.13 raidinf コマンドの構文を表示する (raidinf -h)

B.2 raidinf コマンドの構文の説明で使用する記号

raidinf コマンドの構文の説明で使用する記号	説明
<>	この記号で囲まれている項目は可変値であることを示します。
 (ストローク)	複数の項目に対する項目間の区切りとして、「または」の意味を示します。 (例) -A -B 「-A」または「-B」を指定します。

raidinf コマンドの構文の説明で使用する記号	説明
[] (角括弧)	この記号で囲まれている項目は省略してもよいことを示します。複数の項目がストロークで区切られている場合、すべてを省略するか、どれか 1 つを指定します。 (例) [・A] 「何も指定しない」か、「-A を指定する」ことを意味します。 (例) [-a ・b] 「何も指定しない」か、「-A または・B を指定する」ことを意味します。
{ } (波括弧)	どのような項目を囲んでいるかによって意味が異なります。 <ul style="list-style-type: none"> ストロークで区切られている複数の項目を囲んでいる場合 この記号で囲まれている項目は、どれか 1 つを必ず指定することを示します。 (例) {・A ・B ・C} 「-A、-B、または・C のどれか 1 つを必ず指定する」ことを意味します。 角括弧で囲まれている項目を囲んでいる場合 この記号で囲まれている項目は、どれか 1 つ以上を必ず指定することを示します。 (例) {[・A][・B][・C]} 「-A、-B、および・C のうち、どれか 1 つ以上を指定する」ことを意味します。

関連参照

- 付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作

B.3 Storage Navigator に raidinf コマンドでログインする (raidinf -login)

構文

```
raidinf -login <user_name> <password> -servername {<hostname> | <ipaddress>} [-port <port>] [-serial <serial>]
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-login [<user_name> <password>]	Storage Navigator へのユーザ認証を実施します。 ユーザ名およびパスワードを指定します。 最後のコマンドが実行されてから 3 分 (180 秒) 経つと、ユーザは自動的にログアウトされます。
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none"> 無効値 : [::] ループバックアドレス : [::1] マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFE:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF] IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)] リンクローカルアドレス : [FE80::] グローバルユニキャストアドレス : [2001::] グローバルユニキャストアドレス : [2002::]

オプション	説明
[-port <port>]	raidinf 用 TCP ポート番号を変更した場合は、変更した TCP ポート番号を指定します。指定を省略した場合、TCP ポート番号は初期値：5443 を指定して動作します。ログイン以降のレポート作成などの操作では、ログイン時に指定したポート番号を使用します。そのため、ログイン以降の操作では、ポート番号の指定は不要です。
[-serial <serial>]	SVP で管理している DKC が 2 台以上ある場合、raidinf コマンドを実行する装置を特定するために指定します。SVP で管理している DKC が 2 台以上ある場合は、このオプションを省略できません。 ログイン以降のレポート作成などの操作では、ログイン時に指定した装置製番を使用します。そのため、ログイン以降の操作では、装置製番の指定は不要です。

記述例

ユーザ名：user01、パスワード：xxxxxx でユーザ認証（ログイン）を実施します。

```
# raidinf -login user01 xxxxxx -servername svp.xxx.co.jp
```

ユーザ名：user01、パスワード：xxxxxx、TCP ポート番号：6443 でユーザ認証（ログイン）を実施します。

```
# raidinf -login user01 xxxxxx -servername svp.xxx.co.jp -port 6443
```

ユーザ名：user01、パスワード：xxxxxx、TCP ポート番号：6443、装置製番：430123 でユーザ認証（ログイン）を実施します。

```
# raidinf -login user01 xxxxxx -servername svp.xxx.co.jp -port 6443 -serial 430123
```

関連参照

- 付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作

B.4 構成レポートを作成する（raidinf add report）

構成レポートを作成します。

すでにほかのユーザが 20 件のレポートを作成している場合は、ログインユーザでのレポート作成はエラーとなります。レポート作成がエラーになる場合は、既存のレポートを削除する必要があります。

構文

```
raidinf add report -servername {<hostname> | <ipaddress>} [-report <report_name>]
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none"> 無効値：[::] ループバックアドレス：[::1]

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> マルチキャストアドレス：[FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF] IPv4 射影アドレス：[::FFFF:(IPv4)] リンクローカルアドレス：[FE80::] グローバルユニキャストアドレス：[2001::] グローバルユニキャストアドレス：[2002::]
[-report <report_name>]	<p>レポート名を 32 文字以内で指定します。32 文字を超えて指定した場合は、33 文字以降は無視されます。</p> <p>レポート名を省略した場合は、デフォルトのレポート名：YYMMDD-CreateConfigurationReport が指定されます。</p> <p>レポート名の先頭にはハイフン（-）は指定できません。</p>

記述例

デフォルトのレポート名でレポートを作成します。

```
# raidinf add report -servername 10.213.74.121
ReportName                      UserName      CreateTime
101009-CreateConfigurationReport user01        2010/10/09-12:43:10
```

レポート名：101009-CreateConfigurationReport を指定してレポートを作成します。

```
# raidinf add report -servername 10.213.74.121 -report 101009-
CreateConfigurationReport
ReportName                      UserName      CreateTime
101009-CreateConfigurationReport user01        2010/10/09-12:43:10
```

出力例の各項目について説明します。

- **ReportName**
レポート名が表示されます。
- **UserName**
ユーザ名が表示されます。16 文字を超えた場合は、省略記号 (...) が表示されます。
- **CreateTime**
レポートの作成時間が表示されます。

関連参照

- [付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作](#)

B.5 構成レポートをダウンロードする (raidinf download report)

構成レポートをダウンロードします。

レポートを作成したユーザでログインした場合は、そのユーザが作成したレポートをダウンロードできます。

ストレージ管理者（初期設定）ロールを持ったユーザでログインした場合は、すべてのユーザが作成したレポートをダウンロードできます。

Storage Navigator で作成されたレポートもダウンロードできます。作成中のレポートはダウンロードできません。

ダウンロードファイル名は、**Report_レポート名.tgz** となります。レポート名が重複している場合は、同じ名前の上書きされるため注意してください。

例：レポート名が **110309-CreateConfigurationReport** のときのダウンロードファイル名

```
Report_110309-CreateConfigurationReport.tgz
```

構文

```
raidinf download report -servername {<hostname> | <ipaddress>} {-report <report_name> | -report_id <report_id>} -targetfolder <folder>
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none">無効値：[::]ループバックアドレス：[::1]マルチキャストアドレス：[FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]IPv4 射影アドレス：[::FFFF:(IPv4)]リンクローカルアドレス：[FE80::]グローバルユニキャストアドレス：[2001::]グローバルユニキャストアドレス：[2002::]
{-report <report_name> -report_id <report_id>}	-report または -report_id のどちらかを指定します。 <ul style="list-style-type: none">-report：レポート名を 32 文字以内で指定します。32 文字を超えて指定した場合は、33 文字以降は無視されます。 レポート名に LatestReport という特殊な名前を指定すると、最も新しい日付に作成されたレポートがダウンロードされます。 特殊な名前と同じ「LatestReport」という名称のレポートをダウンロードする場合は、-report_id でレポート ID を指定します。 同一のレポート名が複数ある場合、最も新しい日付のレポートがダウンロードの対象となります。-report_id：レポート一覧で表示されたレポート ID を指定します。レポート ID はレポートごとに固有な ID のため、レポート名が重複していても特定のレポートを指定できます。
-targetfolder <folder>	レポートをダウンロードするフォルダ名を指定します。指定するフォルダ名はすでにあって、かつアクセス権が与えられている必要があります。

記述例

いちばん新しく作成されたレポートをダウンロードします。

```
# raidinf download report -servername 10.213.74.121 -report LatestReport  
-targetfolder C:¥tmp
```

C:¥tmp に **Report_101009-CreateConfigurationReport.tgz** がダウンロードされます。

レポート名：101009-CreateConfigurationReport を指定してレポートをダウンロードします。

```
# raidinf download report -servername 10.213.74.121 -report 101009-CreateConfigurationReport -targetfolder C:\tmp
```

C:\tmp に Report_101009-CreateConfigurationReport.tgz がダウンロードされます。

関連参照

- 付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作

B.6 構成レポートを削除する (raidinf delete report)

レポートを削除します。

レポートを作成したユーザでログインした場合は、そのユーザが作成したレポートを削除できます。

ストレージ管理者（初期設定）ロールを持ったユーザでログインした場合は、すべてのユーザが作成したレポートを削除できます。

同一のレポート名が複数ある場合、最も古いレポートを削除します。指定したレポートがない場合、レポート削除はエラーとなります。

Storage Navigator で作成したレポートも削除できます。

構文

```
raidinf delete report -servername {<hostname> | <ipaddress>} {-report <report_name> | -report_id <report_id>} [-fill]
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none">無効値：[::]ループバックアドレス：[::1]マルチキャストアドレス：[FF00:: ~ FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]IPv4 射影アドレス：[::FFFF:(IPv4)]リンクローカルアドレス：[FE80::]グローバルユニキャストアドレス：[2001::]グローバルユニキャストアドレス：[2002::]
{-report <report_name> -report_id <report_id>}	-report または -report_id のどちらかを指定します。 <ul style="list-style-type: none">-report：レポート名を 32 文字以内で指定します。32 文字を超えて指定した場合は、33 文字以降は無視されます。-report_id：レポート一覧で表示されたレポート ID を指定します。レポート ID はレポートごとに固有な ID のため、レポート名が重複していても特定のレポートを指定できます。
[-fill]	レポートの総数が 20 件の場合にだけ削除します。20 件未満の場合は指定したレポートがあっても削除しません。

記述例

レポート名：101009-CreateConfigurationReport を指定してレポートを削除します。

```
# raidinf delete report -servername 10.213.74.121 -report 101009-CreateConfigurationReport
```

SVP 上で 101009-CreateConfigurationReport が削除されます。

関連参照

- 付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作

B.7 構成レポートを一覧表示する（raidinf get reportinfo）

構成レポートを一覧表示します。

Storage Navigator で作成されたレポートも表示されます。作成中のレポートは表示されません。

構文

```
raidinf get reportinfo -servername {<hostname> | <ipaddress>}
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none">無効値： [::]ループバックアドレス： [::1]マルチキャストアドレス： [FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]IPv4 射影アドレス： [::FFFF:(IPv4)]リンクローカルアドレス： [FE80::]グローバルユニキャストアドレス： [2001::]グローバルユニキャストアドレス： [2002::]

記述例

レポートの一覧を表示します。

```
# raidinf get reportinfo -servername 10.213.74.121
ReportName                               UserName  CreateTime      ReportID
101009-CreateConfigurationReport user01    2010/10/09-12:43:10 33S3
101008-CreateConfigurationReport user01    2010/10/08-11:22:31 33J3
101007-CreateConfigurationReport user01    2010/10/07-11:17:20 2344
101006-CreateConfigurationReport configuration... 2010/10/06-15:30:42
4nlj
```

出力例の各項目について説明します。

- ReportName
レポート名が表示されます。
- UserName

ユーザ名が表示されます。16 文字を超えた場合は、省略記号 (...) が表示されます。

- **CreateTime**
レポートの作成時間が表示されます。
- **ReportID**
レポート ID が表示されます。

関連参照

- [付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作](#)

B.8 階層再配置ログを作成する (raidinf add relocationlog)

階層再配置ログを作成します。

すでに階層再配置ログを作成している場合、階層再配置ログの作成はエラーになります。階層再配置ログの作成がエラーになる場合は、既存の階層再配置ログを削除する必要があります。

構文

```
raidinf add relocationlog -servername {<hostname> | <ipaddress>} [-logname <logname>]
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none">• 無効値 : [::]• ループバックアドレス : [::1]• マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]• IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)]• リンクローカルアドレス : [FE80::]• グローバルユニキャストアドレス : [2001::]• グローバルユニキャストアドレス : [2002::]
[-logname <logname>]	階層再配置ログ名を 32 文字以内で指定します。32 文字を超えて指定した場合は、33 文字以降は無視されます。 階層再配置ログ名を省略した場合は、デフォルトの階層再配置ログ名「YYMMDD-XXXXXX-RelocationLog」で作成されます。 階層再配置ログ名の先頭にはハイフン (-) は指定できません。

記述例

デフォルトの階層再配置ログ名で階層再配置ログを作成します。

```
# raidinf add relocationlog -servername 10.213.74.121  
RelocationLogName          CreateTime  
160201-400001-RelocationLog 2016/02/01-12:43:10
```

階層再配置ログ名「160201-400001-RelocationLog」を指定して階層再配置ログを作成します。

```
# raidinf add relocationlog -servername 10.213.74.121 -logname
160201-400001-RelocationLog
RelocationLogName          CreateTime
160201-400001-RelocationLog 2016/02/01-12:43:10
```

出力例の各項目について説明します。

- RelocationLogName
階層再配置ログ名が表示されます。
- CreateTime
階層再配置ログの作成時間が表示されます。

関連参照

- [付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作](#)

B.9 階層再配置ログをダウンロードする（raidinf download relocationlog）

階層再配置ログをダウンロードします。

作成中の階層再配置ログはダウンロードできません。ダウンロードファイル名は、「階層再配置ログ名.tgz」になります。階層再配置ログ名が重複している場合は、同じ名前の上書きされます。

例：階層再配置ログ名が「160201-400001-RelocationLog」のときのダウンロードファイル名

Log_160201-400001-RelocationLog.tgz

構文

```
raidinf download relocationlog -servername {<hostname> | <ipaddress>} -
logname <logname> -targetfolder <folder>
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none">• 無効値：[::]• ループバックアドレス：[::1]• マルチキャストアドレス：[FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]• IPv4 射影アドレス：[::FFFF:(IPv4)]• リンクローカルアドレス：[FE80::]• グローバルユニキャストアドレス：[2001::]• グローバルユニキャストアドレス：[2002::]
[-logname <logname>]	階層再配置ログ名を 32 文字以内で指定します。32 文字を超えて指定した場合は、33 文字以降は無視されます。 階層再配置ログ名に「LatestLog」という特殊な名前を指定すると、最も新しい日付に作成された階層再配置ログがダウンロードされます。

オプション	説明
-targetfolder <folder>	階層再配置ログをダウンロードするフォルダ名を指定します。指定するフォルダ名はすでに作成されており、かつアクセス権が与えられている必要があります。

記述例

最も新しく作成された階層再配置ログをダウンロードします。次の例では、「C:\tmp」に「Log_160201-400001-RelocationLog.tgz」がダウンロードされます。

```
# raidinf download relocationlog -servername 10.213.74.121 -logname LatestLog -targetfolder C:\tmp
```

階層再配置ログ名「160201-400001-RelocationLog」を指定して階層再配置ログをダウンロードします。次の例では「C:\tmp」に「Log_160201-400001-RelocationLog」がダウンロードされます。

```
# raidinf download relocationlog -servername 10.213.74.121 -logname 160201-400001-RelocationLog -targetfolder C:\tmp
```

関連参照

- 付録 B.1 [raidinf コマンドを使った操作](#)

B.10 階層再配置ログを削除する（raidinf delete relocationlog）

階層再配置ログを削除します。

構文

```
raidinf delete relocationlog -servername {<hostname> | <ipaddress>} -logname <logname>
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none"> 無効値：[::] ループバックアドレス：[::1] マルチキャストアドレス：[FF00:: ~ FDFE:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF] IPv4 射影アドレス：[::FFFF:(IPv4)] リンクローカルアドレス：[FE80::] グローバルユニキャストアドレス：[2001::] グローバルユニキャストアドレス：[2002::]
[-logname <logname>]	階層再配置ログ名を 32 文字以内で指定します。32 文字を超えて指定した場合は、33 文字以降は無視されます。 階層再配置ログ名に「LatestLog」という特殊な名前を指定すると、最も新しい日付に作成された階層再配置ログが削除されます。

記述例

最も新しく作成された階層再配置ログを削除します。

```
# raidinf delete relocationlog -servername 10.213.74.121 -logname  
LatestLog
```

階層再配置ログ名「160201-400001-RelocationLog」を指定して階層再配置ログを削除します。次の例では、SVP 上で「160201-400001-RelocationLog」が削除されます。

```
# raidinf delete relocationlog -servername 10.213.74.121 -logname  
160201-400001-RelocationLog
```

関連参照

- 付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作

B.11 階層再配置ログを一覧表示する（raidinf get relocationloginfo）

階層再配置ログを一覧表示します。

作成中の階層再配置ログは表示されません。

構文

```
raidinf get relocationloginfo -servername {<hostname> | <ipaddress>}
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none">無効値： [::]ループバックアドレス： [::1]マルチキャストアドレス： [FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]IPv4 射影アドレス： [::FFFF:(IPv4)]リンクローカルアドレス： [FE80::]グローバルユニキャストアドレス： [2001::]グローバルユニキャストアドレス： [2002::]

記述例

階層再配置ログの一覧を表示します。

```
# raidinf get relocationloginfo -servername 10.213.74.121  
RelocationLogName      CreateTime  
160201-400001-RelocationLog  2016/02/01-12:43:10
```

出力例の各項目について説明します。

- RelocationLogName

階層再配置ログ名が表示されます。

- **CreateTime**

階層再配置ログの作成時間が表示されます。

階層再配置ログの作成が完了したか一覧表示コマンドを使用して確認するスクリプト例を次に示します。このスクリプト例では、階層再配置ログの作成が正常に完了した場合、該当する階層再配置ログのダウンロードを実行します。

```
REM
REM Create Completed Relocation Log
Script (CreateCompletedRelocationLog.bat)
REM
SET SERVER=<SVP のホスト名または IP アドレス>
SET LOG_NAME=DailyRelocationLog

raidinf get relocationloginfo -servername %SERVER% | find "%LOG_NAME%"
>NUL
if not ERRORLEVEL 1 raidinf download relocationlog -servername %SERVER% -
targetfolder C:\tmp -logname "%LOG_NAME%"
```

関連参照

- [付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作](#)

B.12 Storage Navigator から raidinf コマンドでログアウトする (raidinf -logout)

構文

```
raidinf -logout -servername {<hostname> | <ipaddress>}
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-logout	Storage Navigator からログアウトします。
-servername {<hostname> <ipaddress>}	SVP のホスト名または IP アドレスを指定します。 IP アドレスを IPv6 で指定する場合、次の IP アドレスは指定できません。 <ul style="list-style-type: none">• 無効値 : [::]• ループバックアドレス : [::1]• マルチキャストアドレス : [FF00:: ~ FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF]• IPv4 射影アドレス : [::FFFF:(IPv4)]• リンクローカルアドレス : [FE80::]• グローバルユニキャストアドレス : [2001::]• グローバルユニキャストアドレス : [2002::]

記述例

```
# raidinf -logout -servername svp.xxx.co.jp
```

関連参照

- [付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作](#)

B.13 raidinf コマンドの構文を表示する (raidinf -h)

構文

```
raidinf -h
```

オプションとパラメータ

オプション	説明
-h	raidinf のヘルプを表示します。

関連参照

- [付録 B.1 raidinf コマンドを使った操作](#)



Storage Navigator メイン画面のキーボード操作

Storage Navigator のメイン画面は、キーボードを使用して操作できます。

- [C.1 Storage Navigator メイン画面のキーボードでの操作方法一覧](#)

C.1 Storage Navigator メイン画面のキーボードでの操作方法一覧

キーボードを使用して Storage Navigator メイン画面を操作する場合の操作方法を説明します。

操作対象	画面操作	キーボード操作
リンクテキスト	リンクを選択する	リンクにフォーカスを当てて < Space > キーを押す
ラジオボタン	ラジオボタンを移動し、選択する	上下左右キーを押す
チェックボックス	チェックボックスを選択する、選択を解除する	チェックボックスにフォーカスを当てて < Space > キーを押す
テキストボックス	テキストを入力する	テキストボックスにフォーカスを当てて文字を入力する
プルダウンリスト	リストを移動し、選択する	<ul style="list-style-type: none"> 上下キーを押す 移動先のアイテムの文字を入力する
	リストを閉じる※1	<ul style="list-style-type: none"> < Enter > キーを押す（選択された状態のまま閉じる） < Esc > キーを押す（移動前の状態に戻って閉じる）
コンボボックス（文字が入力できるプルダウンリスト）	リストを移動し、選択する	上下キーを押す
	リストを閉じる	<ul style="list-style-type: none"> < Enter > キーを押す（選択された状態のまま閉じる） < Esc > キーを押す（移動前の状態に戻って閉じる）
	テキストを入力する	テキストボックスにフォーカスを当てて文字を入力する
プルダウンメニュー（画面上部の「ファイル」など）	メニューを開く	メニューにフォーカスを当てて左右キーを押す
	メニューを移動する	メニューを開いて上下キーを押す
	サブメニューを開く	<ul style="list-style-type: none"> 右キーを押す < Space > キーまたは < Enter > キーを押す
	サブメニューを閉じる	左キーを押す
	選択しているメニューを実行する	メニューを選択して < Space > キーまたは < Enter > キーを押す
プッシュボタン	ボタンを押す	ボタンにフォーカスを当てて < Space > キーを押す
プルダウンボタン（画面下部の「他のタスク」など）	ボタンを押す	ボタンにフォーカスを当てて < Space > キーを押す
	メニューを選択する	上下キーを押す
	サブメニューを開く	<ul style="list-style-type: none"> 右キーを押す < Space > キーまたは < Enter > キーを押す

操作対象	画面操作	キーボード操作
	サブメニューを閉じる	左キーを押す
	選択しているメニューを実行する	メニューを選択して< Space >キーまたは< Enter >キーを押す
タブ	タブを移動する	上下左右キーを押す
	タブを選択する	タブにフォーカスを当てて< Space >キーまたは< Enter >キーを押す
スクロールバー	スクロールバーを動かす	キーボードでは直接操作できない (上下左右キーが有効でない部品 (プッシュボタンなど) にフォーカスを当てて上下左右キーを押すとスクロール可能)
スライドバー(画面の左右の領域の幅を調整するバー)	スライドバーを動かす	キーボードでは操作できない
アコーディオンメニュー (エクスプローラの [ストレージシステム] など)	アコーディオンを移動する	上下左右キーを押す
	アコーディオンを開く	< Space >キーまたは< Enter >キーを押す
ツリーメニュー	ツリーノードを移動し、選択する	ツリーを開いてから上下キーを押す
	ノードを開く	<ul style="list-style-type: none"> 右キーを押す < Space >キーを押す
	ノードを閉じる	<ul style="list-style-type: none"> 左キーを押す < Space >キーを押す
テーブル	リンクテキストがあるテーブル の中でフォーカスを移動する	セルを選択している場合 (リンクテキストにフォーカスがある場合) ※2 <ul style="list-style-type: none"> < Tab >キーを押す (次のリンクテキストにフォーカスが移動する)
		行を選択している場合※2 <ul style="list-style-type: none"> 上下キーを押す (行選択が移動する)
		テーブルを選択している場合※2 <ul style="list-style-type: none"> < Tab >キーを押す (テーブル下部のボタンに移動する)
	リンクテキストがないテーブル の中でフォーカスを移動する	<ul style="list-style-type: none"> 上下キーを押す (行選択が移動する) < Tab >キーを押す (テーブル下部のボタンに移動する)
	不連続に行を選択する※3	上下キーで行を選択できる状態で、< Ctrl >キーを押しながら上下キーを押す、選択したい行で< Ctrl >キーを押したまま< Space >キーを押す、< Ctrl >キーを押したまま再度< Space >キーを押すと選択を解除できる
	連続した行を選択する※4	上下キーで行を選択できる状態で、< Shift >キーを押しながら上下キーを押す
	すべての行を選択する	テーブル上部の [全ページ選択] にフォーカスを当てて< Space >キーを押す

操作対象	画面操作	キーボード操作
	ソートする	1. 行を選択できる状態で、ページの先頭行を選択した状態から上キーでカラムにフォーカスを移動させる 2. 左右キーでソートしたいカラムに移動し、< Space >キーを押す
	カラムの順序を変更する	キーボードでは操作できない
開閉パネル(サマリ領域の左上、LDEV 作成ウィザードなどにある[オプション] など)	パネルを開閉する	パネルにフォーカスを当てて< Space >キーを押す

注※1

リストを開くときは、マウスでクリックしてください（キーボードでは操作できません）。

注※2

セルを選択しているとき（リンクテキストにフォーカスがあるとき）に< Esc >キーを押すと、行を選択できます。行を選択しているときに< Esc >キーを押すと、テーブルが選択されます。また、行を選択しているときに< Tab >キーを押すと、セルが選択されます（リンクテキストにフォーカスが当たります）。

注※3

マウスを併用する場合は、< Ctrl >キーを押しながら選択したい行をクリックします。さらに< Shift >キーを併用すると、直前に選択した行からの連続選択となり、不連続に選択した部分が解除されます。< Shift >キーで連続した行を選択したあとに< Ctrl >キーで不連続な行を追加選択できます。

注※4

マウスを併用する場合は、連続する範囲の先頭行をクリックし、最後の行を< Shift >キーを押しながらクリックしてください。



Storage Navigator サブ画面の使い方

Storage Navigator サブ画面を使用するための要件、操作方法、注意事項、およびトラブルシューティングについて説明します。

- D.1 Storage Navigator サブ画面を使用するために必要な Java 実行環境
- D.2 UNIX で JAVA の実行環境を使用するための前提条件
- D.3 Storage Navigator サブ画面を使用するために Java ログファイルとキャッシュを設定する
- D.4 Storage Navigator サブ画面を使用するために Java でのプロキシを設定する
- D.5 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする
- D.6 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする (Java 11 以降の場合)
- D.7 Storage Navigator サブ画面のメニューやボタン
- D.8 Storage Navigator サブ画面の Modify モード
- D.9 Storage Navigator サブ画面を使用するときの注意事項
- D.10 Storage Navigator プログラムの動作有効期限
- D.11 Storage Navigator サブ画面を使用しているときの Java のアップデート要求画面
- D.12 Java セキュリティ設定を確認する
- D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング

D.1 Storage Navigator サブ画面を使用するために必要な Java 実行環境

Storage Navigator のサブ画面を使用するには、Java 実行環境（JRE）をダウンロードしてインストールします。インストールの手順については、JRE のインストールガイドに従ってください。Web ブラウザと同一のアーキテクチャ（32bit または 64bit）のものを使用してください。

また SVP マイクロバージョンが 83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00、または、83-06-05-XX/00 以降の場合は、JRE6 update131 以降、JRE7 update79 以降、または JRE8 update171 以降、JRE8 update181 以下をご使用ください。

これらの JRE バージョンをインストールしていない PC では、Storage Navigator のサブ画面を使用できません。これらの JRE バージョン以外での Storage Navigator の使用について、弊社の営業担当にお問い合わせください。

ダウンロードサイト

<http://www.oracle.com/technetwork/java/archive-139210.html>

<https://openjdk.java.net/>（Java 11 の場合）

Java のバージョン

JRE 6.0 Update 20

JRE 7.0 Update 55

JRE 7.0 Update 67

OpenJDK 11.0.1+13

上記以外のバージョンについては、「[2.2.1 管理クライアントの要件 \(Windows OS\)](#)」と「[2.2.2 管理クライアントの要件 \(UNIX OS\)](#)」参照ください。



注意 SVP ソフトウェアのバージョンが 83-05-30-XX/00 未満の場合、管理クライアントに Java 11 以降の Java をインストールしても Storage Navigator サブ画面は使用できません。SVP ソフトウェアのバージョンが 83-05-30-XX/00 未満の場合に Storage Navigator サブ画面を使用する場合は管理クライアントに Java 8 以前の Java をインストールしてください。

関連概念

- [2.2.1 管理クライアントの要件 \(Windows OS\)](#)
- [2.2.2 管理クライアントの要件 \(UNIX OS\)](#)

関連タスク

- [付録 D.11 Storage Navigator サブ画面を使用しているときの Java のアップデート要求画面](#)

関連参照

- [付録 D.2 UNIX で JAVA の実行環境を使用するための前提条件](#)

D.2 UNIX で JAVA の実行環境を使用するための前提条件



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に Web Console Launcher を使用する場合、以下の操作は不要です。

JRE のインストール先にある `ControlPanel.html` が正常に開くことを確認してください。

また、JRE をインストールした後、シェルから次のコマンドを入力してください。

B シェル：

```
PATH=$PATH:[JRE のインストール先パス]/jre/binexport PATH
```

C シェル：

```
setenv PATH ${PATH}:[JRE のインストール先パス]/jre/bin
```

関連参照

- 付録 D.1 Storage Navigator サブ画面を使用するために必要な Java 実行環境

D.3 Storage Navigator サブ画面を使用するために Java ログファイルとキャッシュを設定する



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に Web Console Launcher を使用する場合、以下の操作は不要です。

- 管理クライアントでアプリケーションエラーが発生したときに Java ログファイルを採取できるように、トレースおよびロギングを有効にする
- ソフトウェアをバージョンアップしたときにキャッシュに古いソフトウェアが残ることを防ぐため、キャッシュの設定を変更する

操作手順

1. [Java コントロール・パネル] を起動します。

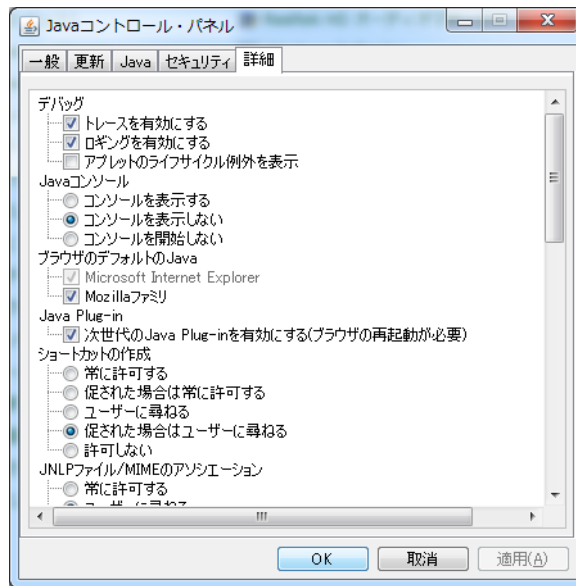
Windows の場合、次のどちらかの方法を実行します。

- Windows のコントロールパネルで、Java アイコンをダブルクリックします。
- Windows の [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] または [すべてのアプリ] - [Java] - [Java の構成] をクリックします。

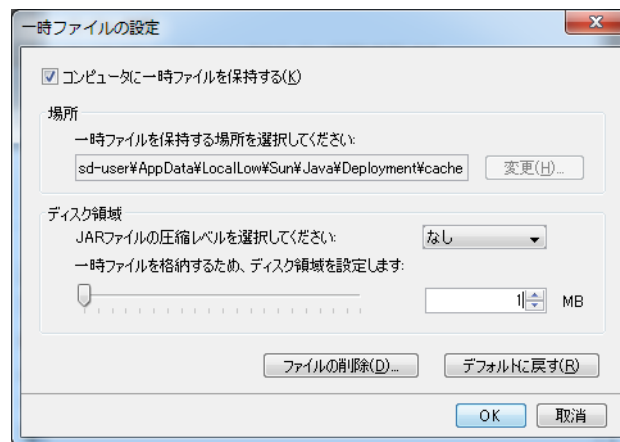
UNIX の場合、次のどれかの実行可能ファイルを実行します。

- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/bin/ControlPanel
 - <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel
 - <JDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel
- または、Web ブラウザを使用して次のどちらかのコントロールパネルのページを表示させます。
- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel.html

- ・ <JDK のインストール先ディレクトリ>/ControlPanel.html
2. [Java コントロール・パネル] の [詳細] タブをクリックします。
 3. [デバッグ] の下の [トレースを有効にする] および [ロギングを有効にする] のチェックボックスを選択します。



4. [Java コントロール・パネル] の [一般] タブをクリックします。
5. [インターネット一時ファイル] の中の [設定] をクリックします。[一時ファイルの設定] 画面が表示されます。
6. [一時ファイルの設定] 画面で、次の作業を実行します。
 - ・ JRE 7.0 の場合：[コンピュータに一時ファイルを保持する] のチェックボックスを選択します。また、[ディスク領域] に 1MB を設定します。



7. [一時ファイルの設定] 画面の [OK] をクリックし、画面を閉じます。
8. [Java コントロール・パネル] の [OK] をクリックし、画面を閉じます。

関連参照

- ・ 付録 D.13.5 Storage Navigator サブ画面の Java のキャッシュをクリアする

D.4 Storage Navigator サブ画面を使用するために Java でのプロキシを設定する



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に Web Console Launcher を使用する場合、以下の操作は不要です。

次の設定方法について説明します。

- プロキシサーバを設定する

HTTP でプロキシサーバを経由して使用したい場合は、Web ブラウザにプロキシサーバを設定すると、Storage Navigator はプロキシサーバを経由して SVP にアクセスします。Web ブラウザのプロキシの設定で SVP を例外として設定している場合、つまり、SVP にアクセスするときにはプロキシサーバを経由しない設定にしている場合は、Java でも同じ設定にしてください。

操作手順

1. [Java コントロール・パネル] を起動します。

Windows の場合、次のどちらかの方法を実行します。

- Windows のコントロールパネルで、Java アイコンをダブルクリックします。
- Windows の [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] または [すべてのアプリ] - [Java] - [Java の構成] をクリックします。

UNIX の場合、次のどれかの実行可能ファイルを実行します。

- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/bin/ControlPanel
- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel
- <JDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel
または、Web ブラウザを使用して次のどちらかのコントロールパネルのページを表示させます。
- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel.html
- <JDK のインストール先ディレクトリ>/ControlPanel.html

2. [Java コントロール・パネル] の [一般] タブをクリックします。
3. [ネットワーク設定] をクリックして [ネットワーク設定] 画面を表示します。
4. [ネットワーク設定] 画面でプロキシを設定します。
5. [Java コントロール・パネル] の [OK] をクリックし、画面を閉じます。

D.5 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする

Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする方法について説明します。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（参照）ロール

操作手順

1. [設定] メニューから [環境設定管理] - [情報表示設定] を選択します。
[情報表示設定] 画面が表示されます。

2. [サブ画面] で、[有効] を選択します。
3. [適用] をクリックします。

関連参照

- ・ [付録 H.10 \[情報表示設定\] 画面](#)

D.6 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする（Java 11 以降の場合）

管理クライアントに Java 11 以降の Java がインストールされている場合、Storage Navigator サブ画面を使用するには、Web Console Launcher を使用してラウンチしてください。以下に手順を説明します。



メモ

この操作を実施すると、Web Console Launcher がインストールされます。Web Console Launcher をインストールすると、Java8 が使用できなくなります。



メモ

Windows 用のセットアップファイルには、Web Console Launcher のインストーラーの他に、Storage Device Launcher のインストーラーが含まれます。Storage Device Launcher は、Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を起動するアプリケーションです。

Java 11 以降の Java がインストールされている環境で初めて Storage Navigator サブ画面を起動する場合

前提条件

- ・ Web Console Launcher は、管理クライアントに 1 本のみインストールすること
- ・ 管理クライアントに、次の要件を満たすフォルダまたはディレクトリが用意されていること（ダウンロードしたセットアップファイルの展開に使用）
 - フォルダ名またはディレクトリ名は半角英数字のみ使用
 - 管理クライアントでの管理者権限が不要、かつ Storage Navigator を利用するすべてのユーザがアクセス（Read/Write）できるフォルダまたはディレクトリ（ただし、C ドライブ直下を除く）

操作手順

1. Storage Navigator にログインします。
2. [ツール] - [ダウンロード] ボタンをクリックします。
3. Windows または UNIX のツールをダウンロードします。
4. ダウンロードしたファイルを展開し、実行します。

Windows の場合

展開したら、WCLauncher¥Setupwin.bat を右クリックし「管理者として実行」メニューから実行してください。

UNIX の場合

tar zxvf WCLauncher_unix.tgz と入力して展開し、展開したディレクトリ上で sudo sh setupunix.sh と入力して実行してください。

5. Storage Navigator サブ画面を使用する機能のメニューをクリックします。

.jnlp ファイルがダウンロードされた場合、そのファイルを開いてください。

6. Storage Navigator サブ画面が表示されます。



注意

- WCLauncher_win フォルダを削除したり、移動したりしないでください。WCLauncher_win フォルダには Web Console Launcher の実行に必要なファイルが格納されています。
- SVP ソフトウェアのバージョンが下記のバージョン以降の SVP ソフトウェアを使用して、そのバージョンより前のバージョンの SVP ソフトウェアで取得した Web Console Launcher を更新した場合、次の内容を確認してください。
更新後、初めて Storage Navigator サブ画面を起動した時間に、<Web Console Launcher のインストールディレクトリ>%WCLauncher%\log の LauncherBatch.log に [Error] の文字列が出力されていないことを確認してください。出力されていた場合は、管理クライアントを再起動して、Storage Navigator のサブ画面を起動してください。
 - 83-06-で始まる場合：83-06-20-XX/XX 以降
 - 83-05-で始まる場合：83-05-51-XX/XX 以降なお、Storage Navigator サブ画面を起動した時間とは、管理クライアントでの時間です。

Java 11 以降の Java がインストールされている環境で 2 回目以降にツールを起動する場合

1. Storage Navigator にログインします。
2. Storage Navigator サブ画面を使用する機能のメニューをクリックします。
.jnlp ファイルがダウンロードされた場合、そのファイルを開いてください。
3. Storage Navigator サブ画面が表示されます。



メモ

Windows の管理クライアントで上記の作業をすると、.jnlp ファイルは Web Console Launcher に関連付けられます。

Web Console Launcher のアップデート

1. Storage Navigator にログインします。
2. [ツール] - [ダウンロード] ボタンをクリックします。
3. Windows または UNIX のツールをダウンロードします。
4. ダウンロードしたファイルを展開します。
Web Console Launcher のインストール時に使用した場所と同じ場所に展開してください。
Windows の場合
展開したら、WCLauncher\%Setupwin.bat を右クリックし「管理者として実行」メニューから実行してください。
UNIX の場合
tar zxvf WCLauncher_unix.tgz と入力して展開し、展開したディレクトリ上で sudo sh setupunix.sh と入力して実行してください。

Web Console Launcher のアンインストール

1. WCLauncher_win\%WCLauncher%\UnSetupwin.bat を右クリックし、[管理者として実行] をクリックします。
2. WCLauncher_win\%WCLauncher%\log\%Setup.log をテキストエディタで開いて、“completed” が出力されていることを確認します。











メモ


WCLauncher_win フォルダは手動で削除する必要があります。

Storage Device Launcher (Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator を起動するアプリケーション) を使用する場合は、WCLauncher_win フォルダを削除しないでください。WCLauncher_win フォルダには Storage Device Launcher の実行に必要なファイルが格納されています。

D.7 Storage Navigator サブ画面のメニューやボタン

Storage Navigator サブ画面のメニューやボタンについて説明します。

項目	説明
タイトルバー	接続先ストレージシステムの情報が表示されます。 [IP] : SVP の IP アドレス [S/N] : シリアル番号 [D/N] : [ストレージシステム情報編集] 画面で指定した装置名
ファイル - すべて更新	ストレージシステムから全情報を取得し直し、SVP および Storage Navigator を最新の状態に更新します。エラーのリカバリに必要な場合だけこのコマンドを使用することを推奨します。 <ul style="list-style-type: none">完了までに時間が掛かります。情報更新中は、ほかのユーザは画面操作ができなくなります。保守員による装置の保守作業や SVP 操作もできなくなります。ストレージ管理者 (初期設定) ロールがあるユーザが操作できます。Modify モードのときに操作できます。SVP で保守中の場合は、[すべて更新] を選択しても Storage Navigator サブ画面が正しく表示されない場合があります。Storage Navigator 画面の構成情報と、ホストから確認できる実際の構成情報に差異がある場合は、このメニューを選択すると、Storage Navigator 画面の構成情報を更新できることがあります。
ファイル - 更新	Storage Navigator サブ画面の情報が最新の状態に更新されます。 SVP で保守中などの理由によって排他ロックがかかっているときは、[更新] を選択しても Storage Navigator サブ画面が正しく表示されないことがあります。
ファイル - 閉じる	Storage Navigator サブ画面を閉じます。
起動	プログラムプロダクト名が表示されます。
延長	Modify モードの有効時間を延長します。Modify モードのときだけ表示されます。
 、  排他ロック状況	現在 SVP にログインしているすべてのユーザの操作モード (View または Modify) が監視され、状況がアイコンで表示されます。なお、SVP で保守中などの理由によって排他ロックがかかっているときは、Storage Navigator サブ画面が正しく表示されないことがあります。  : すべてのユーザが View モードでストレージシステムの情報を参照しています。  : 自分を含め、あるユーザが Modify モードでストレージシステムの情報を変更しています。
 、  操作モード切り替えボタン	現在のユーザの操作モード ( : View モード、  : Modify モード) が表示されます。操作モードを切り替えたいときは、ボタンをクリックします。ほかのユーザが Modify モードで操作しているときは、Modify モードに切り替えられません。排他ロック状況を確認してからモードを切り替えてください。

項目	説明
ログインユーザ名	管理クライアントからストレージシステムに接続しているユーザ名が表示されます。
	Storage Navigator サブ画面を閉じます。
適用	画面で青色の太字斜体で表示されている内容を、ストレージシステムに適用します。 Modify モードのときだけ有効になります。まとめて複数の設定を反映できます（最大 20,000 個）。ただし、一度に反映する設定数が多いとサーバが過負荷になり、エラーになることがあります。
取消	変更したストレージシステムの情報を変更前の状態に戻します。 Modify モードのときだけ有効になります。

Storage Navigator サブ画面は、次の場合に初期の状態に戻ります。

- ・ [適用] や [取消] をクリックしたとき
- ・ [ファイル] メニュー下の [すべて更新] や [更新] を選択したとき
- ・ タブ（画面）を切り替えたとき

D.8 Storage Navigator サブ画面の Modify モード

Storage Navigator サブ画面で設定操作するには、まず **Modify** モードに変更する必要があります。



をクリックして、**Modify** モードにしてください。

なお、サブ画面で実行した操作は、キューイングされませんし、[タスク] 画面にも表示されません。サブ画面を閉じると、**Modify** 権限は消失します。



メモ

Modify モードとは、ほかのユーザやプログラムがストレージシステムの設定を変更できないように、ほかのユーザの設定操作をロックするためのモードです。



ヒント

Storage Navigator メイン画面には、**Modify** モードはありません。メイン画面やウィザードで実行した設定は、キューイングされ、順に実行されます。

D.9 Storage Navigator サブ画面を使用するときの注意事項

- ・ Firefox がハングアップすると、“java_vm”と“mozilla”のプロセスが不当に残り、動作が異常になることがあります。この場合、不当なプロセスを終了させてから、以降の操作をしてください。
- ・ SVP と管理クライアントとの通信に IPv6 と IPv4 が使用できる場合、Storage Navigator メイン画面に IPv6 で接続したときでも、メイン画面から起動した Storage Navigator サブ画面では表示は IPv6 ですが、実際の通信では IPv4 が使用されます。
- ・ サブ画面では、マウスホイールを使用できないことがあります。
- ・ サブ画面では、ストレージシステムの構成変更中にほかの処理を受け付けると、エラーになります。

- 。 ログインしようとしたり、[適用] をクリックしたりしたときにエラーとなったときは、しばらくしてから再度ログインしてください。
- 。 操作モード (View/Modify) を切り替えたり、タブを切り替えたりしたときにエラーとなったときは、しばらくしてから [ファイル] - [更新] を選択してください。
- 。 jnlp ファイルを開く際は、連続して開かないでください。 エラー (10-6027) や応答なし (ハングアップ) の原因になるおそれがあります。

D.10 Storage Navigator プログラムの動作有効期限



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に Web Console Launcher を使用する場合、以下の操作は不要です。

Storage Navigator のプログラムには、開発者が日立製作所であることを証明するためにデジタル証明書を用いたコード署名を行っています。また、デジタル証明書の有効期限内に、開発者がコード署名を実施したことを証明するために、タイムスタンプ※を付与しています。タイムスタンプが有効である間、開発者が日立製作所であることを検証でき、安全に使用できます。

注※

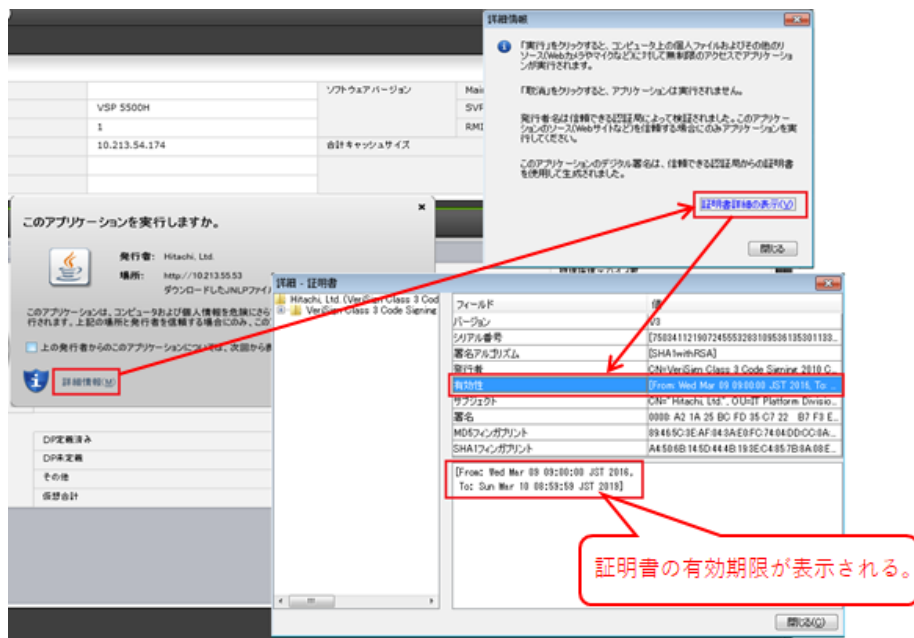
タイムスタンプには、コード署名が実施された日時が、改ざんできない形式でセキュアに格納されています。そのため、タイムスタンプによって、コード署名がデジタル証明書の有効期限内に実施されたかどうか、および、コード署名以降にそのプログラムが改ざんされていないかを検証できます。

Storage Navigator サブ画面を起動する際に、次の画面 (JRE バージョンによって異なることがあります) が表示されます。Storage Navigator サブ画面を起動する場合は、[実行] をクリックしてください。



注※

[詳細情報 (M)] - [詳細情報の表示(Y)] をクリックすることで、デジタル証明書の有効期限を確認できます。有効期限を過ぎていても、タイムスタンプが有効である間、Storage Navigator サブ画面を安全に使用できます。



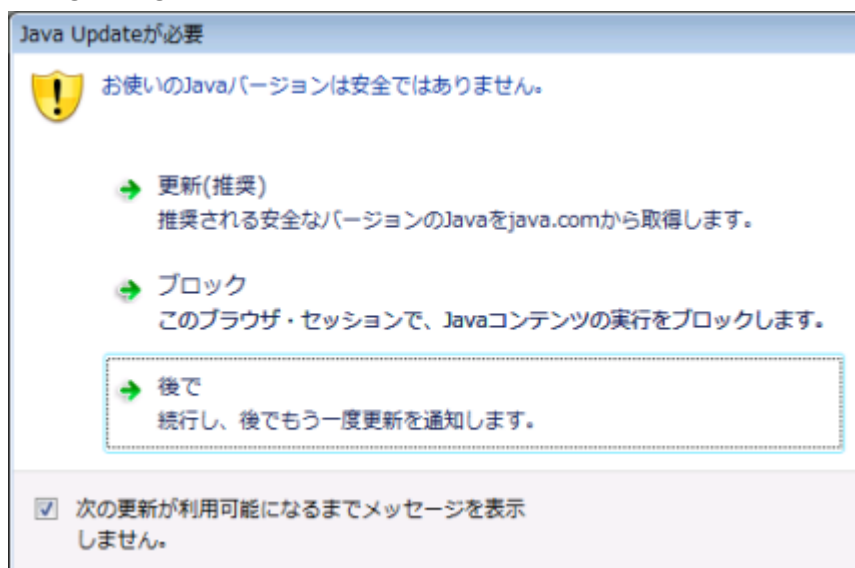
D.11 Storage Navigator サブ画面を使用しているときの Java のアップデート要求画面



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に Web Console Launcher を使用する場合、以下の操作は不要です。

Storage Navigator のメニューを使った一部の操作は Java アプリケーション上で行われるため、Storage Navigator の操作中に Java アプリケーションのアップデートを促される場合があります。



ご使用の Java のまま、Storage Navigator を使用する場合は、[後で] をクリックします。

一度 [次の更新が利用可能になるまでメッセージを表示しません] を選択して [後で] をクリックすると、新しいバージョンが公開されるまで、この画面は表示されません。

エラー (20020-108000) が発生した場合は、再度操作してください。

[更新(推奨)] または [ブロック] をクリックした場合は、Web ブラウザの画面を閉じて **Storage Navigator** を再起動してください。

[次の更新が利用可能になるまでメッセージを表示しません] のチェックボックスを選択して、[更新(推奨)] または [ブロック] を選択した場合は、**Storage Navigator** サブ画面が使用できません。**Storage Navigator** サブ画面を使用できるようにする方法について説明します。



メモ

Java の設定を変更した場合、「Java Plug-in の設定が変更されました」のようなメッセージが表示される場合があります。このようなメッセージが表示された場合は、[OK] をクリックしてください。

操作手順

1. [Java コントロール・パネル] を起動します。

Windows の場合、次のどちらかの方法を実行します。

- Windows のコントロールパネルで、Java アイコンをダブルクリックします。
- Windows の [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] または [すべてのアプリ] - [Java] - [Java の構成] をクリックします。

UNIX の場合、次のどれかの実行可能ファイルを実行します。

- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/bin/ControlPanel
- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel

- <JDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel

または、Web ブラウザを使用して次のどちらかのコントロールパネルのページを表示させます。

- <SDK のインストール先ディレクトリ>/jre/ControlPanel.html
- <JDK のインストール先ディレクトリ>/ControlPanel.html

2. [Java コントロール・パネル] の [セキュリティ] タブをクリックします。

3. [セキュリティ] タブの中の [ブラウザおよび Web Start アプリケーションで Java コンテンツを有効にする(E)] のチェックボックスが選択されていたら、いったん選択を外し、[適用(A)] をクリックします。

4. [ブラウザおよび Web Start アプリケーションで Java コンテンツを有効にする(E)] のチェックボックスを選択して、[適用(A)] をクリックします。

5. [Java コントロール・パネル] の [OK] をクリックし、画面を閉じます。

6. **Storage Navigator** を再起動してください。

D.12 Java セキュリティ設定を確認する



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に **Web Console Launcher** を使用する場合、以下の操作は不要です。

次に示す SVP マイクロコードをバージョンアップした場合は、次の手順に従って、設定確認と見直しをしてください。

- 83-05-36-XX/00 未満から、83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00 へのバージョンアップ
- 83-05-36-XX/00 未満から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ
- 83-06-01-XX/00～83-06-04-XX/00 から、83-06-05-XX/00 以降へのバージョンアップ

SVP マイクロバージョン 83-05-36-XX/00 未満、または、83-06-01-XX/00～83-06-04-XX/00 未満では、Storage Navigator サブ画面を使用するために、管理クライアントの Java セキュリティ設定の例外サイト・リストに SVP の IP アドレスを登録している場合があります。SVP マイクロバージョン 83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00、または、83-06-05-XX/00 以降では、例外サイト・リストへの登録が不要です。

操作手順

1. 次のどちらかの方法で、管理クライアントの [Java コントロール・パネル] を起動します。
 - Windows のコントロールパネルで、Java アイコンをダブルクリックします。
 - Windows の [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] または [すべてのアプリ] - [Java] - [Java の構成] をクリックします。
2. [セキュリティ] タブを選択します。
3. [例外サイト・リスト] に次の URL が登録されているか確認します。
http://SVP の IP アドレス
https://SVP の IP アドレス
登録されていない場合は、[取消] をクリックして操作を終了します。
登録されている場合は、次の手順に進んでください。
4. [サイトリストの編集(S)...] をクリックします。
5. [例外サイト・リスト] 画面で、手順 3 に示す URL を選択して [削除] をクリックします。
6. [OK] をクリックします。
7. [例外サイト・リスト] から URL が削除されていることを確認してください。
削除されている場合は、次の手順に進めてください。
削除されていない場合は、手順 4 と手順 5 を参照して、正しく設定し直してください。
8. [詳細] タブを選択します。
9. [署名付きコード証明書失効チェックを実行] の [信頼チェーンのすべての証明書] を選択して、[OK] をクリックします。



注意

[署名付きコード証明書失効チェックを実行] がなく、[署名付き証明書失効チェックを実行] と表示されている場合も [信頼チェーンのすべての証明書] を選択して、[OK] をクリックします。

10. [コントロールパネル] 画面を閉じます。

D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング

ここでは、Storage Navigator サブ画面固有の注意事項を説明します。



注意

お問い合わせ前に、管理クライアント上の Java トレースファイルおよびログファイルを採取してください。その後、Web ブラウザを再起動してください。



ヒント

Storage Navigator サブ画面を使用している場合、Storage Navigator のエラーが発生したときには、Web ブラウザのキャッシュに加えて、Java のキャッシュもクリアしてください。

関連概念

- [8.1 Storage Navigator のトラブルシューティングの基本](#)

関連タスク

- ・ 付録 D.13.7 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法 (Microsoft Edge の場合)
- ・ 付録 D.13.8 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法 (Internet Explorer の場合)
- ・ 付録 D.13.9 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法 (Google Chrome の場合)

関連参照

- ・ 付録 D.13.1 Storage Navigator サブ画面での Java アプリケーション起動エラーと対策
- ・ 付録 D.13.2 Storage Navigator サブ画面の異常終了および応答なし (ハングアップ) エラーと対策
- ・ 付録 D.13.3 Storage Navigator サブ画面の表示に関するエラーと対策
- ・ 付録 D.13.4 Storage Navigator サブ画面のその他のエラーと対策
- ・ 付録 D.13.5 Storage Navigator サブ画面の Java のキャッシュをクリアする
- ・ 付録 D.13.6 Storage Navigator サブ画面の Java のログおよびトレースを採取する

D.13.1 Storage Navigator サブ画面での Java アプリケーション起動エラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
Storage Navigator のメニューを操作したが何も起きず、1 分後にアプリケーションエラー (20020-108000) になる。	原因の一つとして、Web ブラウザのポップアップブロック機能によって Storage Navigator の動作が制限されているおそれがあります。再度 Storage Navigator を操作してください。何度操作しても問題が発生する場合は、次を実施してください。 <ul style="list-style-type: none">・ Web ブラウザのポップアップブロック機能を解除する。・ ポップアップブロック機能がある Web ブラウザのアドオンを使用中の場合は、そのアドオンのポップアップブロック機能を解除する。上記の設定をしない場合、Microsoft Edge および Internet Explorer では、< Ctrl > キーを押しながら Storage Navigator のメニューを選択すると、画面を表示できます。 もう一つの原因として、Java アプリケーションの起動が許可されなかったおそれがあります。アプリケーションを実行するかを確認するメッセージが表示された場合は、[実行] をクリックしてください。これらの対策をしても復旧しない場合は、JRE を再インストールしてください。
Storage Navigator のメニューを操作したが「SJsvlSNStartServlet.do」、 「SJsvlAppStartServlet.do」などのファイルのダウンロードに関するメッセージが表示され、1 分後にアプリケーションエラー (20020-108000) になる。	管理クライアントに JRE がインストールされていないか、インストールに失敗している、または Web ブラウザで JRE のアドオンが無効に設定されているおそれがあります。ダウンロードに関するメッセージをキャンセルし、JRE をインストールしてください。すでに JRE がインストールされている場合は、JRE をアンインストール後、再度インストールしてください。
Storage Navigator のメニューを操作したが Jnlp ファイルの保存に関するメッセージが表示される。	次の手順で、暗号化されたページを保存できるようにしてください。 <ol style="list-style-type: none">1. デスクトップの [スタート] - [Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [インターネットオプション] を開いて、[詳細設定] タブを選択します。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	<p>2. [セキュリティ] - [暗号化されたページをディスクに保存しない] のチェックを外して、[OK] をクリックします。</p>
Storage Navigator のメニューを操作したが、「この Web サイトを開く方法を選んでください」などの使用する Web ブラウザに関するメッセージが表示され、1 分後にアプリケーションエラー(20020-108000)になる。	<p>Storage Navigator の操作に使用する Web ブラウザが、Storage Navigator 動作 PC の OS の「既定のブラウザ」に設定されていない可能性があります。</p> <p>「既定のブラウザ」に、Storage Navigator がサポートしている Web ブラウザ(「2) 管理クライアントのソフトウェア要件」 参照)を設定してください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator のメニューを選択したが、アプリケーションエラー (20020-108000 および 10-6027) が発生する。 Storage Navigator のメニューを選択したが、アプリケーションエラー (10-6027) が発生する。 	<p>再度 Storage Navigator を操作してください。何度操作しても問題が発生する場合は、次の原因が考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> SVP の設定ファイルをリストアした後に、ポート番号を再割り振りしていない可能性があります。「2.9.4 自動割り振りされたポート番号を再割り振りする」 を参照し、ポート番号を再割り振りしてください。 管理クライアントで Java の起動に時間が掛かり、起動に失敗したおそれがあります。ほかに使用中のアプリケーションを終了し、再度 Storage Navigator を操作してください。 管理クライアントに認識されている Storage Navigator のバージョンと、SVP にインストールされている Storage Navigator のバージョンが一致していないおそれがあります。現在起動している Web ブラウザの画面をすべて閉じてから、Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。 管理クライアントがスタンバイまたは休止状態になったおそれがあります。Storage Navigator を再起動してください。 ネットワーク接続にプロキシを使用している場合は、プロキシのキャッシュに、古いバージョンのプログラムが格納されているおそれがあります。Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしても問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 管理クライアントと SVP 間のネットワークを遮断するもの（ファイアウォールなど）があるおそれがあります。ファイアウォール環境の設定を確認し、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 Storage Navigator のサブ画面で使用する Java 実行環境（JRE）が、TLS 通信で使用するプロトコルまたは暗号スイートをサポートしていないおそれがあります。お使いの JRE が、TLS 通信で使用するプロトコルまたは暗号スイートをサポートしているか確認してください。サポートしていない場合は、サポートしている JRE をインストールしてください。 管理クライアントのネットワークまたは SVP のネットワークに、OS レベルの問題が発生しているおそれがあります。管理クライアントおよび SVP を再起動してください。 <p>上記の対策を行っても問題が解決しない場合は、Storage Navigator のダンプファイル、および Java のログおよびトレースファイルを採取して、お問い合わせください。お問い合わせの詳細については 「8.6 お問い合わせ先」 を参照してください。</p> <p>その後、Web ブラウザを再起動してください。</p>
Storage Navigator のメニューを選択したが、何も起こらない。	<p>再度 Storage Navigator を操作してください。何度操作しても問題が発生する場合は、起動中の Storage Navigator の画面をすべて閉じてから、Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。</p>

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
Storage Navigator のメニューを選択したが、アプリケーションエラー（1-7050）が発生する。	<p>管理クライアントに認識されている Storage Navigator のバージョンと、SVP にインストールされている Storage Navigator のバージョンが一致していないおそれがあります。現在起動している Web ブラウザの画面をすべて閉じてから、Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。</p> <p>また、ネットワーク接続にプロキシを使用している場合は、プロキシのキャッシュに、古いバージョンのプログラムが格納されているおそれがあります。Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしても問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。</p>
Storage Navigator サブ画面 (Java アプリケーション) の起動時に、Java コンソールがグレースアウトして起動しない。	<p>管理クライアントを再起動するか、次の方法で強制的に Storage Navigator を終了させてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 : Java を使用しているアプリケーションをすべて正常終了させたあと、タスクマネージャを起動して javaw.exe および javaws.exe を終了します。 UNIX の場合 : Java を使用しているアプリケーションをすべて正常終了させたあと、kill コマンドで javaw および javaws を強制終了します。
Storage Navigator サブ画面 (Java アプリケーション) 起動時にメッセージ画面が表示されたままになり、Storage Navigator サブ画面が長時間起動しない。	<p>管理クライアントを再起動するか、次の方法で強制的に Storage Navigator を終了させてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 : Java を使用しているアプリケーションをすべて正常終了させたあと、タスクマネージャを起動して javaw.exe および javaws.exe を終了します。 UNIX の場合 : Java を使用しているアプリケーションをすべて正常終了させたあと、kill コマンドで javaw および javaws を強制終了します。
Storage Navigator サブ画面 (Java アプリケーション) 起動時にメッセージ画面が表示されたまま応答がない。	Web ブラウザのプロキシの設定で、SVP が例外として設定されているおそれがあります。[Java コントロール・パネル] の [一般] タブから表示させる [ネットワーク設定] 画面でも、同じように設定してください。
Storage Navigator サブ画面 (Java アプリケーション) 起動時にシステムトレイから Java アイコンを開いてコンソール画面を表示すると、Web ブラウザと Java コンソールがハングアップすることがある。	Java アプリケーション起動中は、Java コンソール画面を開かないでください。ハングアップした場合は、管理クライアントを再起動してください。
Storage Navigator のメニューを選択したが、アプリケーションエラー（20020-108000）が発生する。	<p>再度、Storage Navigator を操作してください。何度操作しても問題が発生する場合は、管理クライアントで Storage Navigator のサブ画面の起動を中止したことが考えられます。</p> <p>例</p> <ul style="list-style-type: none"> [セキュリティ警告] 画面で [終了] をクリックした。 [警告 - セキュリティ] 画面で [取り消し] をクリックした。 <p>起動中の Storage Navigator の画面をすべて閉じてから、Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。</p> <p>Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしても問題が解決しない場合は、Storage Navigator のダンプファイル、および Java のトレースファイルを採取して、お問い合わせください。お問い合わせの詳細については「8.6 お問い合わせ先」を参照してください。</p>

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
<p>Storage Navigator の使用中に次のメッセージが表示される。</p> <ul style="list-style-type: none"> Java が、セキュリティ問題の発生が考えられるアプリケーションコンポーネントを発見しました。 危険である可能性のあるコンポーネントは実行しないでください。(推奨) アプリケーションに署名付きと署名なしの両方のコードが含まれています。アプリケーションのベンダに問い合わせ、アプリケーションが修正されていないことを確認してください。 	<p>[はい] を選択したあとに、Storage Navigator を継続して使用できません。</p> <p>何度操作しても問題が発生する場合は、次の原因が考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理クライアントに認識されている Storage Navigator のバージョンと、SVP にインストールされている Storage Navigator のバージョンが一致していないおそれがあります。現在起動している Web ブラウザの画面をすべて閉じてから、Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。 ネットワーク接続にプロキシを使用している場合は、プロキシのキャッシュに、古いバージョンのプログラムが格納されているおそれがあります。Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしても問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
<p>Internet Explorer を使用して Storage Navigator サブ画面を起動したときに、次のポップアップ画面が表示された。</p> <p>「Internet Explorer は動作を停止しました。問題が発生したためプログラムが正しく動作しなくなりました。プログラムは閉じられ、解決策がある場合は Windows から通知されます。」</p>	<p>Internet Explorer の「サードパーティ製のブラウザ拡張を有効にする」設定が有効になっているおそれがあります。</p> <p>次の手順で「サードパーティ製のブラウザ拡張を有効にする」設定を無効にしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> Internet Explorer のメニューバーで [ツール] - [インターネット オプション] - [詳細設定] タブをクリックします。 [詳細設定] タブの「サードパーティ製のブラウザ拡張を有効にする」のチェックを外します。 Internet Explorer を再起動します。
<p>Microsoft Edge を使用して Storage Navigator サブ画面を起動したときに、次のポップアップ画面が表示された。</p> <p>「Microsoft Edge は動作を停止しました。問題が発生したためプログラムが正しく動作しなくなりました。プログラムは閉じられ、解決策がある場合は Windows から通知されます。」</p>	<p>Microsoft Edge の「サードパーティ製のブラウザ拡張を有効にする」が設定されている可能性があります。</p> <p>次に従って設定を変更してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> デスクトップの [スタート] - [Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [インターネット オプション] を開いて、[詳細設定] タブを選択します。 [ブラウズ] - [サードパーティ製のブラウザ拡張を有効にする] のチェックを外して、[OK] をクリックします。 Microsoft Edge を再起動します。
<p>Internet Explorer を使用して Storage Navigator サブ画面を起動したときに、アプリケーションエラー (10-6027) が発生する。</p>	<p>Internet Explorer の Smart Screen フィルター機能が有効となっているおそれがあります。</p> <p>次の手順で Smart Screen フィルター機能を無効にしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> Internet Explorer のメニューバーで [セーフティ] - [SmartScreen フィルター機能] - [SmartScreen フィルター機能を無効にする] をクリックします。 Internet Explorer を再起動します。
<p>Storage Navigator サブ画面を起動したときに、[Java セキュリティ] によってブロックされたアプリケーション] または [セキュリティ設定によってブロックされたアプリケーション] 画面が表示される。</p>	<p>SVP のプログラムに署名している証明書の有効期限が切れているおそれがあります。SVP のマイクロプログラムを 83-05-36-XX/00～83-05-99-XX/00、または、83-06-05-XX/00 以降にバージョンアップしてください。</p>
<p>Microsoft Edge で Storage Navigator サブ画面を起動しよう</p>	<p>次の手順を実施し、Storage Navigator サブ画面を起動してください。</p>

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
<p>とすると、Web ブラウザのウィンドウの右上に次のメッセージが表示された。</p> <p>「この種類のファイルはデバイスに損害を与える可能性があるため、<ファイル名>.jnlp はブロックされました。」</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. [その他のアクション] - [保存] をクリックして対象のファイルを保存します。 2. ファイルの保存が完了したら、ファイルを開いてください。 ファイルを開くときに Java のセキュリティ警告画面が表示されますが、そのまま実行してください。
<p>Storage Navigator サブ画面を起動しようすると、<ファイル名>.jnlp が WCLauncher.bat 以外のアプリケーションで開かれて、Storage Navigator サブ画面が起動できない。</p>	<p>拡張子「.jnlp」に、WCLauncher.bat 以外のアプリケーションが関連付けられている可能性があります。</p> <p>以下の手順※1 で拡張子「.jnlp」と WCLauncher.bat のファイルの関連付けを実施し、再度 Storage Navigator サブ画面を起動してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Storage Navigator サブ画面の起動時に開く<ファイル名>.jnlp を保存します。 2. 手順 1 で保存した<ファイル名>.jnlp を右クリックし、[プログラムから開く(H)] - [別のプログラムを選択(C)] の順に「このファイルを開く方法を選んでください。」を開きます。 3. WCLauncher.bat を選択します※2。 4. [常にこのアプリを使って.jnlp ファイルを開く] にチェックを入れて、[OK] クリックします。 <p>注※1 Windows 10 でのファイルの関連付け手順です。OS の種類、バージョンによって手順が異なりますので、使用する OS にあった設定方法を確認してください。</p> <p>注※2 WCLauncher.bat が表示されず、選択できない場合は、[この PC で別のアプリを探す] より、以下の WCLauncher.bat を選択してください。 <Web Console Launcher のインストールディレクトリ>%WCLauncher%WCLauncher.bat 必ず「D.6 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする (Java 11 以降の場合)」でインストールした Web Console Launcher を使用してください。</p>
<p>Storage Navigator サブ画面をの起動時に、「'bundle¥jre_win¥bin¥javaw'が見つかりません。名前を正しく入力したかどうか確認してから、やり直してください。」が表示される。またはアプリケーションエラー (22252-007003) が発生する。</p>	<p>Web Console Launcher をインストールしたフォルダまたはディレクトリに、アクセス権限 (Read/Write) がない可能性があります。インストール先のアクセス権限を確認してください。アクセス権限があるにも関わらず発生する場合は、弊社の保守員に連絡ください。</p>
<p>jnlp ファイルを開いたが [処理中] という画面が表示されたまま、サブ画面が開かない。</p>	<p>次の原因が考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • jnlp ファイルを複数同時に開いた可能性があります。 • 通信エラーが発生した可能性があります。 <p>[処理中] の画面を終了するには、タスクマネージャを起動して [OpenJDK Platform binary] 配下の [Progress] というプロセス (java) を終了してください。</p> <p>サブ画面を表示するには、再度、サブ画面を起動してください。</p>

関連参照

- [付録 D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング](#)

D.13.2 Storage Navigator サブ画面の異常終了および応答なし（ハングアップ）エラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
Storage Navigator がハングアップして、応答しない。 次の場合、Storage Navigator がハングアップしたおそれがあります。 <ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator サブ画面の手前に表示されている画面を移動させた場合に、画面を移動させた跡が灰色になり長時間元に戻らない。 Storage Navigator サブ画面全体が灰色になり、長時間元に戻らない。 	Storage Navigator サブ画面で < Ctrl > + < Alt > + < Shift > + < D > キーを押して、Storage Navigator を終了してください。 上記操作を実行しても Storage Navigator が終了しない場合は管理クライアントを再起動するか、次の方法で強制的に Storage Navigator を終了したあとで、Storage Navigator を再起動してください。 <ul style="list-style-type: none"> Windows の場合： Java を使用しているアプリケーションをすべて正常終了させたあと、タスクマネージャを起動して javaw.exe および javaws.exe を終了します。 UNIX の場合： Java を使用しているアプリケーションをすべて正常終了させたあと、kill コマンドで javaw および javaws を強制終了します。
Storage Navigator サブ画面で [すべて更新] または [更新] を選択したときに [しばらくお待ちください] という画面が長時間表示されたままである。	次の原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator 以外のアプリケーション (RAID Manager など) から構成変更中のおそれがあります。アプリケーションでの構成変更が終了後、しばらくすると更新が終了します。 Volume Migration、QuickRestore、Thin Image などの処理が実行中のおそれがあります。Volume Migration、QuickRestore、Thin Image の処理が完了後、しばらくすると更新が終了します。
Storage Navigator サブ画面の操作中にエラー (110-67005) が発生した。	次の原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> Storage Navigator 以外のアプリケーション (RAID Manager など) から構成変更中のおそれがあります。 Volume Migration、QuickRestore、Thin Image などの処理が実行中のおそれがあります。 ストレージシステムと SVP の間で通信エラーが発生したため、構成情報が不一致になっているおそれがあります。 しばらくしてから [ファイル] - [すべて更新] を選択して、構成情報を再読み込みさせてください。そのあとで、再度 Storage Navigator を操作してください。
Storage Navigator サブ画面の操作中にサブ画面が消え、エラー (20020-108000) が発生した。	再度 Storage Navigator メイン画面から Storage Navigator サブ画面を起動してください。何度操作してもエラーが発生する場合は、起動中の Storage Navigator の画面をすべて閉じてから、Java および Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。
Firefox が異常 (強制) 終了した。	"java_vm" と "mozilla" のプロセスが不当に残り、動作が異常になる場合があります。この場合、不当なプロセスを終了させてから、以降の操作をしてください。
Storage Navigator の使用中に次のエラーが発生する。 <ul style="list-style-type: none"> 20121-107024 および 10-6027 20020-10800 および 10-6027 10-6027 	次の原因が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> SVP が再起動されたおそれがあります。10 分ほど待ったあと、Storage Navigator を再起動してください。 管理クライアントに認識されている Storage Navigator のバージョンと、SVP にインストールされている Storage Navigator のバージョンが一致していないおそれがあります。現在起動している Web ブラウザの画面をすべて閉じてから、Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
	<ul style="list-style-type: none"> 管理クライアントがスタンバイまたは休止状態になったおそれがあります。Storage Navigator を再起動してください。 ネットワーク接続にプロキシを使用している場合は、プロキシのキャッシュに、古いバージョンのプログラムが格納されているおそれがあります。Web ブラウザのキャッシュをクリアしても問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 Web ブラウザを再起動してください。 管理クライアントのネットワークまたは SVP のネットワークに、OS レベルの問題が発生しているおそれがあります。管理クライアントおよび SVP を再起動してください。 <p>上記の対策を行っても問題が解決しない場合は、Storage Navigator のダンプファイルを採取して、お問い合わせください。</p>

関連参照

- 付録 D.13 **Storage Navigator** サブ画面でのトラブルシューティング

D.13.3 **Storage Navigator** サブ画面の表示に関するエラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
管理クライアントから SVP にアクセスしようするとエラーとなり、[閉じる]、[ファイル] - [更新] および [すべて更新] だけが有効になる。	SVP が準備中か、他システムからの書き込みを処理中のおそれがあります。しばらくしてから [ファイル] - [更新] を選択してください。[更新] を選択しても回復しない場合は、[すべて更新] を選択してください。
管理クライアントから SVP にアクセスしようするとエラーとなり、[ログアウト] と [ファイル] - [すべて更新] だけが有効となる。	SVP でエラーが発生しているおそれがあります。[ファイル] - [すべて更新] を選択してください。[すべて更新] を選択しても回復できない場合は、 Storage Navigator に再度ログインしてください。
[起動] メニュー下のコマンドを選択できない。	<p>必要なプログラムプロダクトがインストールされていないか、そのコマンドを選択すると表示される画面で、エラーが発生したおそれがあります。</p> <p>必要なプログラムプロダクトがインストールされていることを確認してください。インストールされている場合は、次に示す操作をどれか 1 つ実行してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> [ファイル] - [更新] を選択する [ファイル] - [すべて更新] を選択する Storage Navigator にログインし直す
ほかの画面から Storage Navigator サブ画面に切り替えたとき、画面が再描画されない。	Storage Navigator にログインし直してください。
リストの項目がスクロールバーと同期しない。	スクロールバーの上下にあるスクロールボタン (▲または▼) をクリックしてください。
エディットボックスからフォーカスがなくなる。	Storage Navigator にログインし直してください。
文字やアイコンなどが正常に読み込まれないで、画面の表示が崩れる。	いったん Storage Navigator からログアウトしてから、ログインし直してください。ログイン前の場合は、 Storage Navigator にログインしてください。

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
文字が重なるなどのレイアウトの乱れや、文字化けが発生しているため、画面に表示されている文字が読めない。	いったん Storage Navigator からログアウトしてから、ログインし直してください。
ツリーが表示されている画面で文字化けが発生する。	[ファイル] - [更新] を選択してください。
[適用] をクリックして設定変更を実行したが、変更した内容が画面に反映されていない。	[ファイル] - [更新] を選択してください。
[しばらくお待ちください] という画面が長時間表示されている。	現在表示されている画面の背後に、[しばらくお待ちください] という画面以外の Storage Navigator のメッセージ画面が表示されていることがあります。 < Alt > + < Tab > キーを押して、画面を切り替えてください。 設定を適用したあと、[しばらくお待ちください] という画面が数時間表示されたままになっている場合は、お問い合わせください。
ポートや HDD などの装置の情報やほかの PC で設定した内容が画面上に表示されない。	[ファイル] - [更新] を選択してください。 何度操作しても表示されない場合は、起動中の Storage Navigator の画面をすべて閉じてから Java および Web ブラウザ のキャッシュをクリアしてください。
Storage Navigator のサブ画面が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> • [Java コントロール・パネル] を開き、インターネット一時ファイルからディスク容量を 1MB に設定し、ファイル削除(D)を実施してください。 • [Java コントロール・パネル] の [セキュリティ] タブを開き、[ブラウザおよび Web Start アプリケーションで Java コンテンツを有効にする(E)] にチェックがあるか確認してください。 • Web ブラウザのキャッシュをクリアしてください。 • Web ブラウザの Java プラグインが有効になっているか確認してください。 • 上記を実施しても改善されない場合は Web ブラウザがプラグインを正常に認識していないおそれがあります。Web ブラウザの設定を初期化してください。そして Web ブラウザの再設定を行ってください。

関連参照

- 付録 D.13 **Storage Navigator** サブ画面でのトラブルシューティング

D.13.4 **Storage Navigator** サブ画面のその他のエラーと対策

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
ダイアログボックスを表示中に Storage Navigator サブ画面をクリックすると、ダイアログボックスがサブ画面の背後に隠れる。	ダイアログボックスをクリックし直してください。
デジタル署名（セキュリティ証明書）の期限切れのエラーが発生した。	Storage Navigator の Java アプリケーションに同梱されている電子署名の期限が切れましたが、 Storage Navigator は引き続き問題なく使用できます。
Storage Navigator 起動時に IPv6 を指定したが、実際の通信が IPv4	IPv6 と IPv4 の両方の通信が可能になっている場合、IPv4 が優先的に使用されます。それによって IPv6 を指定して接続しても実際の通信が

エラーの種類／操作の内容	原因／対策
になっている、または Storage Navigator サブ画面での操作の監査ログに出力されている IP アドレスが IPv4 になっている。	IPv4 になったり、監査ログに IPv4 のアドレスが表示されたりすることがあります。 IPv6 だけの通信に関しては「 2.3.2 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する (Windows 7 の例) 」または「 2.3.3 IPv6 だけを使用する場合の通信環境を設定する (Solaris の例) 」をご参照ください。

関連参照

- ・ [付録 D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング](#)

D.13.5 Storage Navigator サブ画面の Java のキャッシュをクリアする



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に Web Console Launcher を使用する場合、以下の操作は不要です。

操作手順

[Java コントロール・パネル] の [一般] タブで [インターネット一時ファイル] 中の [設定] をクリックします。[一時ファイルの設定] 画面で [ファイルの削除] をクリックします。[ファイルおよびアプリケーションの削除] 画面で [キャッシュされたアプリケーションおよびアプレット] にチェックが入っていることを確認して、[OK] をクリックします。

Java のキャッシュがクリアされます。

関連参照

- ・ [付録 D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング](#)

D.13.6 Storage Navigator サブ画面の Java のログおよびトレースを採取する



メモ

Storage Navigator のサブ画面の表示に Web Console Launcher を使用する場合、以下の操作は不要です。

操作手順

Windows コンピュータをご使用の場合は、次の例に示す場所から、各ファイルを採取します。

Java トレースファイルおよびログファイルがある場所の例

- ・ C:\Users\ログインユーザ ID\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment\log*.trace
- ・ C:\Users\ログインユーザ ID\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment\log*.log

UNIX コンピュータをご使用の場合は、次の例に示す場所から、各ファイルを採取します。

Java トレースファイルおよびログファイルがある場所の例

- ・ ユーザのホームディレクトリ/.java/deployment/log/*.trace
- ・ ユーザのホームディレクトリ/.java/deployment/log/*.log

関連参照

- ・ [付録 D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング](#)

D.13.7 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法（Microsoft Edge の場合）

Storage Navigator のメニューを使った一部の操作は Java アプリケーション上で行われるため、Storage Navigator サブ画面を起動したときに、SSL 関連のセキュリティ警告が表示される場合があります。Web ブラウザが Microsoft Edge の場合の対処方法を次に示します。

操作手順

1. 「詳細設定」をクリックします。



2. 「<SVP の IP アドレス>に進む（安全ではありません）」をクリックします。



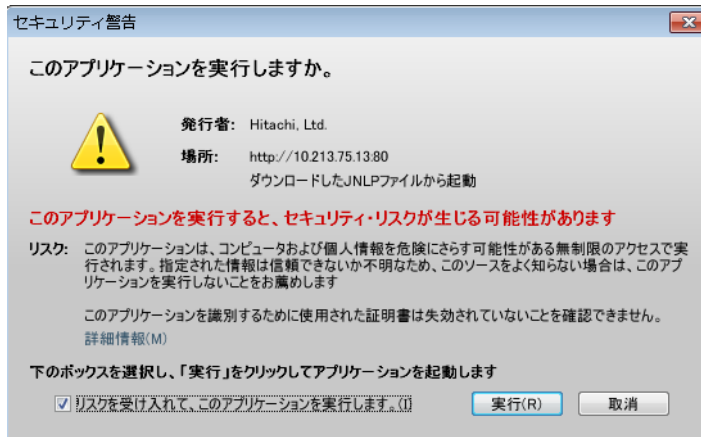
3. 画面上部に、jnlp ファイルのダウンロードに関するメッセージが表示される場合があります。
[開く] をクリックもしくは [名前を付けて保存] をクリックして任意の場所に jnlp ファイルを保存した場合、「この種類のファイルはデバイスに損害を与える可能性があるため、jnlp はブロックされました。」と表示されるので、次の手順を実施してください。
 - a. [...] (その他のアクション) - [保存] をクリックして対象のファイルを保存します。
 - b. ファイルの保存が完了したら、ファイルを開きます。



4. [セキュリティ警告] が表示される場合があります。次のように表示された場合は、[続行] を選択してください。



5. アプリケーションがダウンロードされます。
6. [セキュリティ警告] が表示されます。[リスクを受け入れて、このアプリケーションを実行します。] にチェックを入れ、[実行] をクリックします。



7. Storage Navigator サブ画面が起動します。
8. 警告画面を閉じます。



メモ

「この Web サイトのセキュリティ証明書には問題があります」のタブが開いたままになることがあります。この場合、タブを閉じて問題ありません。

関連参照

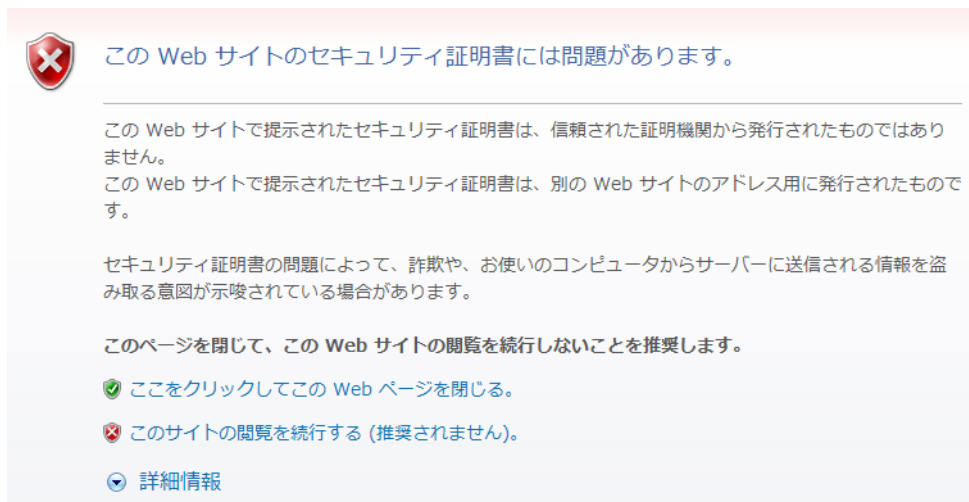
- ・ 付録 D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング

D.13.8 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法（Internet Explorer の場合）

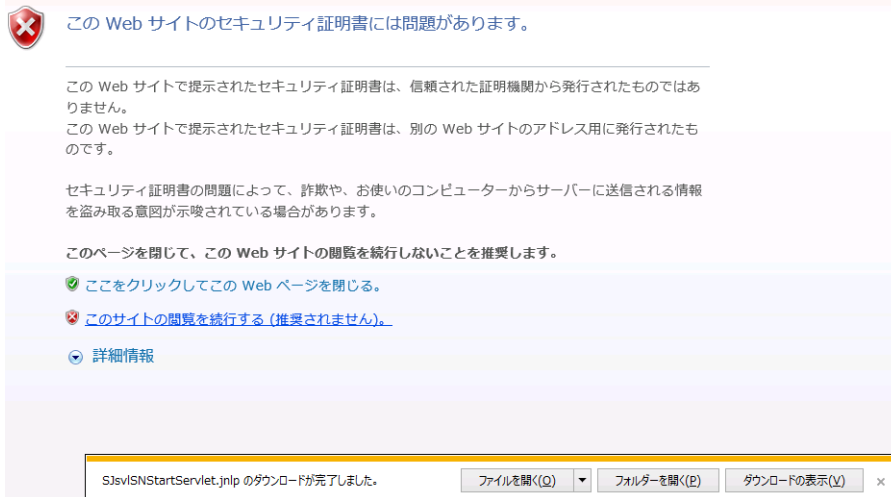
Storage Navigator のメニューを使った一部の操作は Java アプリケーション上で行われるため、Storage Navigator サブ画面を起動したときに、SSL 関連のセキュリティ警告が表示される場合があります。Web ブラウザが Internet Explorer の場合の対処方法を次に示します。

操作手順

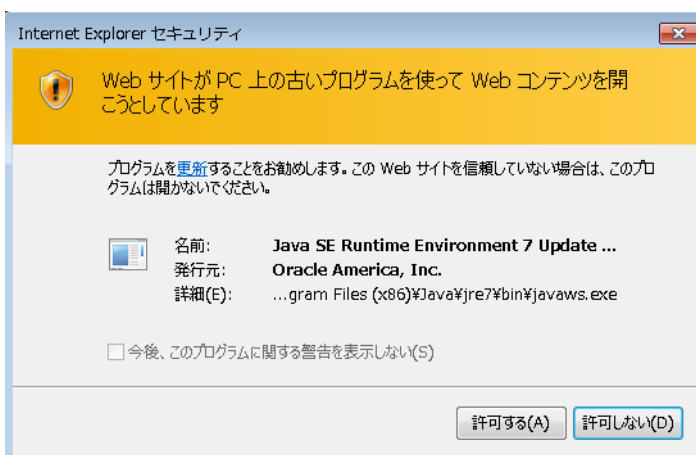
1. 「このサイトの閲覧を続行する（推奨されません）。」をクリックします。



2. 画面下部に、jnlp ファイルのダウンロードに関するメッセージが表示される場合があります。[ファイルを開く] を選択してください。



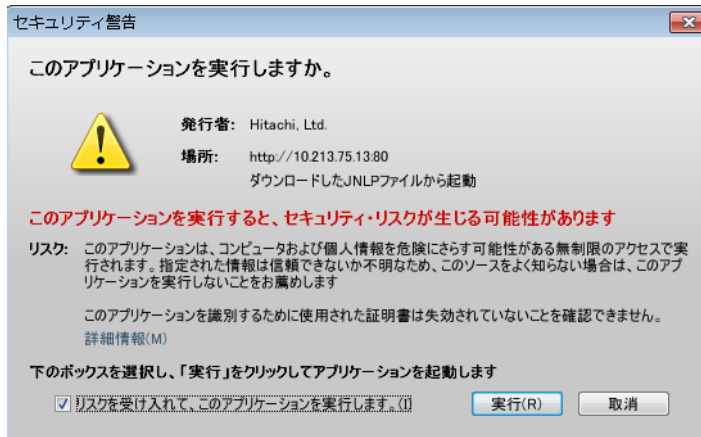
3. Internet Explorer のセキュリティ・ダイアログに、「Web サイトが PC 上の古いプログラムを使って Web コンテンツを開こうとしています」というメッセージが表示がされる場合があります。「許可する」を選択してください。



4. [セキュリティ警告] が表示される場合があります。次のように表示された場合は、[続行] を選択してください。



5. アプリケーションがダウンロードされます。
6. [セキュリティ警告] が表示されます。[リスクを受け入れて、このアプリケーションを実行します。] にチェックを入れ、[実行] をクリックします。



7. Storage Navigator サブ画面が起動します。
8. 警告画面を閉じます。



メモ

「この Web サイトのセキュリティ証明書には問題があります」のタブが開いたままになることがあります。この場合、タブを閉じて問題ありません。

関連参照

- ・ [付録 D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング](#)

D.13.9 Storage Navigator サブ画面を起動したときのセキュリティ警告と対処方法（Google Chrome の場合）


Storage Navigator のメニューを使った一部の操作は Java アプリケーション上で行われるため、Storage Navigator サブ画面を起動したときに、SSL 関連のセキュリティ警告が表示される場合があります。Web ブラウザが Google Chrome の場合の対処方法を次に示します。

操作手順

1. [この接続ではプライバシーが保護されません] 画面が表示されます。[詳細設定] をクリックします。



この接続ではプライバシーが保護されません

 では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。詳細

NET:ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID



保護強化機能をオンにすると、Chrome の最高レベルのセキュリティで保護できます。

[詳細設定](#)

[セキュリティで保護されたページに戻る](#)

2. [<IP アドレスまたはホスト名>にアクセスする（安全ではありません）] をクリックします。



この接続ではプライバシーが保護されません

では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。詳細

NET:ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID



保護強化機能をオンにすると、Chrome の最高レベルのセキュリティで保護できます。

詳細情報を表示しない

セキュリティで保護されたページに戻る

このサーバーがでは、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。原因としては、不適切な設定や、悪意のあるユーザーによる接続妨害が考えられます。

にアクセスする (安全ではありません)

- 画面上部に、jnlp ファイルのダウンロードに関するメッセージが表示されます。[開く] をクリックしてください。



この接続ではプライバシーが保護されません

では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。詳細

NET:ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID



保護強化機能をオンにすると、Chrome の最高レベルのセキュリティで保護できます。

詳細情報を表示しない

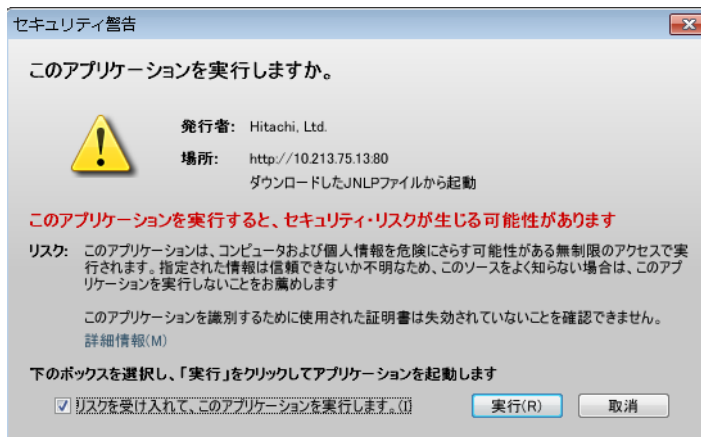
セキュリティで保護されたページに戻る

このサーバーがでは、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。原因としては、不適切な設定や、悪意のあるユーザーによる接続妨害が考えられます。

- [セキュリティ警告] が表示される場合があります。次のように表示された場合は、[続行] を選択してください。



- アプリケーションがダウンロードされます。
- [セキュリティ警告] が表示されます。[リスクを受け入れて、このアプリケーションを実行します。] にチェックを入れ、[実行] をクリックします。



7. Storage Navigator サブ画面が起動します。

8. 警告画面を閉じます。



メモ

「この Web サイトのセキュリティ証明書には問題があります」のタブが開いたままになることがあります。この場合、タブを閉じて問題ありません。

関連参照

- [付録 D.13 Storage Navigator サブ画面でのトラブルシューティング](#)



ユーザ管理 GUI リファレンス

ユーザ管理で使用する画面について説明します。

- E.1 [ユーザグループ] 画面
- E.2 個別のユーザグループ画面
- E.3 ユーザグループ作成ウィザード
- E.4 ユーザ作成ウィザード
- E.5 パスワード変更ウィザード
- E.6 ユーザ追加ウィザード
- E.7 [ユーザグループから削除] 画面
- E.8 ユーザ編集ウィザード
- E.9 [ユーザ削除] 画面
- E.10 ユーザグループ編集ウィザード
- E.11 ロール割り当て編集ウィザード
- E.12 リソースグループ割り当て編集ウィザード
- E.13 [ユーザグループ削除] 画面

E.1 [ユーザグループ] 画面

ユーザグループ

ユーザグループ数 10

ユーザグループ

ユーザグループ作成 ユーザ追加 リソースグループ割り当て編集 他のタスク

選択数: 0 / 10

ユーザグループ名	ユーザグループタイプ	ロール数	リソースグループ数	ユーザ数	全リソースグループ割り当て
Administrator User Group	Built-in	8	3	1	該当
Audit Log Administrator (View & Modify) User Group	Built-in	2	3	0	該当
Audit Log Administrator (View Only) User Group	Built-in	2	3	0	該当
Maintenance User Group	Built-in	2	3	0	該当
Security Administrator (View & Modify) User Group	Built-in	3	3	0	該当
Security Administrator (View Only) User Group	Built-in	3	3	0	該当
Storage Administrator (View & Modify) User Group	Built-in	6	1	0	非該当
Storage Administrator (View Only) User Group	Built-in	1	1	0	非該当
Support Personnel Group	Built-in	8	3	1	該当
System User Group	Built-in	8	3	0	該当

Storage Navigator に作成された全ユーザグループの概要が表示されます。

- ・ サマリ
- ・ [ユーザグループ] タブ

サマリ

項目	説明
ユーザグループ数	作成されたユーザグループの数が表示されます。

[ユーザグループ] タブ

- ・ ボタン

項目	説明
ユーザグループ作成	新しいユーザグループを作成します。
ユーザ追加	選択したユーザグループに、作成済みのユーザを追加します。

項目	説明
リソースグループ割り当て編集	選択したユーザグループに、作成済みのリソースグループを割り当てます。
ロール割り当て編集※	選択したユーザグループに、ロールを割り当てます。
ユーザグループ削除※	選択したユーザグループを削除します。
ユーザグループ編集※	選択したユーザグループ名を変更します。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

注※

〔他のタスク〕をクリックすると表示されます。

- テーブル

項目	説明
ユーザグループ名	ユーザグループ名が表示されます。
ユーザグループタイプ	ユーザグループ種別が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • [Built-in] : ビルトイングループ • [User-created] : ユーザが作成したユーザグループ
ロール数	ユーザグループに割り当てられているロールの数が表示されます。
リソースグループ数	ユーザグループに割り当てられているリソースグループの数が表示されます。
ユーザ数	ユーザグループに所属するユーザの数が表示されます。
全リソースグループ割り当て	ユーザグループに全リソースグループが割り当てられているかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • [該当] : ユーザグループに全リソースグループが割り当てられています。 • [非該当] : ユーザグループに全リソースグループが割り当てられていません。

関連概念

- [4.9 ユーザグループの情報を参照する](#)

E.2 個別のユーザグループ画面

[illegible]

[管理] ツリーの [ユーザグループ] から各ユーザグループを選択したときに表示される画面です。

- ・ サマリ
- ・ [ユーザ] タブ
- ・ [ロール] タブ
- ・ [リソースグループ] タブ

サマリ

項目	説明
ロール数	選択したユーザグループに割り当てられているロールの数が表示されます。
リソースグループ数	選択したユーザグループに割り当てられているリソースグループの数が表示されます。

項目	説明
ユーザ数	選択したユーザグループに所属するユーザの数が表示されます。
ユーザグループタイプ	ユーザグループ種別が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Built-in] : ビルトイングループ ・ [User-created] : ユーザが作成したユーザグループ
全リソースグループ割り当て	選択したユーザグループに全リソースグループが割り当てられているかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [該当] : ユーザグループに全リソースグループが割り当てられています。 ・ [非該当] : ユーザグループに全リソースグループが割り当てられていません。

[ユーザ] タブ

選択したユーザグループに所属するユーザの一覧が表示されます。

- ・ ボタン

項目	説明
ユーザ作成	新しいユーザアカウントを作成します。
パスワード変更	あるユーザを選択して [パスワード変更] をクリックすると、選択したユーザのパスワードを変更（再発行）します。 何も選択しないで [パスワード変更] をクリックすると、自身のパスワードを変更します。
ユーザ編集	選択したユーザについて、認証サーバを使用するか、アカウントを無効にするかなどを設定します。 認証を External から Local へ変更する場合、選択したユーザのパスワードを設定できます。
ユーザ追加※	選択したユーザグループに、作成済みのユーザを追加します。
ユーザグループから削除※	選択したユーザをユーザグループから除きます（アカウント自体は削除されません）。
ユーザ削除※	選択したユーザを削除します。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

注※

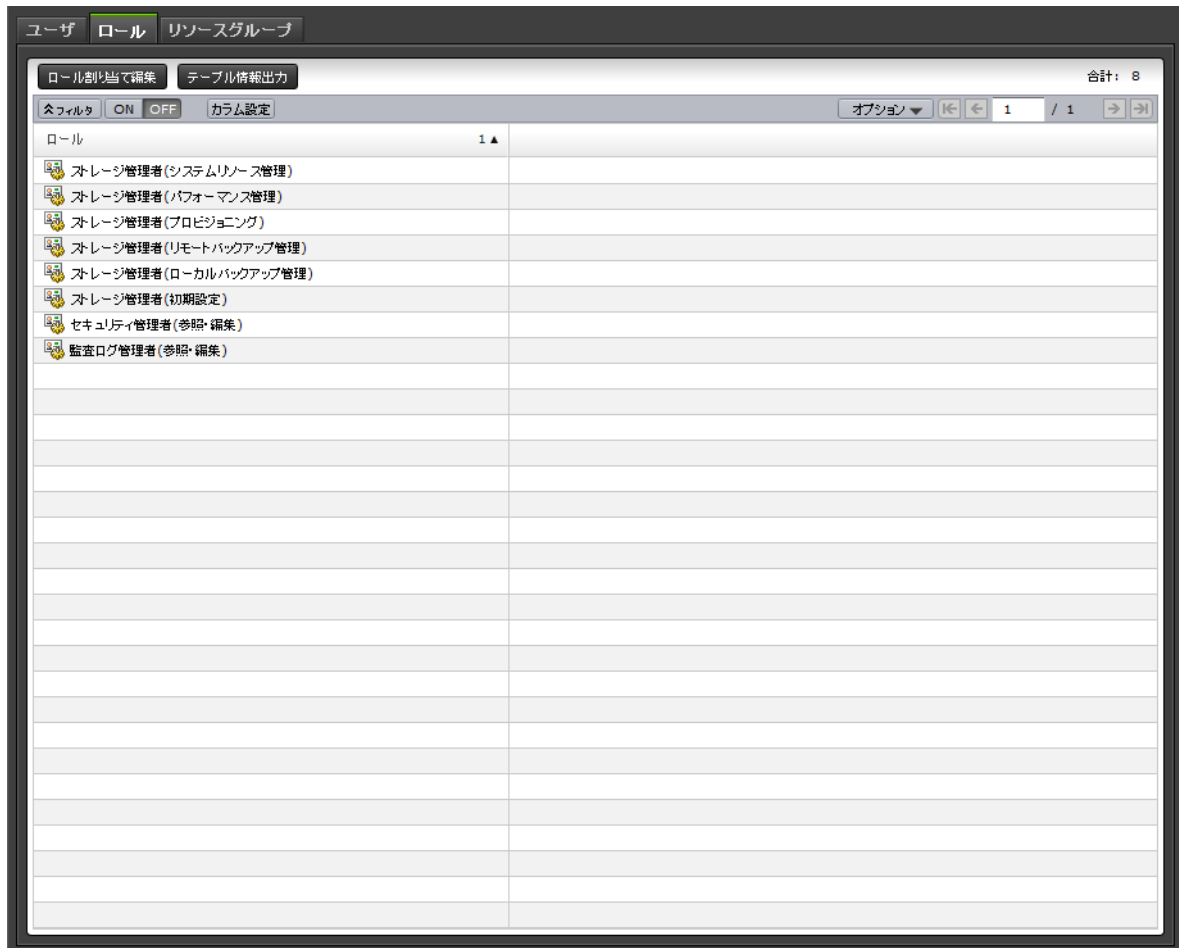
[他のタスク] をクリックすると表示されます。

- ・ テーブル

項目	説明
ユーザ名	ユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : ユーザがアカウントを使える状態です。 ・ [無効] : ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	認証方式が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Local] : 認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する ・ [External] : 認証サーバを使用する

項目	説明
ユーザタイプ	ユーザの種別が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Built-in] : ビルトインユーザアカウント ・ [User-created] : ユーザが作成したアカウント
ユーザグループ数	ユーザが所属しているユーザグループの数が表示されます。

[ロール] タブ



選択したユーザグループに割り当てられているロールの一覧が表示されます。ユーザに許可される操作は、どのロールがユーザグループに割り当てられているかによって異なります。

- ボタン

項目	説明
ロール割り当て編集	ユーザグループにロールを割り当てます。
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

- テーブル

項目	説明
ロール	ユーザグループに割り当てられているロールが表示されます。

[リソースグループ] タブ

[illegible]

選択したユーザグループに割り当てられているリソースグループの一覧が表示されます。

- ・ ボタン

項目	説明
リソースグループ割り当て編集	ユーザグループに作成済みのリソースグループを割り当てます。
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

- ・ テーブル

項目	説明
リソースグループ名	ユーザグループに割り当てられているリソースグループ名が表示されます。
ユーザグループ数	リソースグループに割り当てられているユーザグループの数が表示されます。
パリティグループ数	リソースグループに割り当てられているパリティグループの数が表示されます。
LDEV 数	リソースグループに割り当てられている LDEV の数が表示されます。
ポート数	リソースグループに割り当てられているポートの数が表示されます。
ホストグループ数	リソースグループに割り当てられているホストグループの数が表示されます。
iSCSI ターゲット数	リソースグループに割り当てられている iSCSI ターゲットの数が表示されます。
仮想ストレージマシン※	リソースグループが割り当てられている仮想ストレージマシンのモデルとシリアル番号が表示されます。

注※

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で設定を変更してください。

関連概念

- ・ [4.9 ユーザグループの情報を参照する](#)

E.3 ユーザグループ作成ウィザード

関連タスク

- ・ [4.8 ユーザグループを作成する](#)

関連参照

- ・ [付録 E.3.1 \[ユーザグループ作成\] 画面](#)
- ・ [付録 E.3.2 \[設定確認\] 画面](#)

E.3.1 [ユーザグループ作成] 画面

情報設定エリア

項目	説明
ユーザグループ名	作成するユーザグループ名を設定します。 使用可能文字：半角英数字、スペース、および記号 (! # \$ % & ' () + , . = @ [] ^ _ ` { } ~)
チェック	認可サーバを使用する場合、入力したユーザグループ名が認可サーバに登録されているかどうかを確認します。

E.3.2 「設定確認」画面

ユーザグループ作成

1. ユーザグループ作成 > 2. ロール割り当て > 3. リソースグループ割り当て > **4. 確認**

タスク名を入力してください。設定を確認し、「適用」をクリックするとタスクキュー（実行待ちタスク）にタスクが追加されます。

タスク名: (最大32文字)

ユーザグループ作成					
ユーザグループ名	ロール数	リソースグループ数	ユーザ数	全リソースグループ割り当て	
UserGroup01	2	1	0	非該当	

割り当て済みロール	
ロール	
ストレージ管理者(プロビジョニング)	
ストレージ管理者(参照)	
合計:	2

割り当て済みリソースグループ							
リソースグループ名 (ID)	ユーザグループ数	パーティション数	LDEV数	ポート数	ホストグループ数	iSCSIターゲット数	
meta_resource ...	10	1	16384	16	3060	1020	
合計:	1						

「適用」をクリックした時にタスク画面を表示 ?

「ユーザグループ作成」テーブル

項目	説明
ユーザグループ名	作成したユーザグループ名が表示されます。
ロール数	作成したユーザグループに割り当てられているロールの数が表示されます。
リソースグループ数	作成したユーザグループに割り当てられているリソースグループの数が表示されます。
ユーザ数	作成したユーザグループに所属しているユーザの数が表示されます。
全リソースグループ割り当て	作成したユーザグループに全リソースグループが割り当てられているかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔該当〕: ユーザグループに全リソースグループが割り当てられています。 〔非該当〕: ユーザグループに全リソースグループが割り当てられていません。

「割り当て済みロール」テーブル

項目	説明
ロール	作成したユーザグループに割り当てられているロールが表示されます。

「割り当て済みリソースグループ」テーブル

- テーブル

項目	説明
リソースグループ名 (ID)	作成したユーザグループに割り当てられているリソースグループ名と ID が表示されます。

項目	説明
ユーザグループ数	リソースグループに割り当てられているユーザグループの数が表示されます。
パリティグループ数	リソースグループに割り当てられているパリティグループの数が表示されます。
LDEV 数	リソースグループに割り当てられている LDEV の数が表示されます。
ポート数	リソースグループに割り当てられているポートの数が表示されます。
ホストグループ数	リソースグループに割り当てられているホストグループの数が表示されます。
iSCSI ターゲット数	リソースグループに割り当てられている iSCSI ターゲットの数が表示されます。

- ボタン

項目	説明
詳細	選択したリソースグループの詳細を表示します。

〔選択したユーザ〕 テーブル

ユーザグループにユーザを追加したときだけ表示されるテーブルです。

項目	説明
ユーザ名	作成したユーザグループに所属しているユーザ名が表示されます。
アカウント状態	ユーザのアカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔有効〕：ユーザがアカウントを使える状態です。 〔無効〕：ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	ユーザの認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔Local〕：認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する 〔External〕：認証サーバを使用する
ユーザグループ数	ユーザが所属するユーザグループの数が表示されます。

E.4 ユーザ作成ウィザード

関連タスク

- [4.11 ユーザを作成する](#)

関連参照

- [付録 E.4.1 〔ユーザ作成〕 画面](#)
- [付録 E.4.2 〔設定確認〕 画面](#)

E.4.1 [ユーザ作成] 画面

ユーザ作成

1. ユーザ作成 > 2. 確認

新規ユーザアカウントを設定し「完了」をクリックしてください。

ユーザ名: (最大 256 文字)

アカウント状態: ☒ 有効 ☐ 無効

認証: ☒ Local ☐ External

パスワード: (6 - 256 文字)

パスワード再入力:

戻る 次へ 完了 キャンセル ?

情報設定エリア

項目	説明
ユーザ名	作成するユーザ名を設定します。 ユーザ名の文字数および使用できる文字は、ユーザがどのアプリケーションを使うかによって異なります。詳細については、「 4.10 ユーザ名およびパスワードの要件 」を参照してください。
アカウント状態	アカウント状態を選択します。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">・ [有効] : アカウントを有効にする・ [無効] : アカウントを無効にする。ユーザは Storage Navigator および NAS Manager にログインできなくなります。
認証	認証方式を選択します。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">・ [Local] : 認証サーバを使用しない・ [External] : 認証サーバを使用する
パスワード	このユーザがログイン時に使用するパスワードを設定します。 パスワードの文字数および使用できる文字は、ユーザがどのアプリケーションを使うかによって異なります。詳細については、「 4.10 ユーザ名およびパスワードの要件 」を参照してください。
パスワード再入力	上記と同じパスワードを設定します。

E.4.2 「設定確認」画面

ユーザ作成

1. ユーザ作成 > 2. 確認

タスク名を入力してください。設定を確認して「適用」をクリックすると、タスクがタスクキュー（実行待ちタスク）に追加されます。

タスク名: (最大32文字)

項目	値	
ユーザ名	User01	
アカウント状態	有効	
認証	Local	
パスワード	*****	
ユーザグループ名	Administrator User Group	

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示

戻る 次へ 適用 キャンセル ?

【ユーザ編集結果】テーブル

項目	説明
ユーザ名	作成するユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">・ [有効] : ユーザがアカウントを使える状態です。・ [無効] : ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">・ [Local] : 認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する・ [External] : 認証サーバを使用する
パスワード	パスワードを示します。
ユーザグループ名	ユーザを登録するユーザグループ名が表示されます。

E.5 パスワード変更ウィザード

関連タスク

- ・ [3.2 自分のパスワードを変更する](#)
- ・ [4.1 ユーザ管理の流れ](#)
- ・ [4.12 ユーザのパスワードを変更する](#)

関連参照

- ・ [付録 E.5.1 \[パスワード変更\] 画面](#)
- ・ [付録 E.5.2 \[設定確認\] 画面](#)

E.5.1 [パスワード変更] 画面

パスワード変更

1. パスワード変更 > 2. 確認

現在のユーザーパスワードと新規ユーザーパスワードを入力し、「完了」をクリックして内容を確認・終了してください。

ユーザ名: User01

現在のパスワード:

新パスワード:
(6 - 256 文字)

新パスワード再入力:

戻る 次へ 完了 キャンセル ?

選択したユーザの、または自分自身のパスワードを変更します。

情報設定エリア

項目	説明
ユーザ名	操作対象のユーザ名が表示されます。
現在のパスワード	表示中のユーザの現在のパスワードを設定します。自分自身のパスワードを変更する場合だけ設定が必要です。
新パスワード	表示中のユーザがログイン時に使用する新しいパスワードを設定します。 パスワードの文字数および使用できる文字は、ユーザがどのアプリケーションを使うかによって異なります。詳細については、「 4.10 ユーザ名およびパスワードの要件 」を参照してください。
新パスワード再入力	上記と同じパスワードを設定します。

E.5.2 「設定確認」画面

パスワード変更

1. パスワード変更 > 2. 確認

タスク名を入力してください。設定を確認して「適用」をクリックすると、タスクがタスクキュー（実行待ちタスク）に追加されます。

タスク名: (最大32文字)

項目	値
ユーザ名	User01
現在のパスワード	*****
新パスワード	*****

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示

戻る 次へ 適用 キャンセル ?

【ユーザ編集結果】テーブル

項目	説明
ユーザ名	操作対象のユーザ名が表示されます。
現在のパスワード	現在のパスワードが表示されます。 入力しなかった場合は、[-] が表示されます。
新パスワード	新しいパスワードが表示されます。

E.6 ユーザ追加ウィザード

関連タスク

- ・ [4.13 ユーザの権限を変更する](#)

関連参照

- ・ [付録 E.6.1 「ユーザ追加」画面](#)
- ・ [付録 E.6.2 「設定確認」画面](#)

E.6.1 [ユーザ追加] 画面

ユーザ追加

1. ユーザ追加 > 2. 確認

有効ユーザリストからユーザグループに追加するユーザを選択して「追加」をクリックしてください。「完了」をクリックして内容を確認・終了してください。

ユーザ:

ユーザ名	アカウント状態	認証	ユーザグループ数
User01	有効	Local	1

選択したユーザ

ユーザ名	アカウント状態	認証	ユーザグループ数
No Data			

追加

削除

選択数: 0 / 1

選択数: 0 / 0

戻る 次へ 完了 キャンセル ?

作成済みのユーザを、ユーザグループに追加します。

【利用可能なユーザ】テーブル

このユーザグループに所属していないユーザの一覧が表示されます。

項目	説明
ユーザ名	ユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">〔有効〕：ユーザがアカウントを使える状態です。〔無効〕：ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">〔Local〕：認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する〔External〕：認証サーバを使用する
ユーザグループ数	ユーザが所属しているユーザグループの数が表示されます。

【追加】ボタン

【利用可能なユーザ】テーブルで選択したユーザを【選択したユーザ】テーブルに追加します。

【削除】ボタン

選択したユーザを【選択したユーザ】テーブルから削除します。選択したユーザを【利用可能なユーザ】テーブルへ戻します。

「選択したユーザ」テーブル

ユーザグループに追加予定のユーザの一覧が表示されます。

項目	説明
ユーザ名	ユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効]：ユーザがアカウントを使える状態です。 ・ [無効]：ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Local]：認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する ・ [External]：認証サーバを使用する
ユーザグループ数	ユーザが所属しているユーザグループの数が表示されます。

E.6.2 「設定確認」画面

ユーザ追加

1. ユーザ追加 > 2. 確認

タスク名を入力してください。設定を確認して「適用」をクリックすると、タスクがタスクキュー（実行待ちタスク）に追加されます。

タスク名:

(最大32文字)

選択したユーザグループ

ユーザグループ名	
System User Group	

選択したユーザ

ユーザ名	アカウント状態	認証	ユーザグループ数	
User01	有効	Local	1	
合計: 1				

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示

戻る
次へ
適用
キャンセル
?

「選択したユーザグループ」テーブル

項目	説明
ユーザグループ名	ユーザを登録するユーザグループ名が表示されます。

「選択したユーザ」テーブル

項目	説明
ユーザ名	追加するユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効]：ユーザがアカウントを使える状態です。 ・ [無効]：ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。

項目	説明
認証	認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Local] : 認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する ・ [External] : 認証サーバを使用する
ユーザグループ数	ユーザが所属しているユーザグループの数が表示されます。

E.7 [ユーザグループから削除] 画面

ユーザグループから削除

1. 確認

このユーザーにはユーザグループの権限がなくなります。操作を続けますか？

タスク名: (最大32文字)

選択したユーザグループ

ユーザグループ名	
Administrator User Group	

選択したユーザ

ユーザ名	アカウント状態	認証	ユーザグループ数	
User01	有効	Local	2	
				合計: 1

☐ 「適用」をクリックした時にタスク画面を表示
戻る
次へ
適用
キャンセル
?

[選択したユーザグループ] テーブル

項目	説明
ユーザグループ名	ユーザを削除するユーザグループ名が表示されます。

[選択したユーザ] テーブル

項目	説明
ユーザ名	ユーザグループから削除するユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : ユーザがアカウントを使える状態です。 ・ [無効] : ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Local] : 認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する ・ [External] : 認証サーバを使用する
ユーザグループ数	ユーザが所属しているユーザグループの数が表示されます。

関連タスク

- 4.13 ユーザの権限を変更する

E.8 ユーザ編集ウィザード

関連タスク

- 4.15 ユーザアカウントを無効または有効にする

関連参照

- 付録 E.8.1 [ユーザ編集] 画面
- 付録 E.8.2 [設定確認] 画面

E.8.1 [ユーザ編集] 画面

選択したユーザについて、認証サーバや無効化の設定を変更します。

情報設定エリア

項目	説明
ユーザ名	操作対象のユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態を選択します。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">[有効]: アカウントを有効にする[無効]: アカウントを無効にする。ユーザは Storage Navigator および NAS Manager にログインできなくなります。
認証	認証方式を選択します。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none">[Local]: 認証サーバを使用しない[External]: 認証サーバを使用する
パスワード	このユーザがログイン時に使用するパスワードを設定します。パスワードの文字数および使用できる文字は、ユーザがどのアプリケーションを使うかによって異なります。詳細については、「 4.10 ユーザ名およびパスワードの要件 」を参照してください。

項目	説明
パスワード再入力	上記と同じパスワードを設定します。

E.8.2 「設定確認」画面

ユーザ編集

1. ユーザ編集 > 2. 確認

以下の設定が適用されます。よろしければ「適用」をクリックしてください。

タスク名: 130321-EditUser
(最大32文字)

項目	値
ユーザ名	User01
アカウント状態	無効
認証	Local
パスワード	*****

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示

戻る 次へ 適用 キャンセル ?

「ユーザ編集結果」テーブル

項目	説明
ユーザ名	操作対象のユーザ名が表示されます。
アカウント状態	アカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : ユーザがアカウントを使える状態です。 ・ [無効] : ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Local] : 認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する ・ [External] : 認証サーバを使用する
パスワード	パスワードが表示されます。

E.9 [ユーザ削除] 画面

ユーザー削除

1. 確認

⚠ 選択したユーザーを削除します。操作を続けますか？

タスク名:

(最大32文字)

選択したユーザ				
ユーザ名	アカウント状態	認証	ユーザグループ数	
User01	有効	Local	2	
合計:				1

適用 キャンセル ?

[選択したユーザ] テーブル

項目	説明
ユーザ名	削除するユーザ名が表示されます。
アカウント状態	<p>アカウント状態が表示されます。以下の状態が利用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : ユーザがアカウントを使える状態です。 ・ [無効] : ユーザはアカウントを使えないため、Storage Navigator および NAS Manager にログインできません。
認証	<p>認証方式が表示されます。以下の状態が利用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [Local] : 認証サーバを使用せず、Storage Navigator 専用のパスワードを使用する ・ [External] : 認証サーバを使用する
ユーザグループ数	ユーザが所属しているユーザグループの数が表示されます。

関連タスク

- 4.16 ユーザアカウントを削除する

E.10 ユーザグループ編集ウィザード

関連タスク

- 4.17 ユーザグループ名を変更する

関連参照

- 付録 E.10.1 [ユーザグループ編集] 画面
- 付録 E.10.2 [設定確認] 画面

E.10.1 「ユーザグループ編集」画面

ユーザグループ編集

1. ユーザグループ編集 > 2. 確認

このウィザードで、選択したユーザグループの名前を変更できます。ユーザグループの名前を入力してください。
「チェック」をクリックすると、外部認証サーバで有効な名前であるかを確認することができます。「完了」をクリックして内容を確認・終了してください。

ユーザグループ名: チェック

(最大64文字)

戻る 次へ 完了 キャンセル ?

ユーザグループ名を変更します。

情報設定エリア

項目	説明
ユーザグループ名	変更後のユーザグループ名を設定します。 使用可能文字：半角英数字、スペース、および記号 (! # \$ % & ' () + - . = @ [] ^ _ ` { } ~)
チェック	認証サーバを使用する場合、入力したユーザグループ名が認可サーバに登録されているかどうかを確認します。

E.10.2 「設定確認」画面

ユーザグループ編集

1. ユーザグループ編集 > 2. 確認

タスク名を入力してください。設定を確認し、「適用」をクリックするとタスクキュー（実行待ちタスク）にタスクが追加されます。

タスク名:

(最大32文字)

選択したユーザグループ				
ユーザグループ名	ロール数	リソースグループ数	ユーザ数	全リソースグループ割り当て
usergroup	2	1	0	該当

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示

戻る 次へ 適用 キャンセル ?

〔選択したユーザグループ〕 テーブル

項目	説明
ユーザグループ名	変更したユーザグループ名が表示されます。
ロール数	変更したユーザグループに割り当てられているロールの数が表示されます。
リソースグループ数	変更したユーザグループに割り当てられているリソースグループの数が表示されます。
ユーザ数	変更したユーザグループに所属しているユーザの数が表示されます。
全リソースグループ割り当て	変更したユーザグループに全リソースグループが割り当てられているかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔該当〕：ユーザグループに全リソースグループが割り当てられています。 〔非該当〕：ユーザグループに全リソースグループが割り当てられていません。

E.11 ロール割り当て編集ウィザード

関連タスク

- 4.18 ユーザグループの権限を変更する

関連参照

- 付録 E.11.1 〔ロール割り当て編集〕 画面
- 付録 E.11.2 〔設定確認〕 画面

E.11.1 〔ロール割り当て編集〕 画面

ロールをユーザグループに追加します。

ユーザグループ作成ウィザードでロールを割り当てるときにも、この画面を使用します。

〔未割り当てロール〕 テーブル

このユーザグループに割り当てられていないロールの一覧が表示されます。

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> 〔非該当〕：ユーザグループに全リソースグループが割り当てられていません。

〔割り当てに選択したロール〕 テーブル

項目	説明
ロール	ユーザグループに割り当てたロールが表示されます。

〔未割り当てに選択したロール〕 テーブル

項目	説明
ロール	ユーザグループから割り当てを解除したロールが表示されます。

E.12 リソースグループ割り当て編集ウィザード

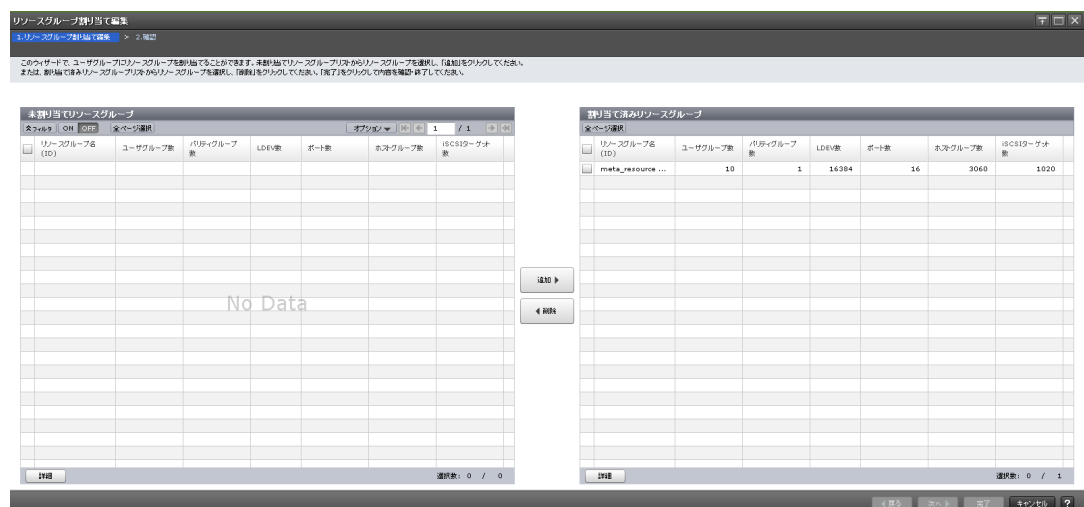
関連タスク

- 4.19 ユーザグループに割り当てられているリソースグループを変更する

関連参照

- 付録 E.12.1 〔リソースグループ割り当て編集〕 画面
- 付録 E.12.2 〔設定確認〕 画面

E.12.1 〔リソースグループ割り当て編集〕 画面



作成済みのリソースグループを、ユーザグループに追加します。

ユーザグループ作成ウィザードでリソースグループを割り当てるときにも、この画面を使用します。

情報設定エリア

情報設定エリアは、ユーザグループ作成ウィザードでリソースグループを割り当てるときだけ表示されます。

項目	説明
全リソースグループ割り当て	<p>ユーザグループに全リソースグループを割り当てて表示されます。[ロール割り当て] 画面で、次のロールを割り当てた場合に「該当」となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> セキュリティ管理者（参照） セキュリティ管理者（参照・編集） 監査ログ管理者（参照） 監査ログ管理者（参照・編集） 保守（ベンダ専用） 保守（ユーザ） <p>「該当」の場合は、[未割り当てリソースグループ] テーブル、[割り当て済みリソースグループ] テーブル、[追加]、[削除] は非活性となります。</p>

【未割り当てリソースグループ】 テーブル

このユーザグループに割り当てられていないリソースグループの一覧が表示されます。

- テーブル

項目	説明
リソースグループ名 (ID)	リソースグループ名と ID が表示されます。
ユーザグループ数	リソースグループに割り当てられているユーザグループの数が表示されます。
パリティグループ数	リソースグループに割り当てられているパリティグループの数が表示されます。
LDEV 数	リソースグループに割り当てられている LDEV の数が表示されます。
ポート数	リソースグループに割り当てられているポートの数が表示されます。
ホストグループ数	リソースグループに割り当てられているホストグループの数が表示されます。
iSCSI ターゲット数	リソースグループに割り当てられている iSCSI ターゲットの数が表示されます。

- ボタン

項目	説明
詳細	選択したリソースグループの詳細を表示します。

【追加】 ボタン

【未割り当てリソースグループ】 テーブルで選択したリソースグループを【割り当て済みリソースグループ】 テーブルに追加します。

【削除】 ボタン

選択したリソースグループを【割り当て済みリソースグループ】 テーブルから削除します。選択したリソースグループを【未割り当てリソースグループ】 テーブルへ戻します。

【割り当て済みリソースグループ】 テーブル

ユーザグループに追加予定のリソースグループの一覧が表示されます。

- テーブル

項目	説明
リソースグループ名 (ID)	リソースグループ名と ID が表示されます。
ユーザグループ数	リソースグループに割り当てられているユーザグループの数が表示されます。
パリティグループ数	リソースグループに割り当てられているパリティグループの数が表示されます。
LDEV 数	リソースグループに割り当てられている LDEV の数が表示されます。
ポート数	リソースグループに割り当てられているポートの数が表示されます。
ホストグループ数	リソースグループに割り当てられているホストグループの数が表示されます。
iSCSI ターゲット数	リソースグループに割り当てられている iSCSI ターゲットの数が表示されます。

- ボタン

項目	説明
詳細	選択したリソースグループの詳細を表示します。

E.12.2 「設定確認」画面

リソースグループ割り当て編集

1.リソースグループ割り当て編集 > 2.確認

タスク名を入力してください。設定を確認し、「適用」をクリックするとタスクキュー（実行待ちタスク）にタスクが追加されます。

タスク名: 141219-EditResourceGroupAssignme
(最大32文字)

選択したユーザグループ

ユーザグループ名
Administrator User Group

割り当てに選択したリソースグループ

リソースグループ名 (ID)	ユーザグループ数	パリティグループ数	LDEV数	ポート数	ホストグループ数	iSCSIターゲット数
No Data						

詳細 合計: 0

未割り当てに選択したリソースグループ

リソースグループ名 (ID)	ユーザグループ数	パリティグループ数	LDEV数	ポート数	ホストグループ数	iSCSIターゲット数
<input checked="" type="radio"/> meta_resource ...	10	1	16384	16	3060	1020

詳細 合計: 1

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示

「選択したユーザグループ」テーブル

項目	説明
ユーザグループ名	リソースグループを割り当てるユーザグループ名が表示されます。

「割り当てに選択したリソースグループ」テーブル

- テーブル

項目	説明
リソースグループ名 (ID)	ユーザグループに割り当てたリソースグループ名と ID が表示されます。
ユーザグループ数	リソースグループに割り当てられているユーザグループの数が表示されます。
パリティグループ数	リソースグループに割り当てられているパリティグループの数が表示されます。
LDEV 数	リソースグループに割り当てられている LDEV の数が表示されます。
ポート数	リソースグループに割り当てられているポートの数が表示されます。

項目	説明
ホストグループ数	リソースグループに割り当てられているホストグループの数が表示されます。
iSCSI ターゲット数	リソースグループに割り当てられている iSCSI ターゲットの数が表示されます。

- ボタン

項目	説明
詳細	選択したリソースグループの詳細を表示します。

【未割り当てに選択したリソースグループ】 テーブル

- テーブル

項目	説明
リソースグループ名 (ID)	ユーザグループから割り当てを解除したリソースグループ名と ID が表示されます。
ユーザグループ数	リソースグループに割り当てられているユーザグループの数が表示されます。
パリティグループ数	リソースグループに割り当てられているパリティグループの数が表示されます。
LDEV 数	リソースグループに割り当てられている LDEV の数が表示されます。
ポート数	リソースグループに割り当てられているポートの数が表示されます。
ホストグループ数	リソースグループに割り当てられているホストグループの数が表示されます。
iSCSI ターゲット数	リソースグループに割り当てられている iSCSI ターゲットの数が表示されます。

- ボタン

項目	説明
詳細	選択したリソースグループの詳細を表示します。

E.13 [ユーザグループ削除] 画面

ユーザグループ削除

1. 確認

⚠ 選択したユーザグループを削除します。操作を続けますか？

タスク名: (最大32文字)

選択したユーザグループ					
ユーザグループ名	1 ▲	ロール数	リソースグループ数	ユーザ数	全リソースグループ割り当て
Usergroup01		2	1	0	非該当
合計: 1					

☐ 「適用」をクリックした時にタスク画面を表示
 戻る 次へ 適用 キャンセル ?

[選択したユーザグループ] テーブル

項目	説明
ユーザグループ名	削除するユーザグループ名が表示されます。
ロール数	削除するユーザグループに割り当てられているロールの数が表示されます。
リソースグループ数	削除するユーザグループに割り当てられているリソースグループの数が表示されます。
ユーザ数	削除するユーザグループに所属しているユーザの数が表示されます。
全リソースグループ割り当て	削除するユーザグループに全リソースグループが割り当てられているかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [該当] : ユーザグループに全リソースグループが割り当てられています。 ・ [非該当] : ユーザグループに全リソースグループが割り当てられていません。

関連タスク

- 4.20 ユーザグループを削除する



ライセンスキーの GUI リファレンス

ライセンス管理で使用する画面について説明します。

- [F.1 \[ライセンス\] 画面](#)
- [F.2 \[ライセンスインストール\] 画面](#)
- [F.3 \[ライセンス有効化\] 画面](#)
- [F.4 \[ライセンス無効化\] 画面](#)
- [F.5 \[ライセンスアンインストール\] 画面](#)

・ テーブル

項目	説明
プログラムプロダクト名	プログラムプロダクト名が表示されます。
状態	<p>プログラムプロダクトのインストール状態が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none">  [Installed] : インストールされています。  [Installed (Disabled)] : インストールされていますが、ライセンスが無効に設定されています。ライセンスをインストールしたあとにエラーが発生した場合、この状態が表示されることがあります。エラーを解決して、ライセンスを有効にしてください。また、プログラムプロダクトのライセンスキーはインストールされているのに、前提プログラムプロダクトのライセンスキーが失効している場合にもこの状態は表示されます。  [Not Installed] : インストールされていません。  [Not Enough License] : インストールされていますが、ライセンス容量が不足しています。  [Grace Period] : LDEV を追加した、コピーペアを作成した、またはプールボリュームを追加したため、ライセンス容量が不足しています。ライセンスの有効期限が 30 日間で切れます。ライセンスの有効期限内に、不足分のライセンスを購入してください。  [Expired] : Temporary キーの有効期限が過ぎています。状態が [Expired] の場合は、Temporary キーを再インストールできません。
キータイプ	ライセンスキーの種別 (Permanent、Term、Temporary、または Emergency) が表示されます。ライセンスキーがインストールされていない場合は、空白となります。
ライセンス容量(TB)	<ul style="list-style-type: none"> [許可容量] インストールされている許可容量が整数で表示されます。容量の上限がないプログラムプロダクトの場合は、[無制限] と表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。 [使用量] プログラムプロダクトが使用しているボリュームの容量が表示されます。小数点第 2 位まで表示されます。小数点第 3 位は切り上げます。ライセンスの容量の種類が使用容量でない場合は、[-] が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。ライセンス容量は、1k (キロ) バイト = 1,024 バイト、1M (メガ) バイト = 1,024 キロバイト、1G (ギガ) バイト = 1,024 メガバイト、1T (テラ) バイト = 1,024 ギガバイトの計算値で表示されます。
期間(日数)	Term キー、Temporary キーまたは Emergency キーの有効期限までの残日数が表示されます。Temporary キーが失効したあとは、再びインストールが可能になるまでの残日数が表示されます。有効期限が無制限の場合は、[-] が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。

関連概念

- ・ [5.1 ライセンスキーの種類](#)
- ・ [5.1.1 Permanent キーとは](#)
- ・ [5.1.2 Term キーとは](#)
- ・ [5.1.3 Temporary キーとは](#)

- [5.12 ライセンスの情報を参照する](#)

関連タスク

- [5.8 プログラムプロダクトをインストールする](#)
- [5.9 ライセンスを有効にする](#)
- [5.10 ライセンスを無効にする](#)
- [5.11 プログラムプロダクトをアンインストールする](#)

F.2 [ライセンスインストール] 画面

ライセンスインストール

プログラムプロダクトをインストールします。ライセンスキーコードを入力するか、ライセンスキーファイルを選択し、「適用」をクリックしてください。

☒ ライセンスキーコード:

☐ ライセンスキーファイル:

情報設定エリア

項目	説明
ライセンスキーコード	ライセンスキーコードを入力してプログラムプロダクトをインストールします。 [ライセンスキーコード] にインストールするプログラムプロダクトのライセンスキーコードを入力します。
ライセンスキーファイル	ライセンスキーファイルを指定してプログラムプロダクトをインストールします。 [参照] をクリックして、ライセンスキーファイルを指定します。

関連タスク

- [5.8 プログラムプロダクトをインストールする](#)

F.3 【ライセンス有効化】画面

ライセンス有効化					
選択されたプログラムプロダクトを有効にします。操作を続ける場合は、「適用」をクリックしてください。					
選択されたライセンスキー					
プログラムプロダクト名	状態	キータイプ	ライセンス容量 (TB)		期間 (日数)
			許可容量	使用量	
TrueCopy	Installed (Disabled)	Term	50	-	
					合計数: 1
					適用 キャンセル

【選択されたライセンスキー】テーブル

項目	説明
プログラムプロダクト名	プログラムプロダクト名が表示されます。
状態	プログラムプロダクトのインストール状態が表示されます。 各状態の説明は、「 F.1 【ライセンス】画面 」を参照してください。
キータイプ	ライセンスキーの種別 (Permanent、Term、Temporary、または Emergency) が表示されます。ライセンスキーがインストールされていない場合は、空白となります。
ライセンス容量(TB)	<ul style="list-style-type: none"> 〔許可容量〕 インストールされている許可容量が整数で表示されます。容量の上限がないプログラムプロダクトの場合は、〔無制限〕と表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。 〔使用量〕 プログラムプロダクトが使用しているボリュームの容量が表示されます。小数点第 2 位まで表示されます。小数点第 3 位は切り上げます。ライセンスの容量の種類が使用容量でない場合は、〔-〕が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。ライセンス容量は、1k (キロ) バイト = 1,024 バイト、1M (メガ) バイト = 1,024 キロバイト、1G (ギガ) バイト = 1,024 メガバイト、1T (テラ) バイト = 1,024 ギガバイトの計算値で表示されます。
期間(日数)	Term キー、Temporary キーまたは Emergency キーの有効期限までの残日数が表示されます。Temporary キーが失効したあとは、再びインストールが可能に

項目	説明
	なるまでの残日数が表示されます。有効期限が無制限の場合は、[-] が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。

関連タスク

- [5.9 ライセンスを有効にする](#)

F.4 「ライセンス無効化」画面

ライセンス無効化

選択されたプログラムプロダクトを無効にします。操作を終える場合は、「適用」をクリックしてください。

選択されたライセンスキー

プログラムプロダクト名	状態	キータイプ	ライセンス容量 (TB)		期間 (日数)
			許可容量	使用量	
ShadowImage	Installed	Term	50	-	48

合計数: 1

適用

キャンセル

「選択されたライセンスキー」テーブル

項目	説明
プログラムプロダクト名	プログラムプロダクト名が表示されます。
状態	プログラムプロダクトのインストール状態が表示されます。 各状態の説明は、「 F.1 「ライセンス」画面 」を参照してください。
キータイプ	ライセンスキーの種別（Permanent、Term、Temporary、または Emergency）が表示されます。ライセンスキーがインストールされていない場合は、空白となります。
ライセンス容量(TB)	<ul style="list-style-type: none"> ・ [許可容量] インストールされている許可容量が整数で表示されます。容量の上限がないプログラムプロダクトの場合は、[無制限] と表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。 ・ [使用量] プログラムプロダクトが使用しているボリュームの容量が表示されます。小数点第 2 位まで表示されます。小数点第 3 位は切り上げます。ライセン

項目	説明
	スの容量の種類が使用容量でない場合は、[-] が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。ライセンス容量は、1k（キロ）バイト＝1,024 バイト、1M（メガ）バイト＝1,024 キロバイト、1G（ギガ）バイト＝1,024 メガバイト、1T（テラ）バイト＝1,024 ギガバイトの計算値で表示されます。
期間(日数)	Term キー、Temporary キーまたは Emergency キーの有効期限までの残日数が表示されます。Temporary キーが失効したあとは、再びインストールが可能になるまでの残日数が表示されます。有効期限が無制限の場合は、[-] が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。

関連タスク

- [5.10 ライセンスを無効にする](#)

F.5 「ライセンスアンインストール」画面

ライセンスアンインストール

選択されたプログラムプロダクトを削除します。操作を続ける場合は、「適用」をクリックしてください。

選択されたライセンスキー

プログラムプロダクト名	状態	キータイプ	ライセンス容量 (TB)		期間 (日数)
			許可容量	使用量	
ShadowImage	Installed	Term	50	-	48

合計数: 1

適用

キャンセル

「選択されたライセンスキー」テーブル

項目	説明
プログラムプロダクト名	プログラムプロダクト名が表示されます。
状態	プログラムプロダクトのインストール状態が表示されます。 各状態の説明は、「 F.1 「ライセンス」画面 」を参照してください。

項目	説明
キータイプ	ライセンスキーの種別（Permanent、Term、Temporary、または Emergency）が表示されます。ライセンスキーがインストールされていない場合は、空白となります。
ライセンス容量(TB)	<ul style="list-style-type: none"> ・ [許可容量] インストールされている許可容量が整数で表示されます。容量の上限がないプログラムプロダクトの場合は、[無制限] と表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。 ・ [使用量] プログラムプロダクトが使用しているボリュームの容量が表示されます。小数点第 2 位まで表示されます。小数点第 3 位は切り上げます。ライセンスの容量の種類が使用容量でない場合は、[-] が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。
期間(日数)	Term キー、Temporary キーまたは Emergency キーの有効期限までの残日数が表示されます。Temporary キーが失効したあとは、再びインストールが可能になるまでの残日数が表示されます。有効期限が無制限の場合は、[-] が表示されます。ライセンスがインストールされていない場合は、空白となります。

関連タスク

- ・ [5.11 プログラムプロダクトをアンインストールする](#)

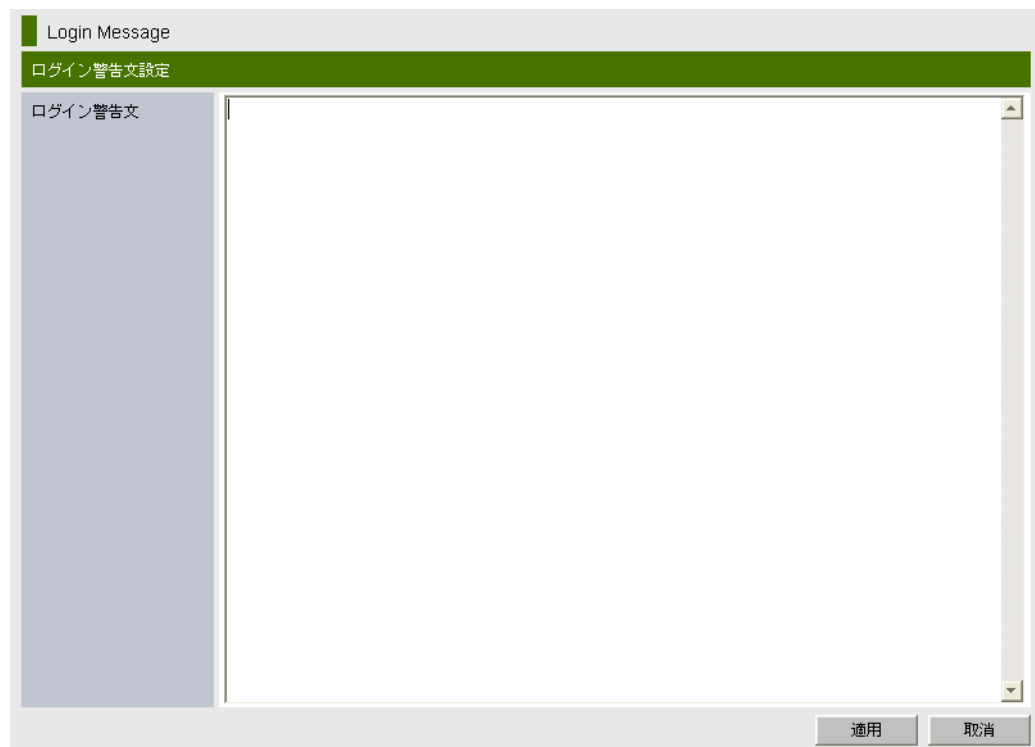


ストレージシステムの設定 GUI リファレンス

ストレージシステムの設定で使用する画面について説明します。

- G.1 [Login Message] 画面
- G.2 ストレージシステム情報編集ウィザード
- G.3 アラート通知編集ウィザード
- G.4 システム詳細設定編集ウィザード
- G.5 [カラム設定] 画面

G.1 [Login Message] 画面



項目	説明
ログイン警告文	ログインメッセージを入力します。 半角英数字と記号を入力できます。文字数は 2,048 までです。

関連タスク

- ・ [6.1 ログインメッセージを作成する](#)

G.2 ストレージシステム情報編集ウィザード

関連タスク

- ・ [6.2 ストレージシステムの情報を設定する](#)

関連参照

- ・ [付録 G.2.1 \[ストレージシステム情報編集\] 画面](#)
- ・ [付録 G.2.2 \[設定確認\] 画面](#)

G.2.1 [ストレージシステム情報編集] 画面

ストレージシステム情報編集

1. ストレージシステム情報編集 > 2. 確認

このウィザードでプロパティを変更できます。変更したいプロパティのチェックボックスをチェックし、新しい値を入力してください。

☒ ストレージシステム名:
(最大180文字)

☐ 連絡先:
(最大180文字、空白も可)

☐ 場所:
(最大180文字、空白も可)

戻る 次へ 完了 キャンセル ?

情報設定エリア

項目	説明
ストレージシステム名※	ストレージシステム名を設定します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く最大 180 文字の半角英数字を入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 この項目を変更すると、Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面および [アラート通知] 画面の [SNMP] タブの [ストレージシステム名] も変更されます。
連絡先※	管理者名や連絡先を設定します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く最大 180 文字の半角英数字を入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面および [アラート通知] 画面の [SNMP] タブの [連絡先] も変更されます。
場所※	ストレージシステムの設置場所を設定します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く最大 180 文字の半角英数字を入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面および [アラート通知] 画面の [SNMP] タブの [場所] も変更されます。

注※

NAS モジュールを搭載している場合は NAS Manager でシステム情報（ストレージシステム名、連絡先、および場所）を設定すると、GUM にも反映されます。

G.2.2 「設定確認」画面

ストレージシステム情報編集

1. ストレージシステム情報編集 > 2. 確認

タスク名を入力してください。リストの設定を確認し、「適用」をクリックするとタスクがタスクキュー（実行待ちタスク）に追加されます。

タスク名:

(最大32文字)

項目	値
ストレージシステム名	Storage
連絡先	
場所	

合計: 3

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示

「ストレージシステム情報編集」テーブル

項目	説明
ストレージシステム名	ストレージシステム名が表示されます。
連絡先	管理者名や連絡先が表示されます。
場所	ストレージシステムの設置場所が表示されます。

G.3 アラート通知編集ウィザード

関連参照

- ・ [付録 G.3.1 「アラート通知」画面](#)
- ・ [付録 G.3.2 「アラート通知設定」画面](#)

G.3.1 [アラート通知] 画面

Maintenance Utility の「管理」ツリーの「アラート通知」を選択したときに表示される画面です。

- サマリ
- [Email] タブ
- [Syslog] タブ
- [SNMP] タブ

サマリ

- ボタン

項目	説明
設定	[アラート通知設定] 画面が表示されます。

- テーブル

項目	説明
アラート通知	アラート通知する対象の SIM が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • [全て] : すべての SIM に対してアラートを通知する。 • [ホスト報告] : ホスト報告する SIM に対してだけアラートを通知する。 アラート通知する対象の SIM は、Email、Syslog、SNMP で共通です。
Email 通知	障害情報をメールで通知する設定が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • [有効] : SIM をメールで通知する。 • [無効] : SIM をメールで通知しない。
Syslog サーバ通知 - 転送プロトコル	Syslog を転送するプロトコルが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • [TLS1.2/RFC5424] • [UDP/RFC3164]

項目	説明
Syslog サーバ通知 - プライマリサーバ	Syslog サーバを使用するかどうかの設定が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : Syslog サーバに SIM を Syslog で通知する。 ・ [無効] : Syslog サーバに SIM を Syslog で通知しない。
Syslog サーバ通知 - セカンダリサーバ	Syslog サーバの代替サーバを使用するかどうかの設定が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : Syslog の代替サーバに SIM を Syslog で通知する。 ・ [無効] : Syslog の代替サーバに SIM を Syslog で通知しない。
SNMP エージェント	SNMP エージェントを使用するかどうかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : 障害情報 (SIM) を SNMP トラップで通知する。 ・ [無効] : 障害情報 (SIM) を SNMP トラップで通知しない。

[Email] タブ

アラートを通知する Email の情報が表示されます。

- ・ ボタン

項目	説明
テスト Email 送信	テスト用の SIM をメールで通知します。

- ・ テーブル

項目	説明
メールサーバ	メールサーバの情報 (ホスト名または IP アドレス) が表示されます。
SMTP 認証	SMTP 認証するかどうかの情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : SMTP 認証する ・ [無効] : SMTP 認証しない
SMTP 認証 - アカウント	SMTP 認証のアカウントが表示されます。
Email アドレス-From	障害情報を通知するメールの送信元メールアドレスが表示されます。
Email アドレス-Reply To	障害情報を通知するメールの受信者からの返信先メールアドレスが表示されます。
Email アドレス-To	障害情報を通知するメールの送信先メールアドレスが表示されます。
Email アドレス-Cc	障害情報を通知するメールの Cc (Carbon Copy) メールアドレスが表示されます。
Email アドレス-Bcc	障害情報を通知するメールの Bcc (Blind Carbon Copy) メールアドレスが表示されます。
通知する付加情報	障害情報を通知するメールの先頭に記載される内容が表示されます。

[Syslog] タブ

アラートを通知する Syslog サーバの情報が表示されます。

Email Syslog SNMP		
Syslogサーバへテストメッセージ送信		
プライマリサーバ	ホスト名 / IPアドレス	10.213.74.166
	ポート番号	514
セカンダリサーバ	ホスト名 / IPアドレス	-
	ポート番号	-
ロケーション識別名		H2H2H2
リトライ		-
リトライ間隔		-秒

- ボタン

項目	説明
Syslog サーバへテストメッセージ送信	テスト用の SIM を Syslog で通知します。

- テーブル

項目	説明
プライマリサーバ - ホスト名/IP アドレス	Syslog サーバとして設定したサーバのホスト名、または IP アドレスが表示されます。ホスト名をすべて表示できない場合、フィールド右端のフィールド拡大ボタンを押してください。
プライマリサーバ - ポート番号	Syslog サーバで使用するポート番号が表示されます。
セカンダリサーバ - ホスト名/IP アドレス	Syslog サーバの代替サーバとして設定したサーバのホスト名、または IP アドレスが表示されます。ホスト名をすべて表示できない場合、フィールド右端のフィールド拡大ボタンを押してください。
セカンダリサーバ - ポート番号	Syslog サーバの代替サーバで使用するポート番号が表示されます。
ロケーション識別名	Syslog サーバに SIM を転送するストレージシステムを識別するための名称が表示されます。
リトライ	リトライ設定内容が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔有効〕：Syslog サーバとの通信に失敗した場合にリトライする 〔無効〕：Syslog サーバとの通信に失敗した場合にリトライしない
リトライ間隔	Syslog サーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔が表示されます。

[SNMP] タブ

アラートを通知する SNMP の情報が表示されます。

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合

Email	Syslog	SNMP
テスト SNMP トラップ送信		
ストレージシステム名	storageSystemName	
連絡先	contact	
場所	location	
SNMP エンジン ID	0x80000074043938346264353061	
SNMP バージョン	v1	
トラップ送信設定	コミュニティ	トラップ送信先
	public	10.10.10.10, 10.10.10.20, 10.10.10.30
	publicpublicpublicpublicpub	10.10.10.10
リクエスト許可設定	コミュニティ	リクエスト許可対象
	public	10.10.10.10, 10.10.20.10, 10.10.10.30

- ボタン

項目	説明
テスト SNMP トラップ送信	ストレージシステムに登録済みの SNMP トラップを報告する IP アドレスに対して、テスト用のトラップを通知します。

- テーブル

項目	説明
ストレージシステム名	ストレージシステム名が表示されます。
連絡先	管理者名や連絡先が表示されます。
場所	ストレージシステムの設置場所が表示されます。
SNMP エンジン ID	SNMP エンジン ID が表示されます。
SNMP バージョン	SNMP プロトコルのバージョンが表示されます。
トラップ送信設定	<ul style="list-style-type: none"> [コミュニティ] SNMP トラップの報告に使用するコミュニティ名が表示されます。 [トラップ送信先] SNMP トラップを報告する IP アドレスが表示されます。
リクエスト許可設定	<ul style="list-style-type: none"> [コミュニティ] GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けるコミュニティ名が表示されます。 [リクエスト許可対象] GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付ける IP アドレスが表示されます。

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合

Email	Syslog	SNMP
テストSNMPトラップ送信		
ストレージシステム名	storageSystemName	
連絡先	contact	
場所	location	
SNMPエンジンID	0x80000074046434333264353061	
SNMPコンテキスト名	VSPGx00	
SNMPバージョン	v3	
トラップ送信設定	トラップ送信先	ユーザ名
	10.10.10.10	public
リクエスト許可設定	ユーザ名	public

- ボタン

項目	説明
テスト SNMP トラップ送信	ストレージシステムに登録済みの SNMP トラップを報告する IP アドレスに対して、テスト用のトラップを通知します。

- テーブル

項目	説明
ストレージシステム名	ストレージシステム名が表示されます。
連絡先	管理者名や連絡先が表示されます。
場所	ストレージシステムの設置場所が表示されます。
SNMP エンジン ID	SNMP エンジン ID が表示されます。
SNMP コンテキスト名	SNMP コンテキスト名が表示されます。この項目は NAS モジュールを搭載している場合だけ表示されます。
SNMP バージョン	SNMP プロトコルのバージョンが表示されます。
トラップ送信設定	<ul style="list-style-type: none"> 〔トラップ送信先〕 SNMP トラップを報告する IP アドレスが表示されます。 〔ユーザ名〕 SNMP トラップの報告に使用するユーザ名が表示されます。 〔認証〕 - 〔モード〕 認証が有効かどうかが表示されます。 〔認証〕 - 〔プロトコル〕 認証が有効の場合、認証方式が表示されます。 〔暗号化〕 - 〔モード〕 暗号化が有効かどうか表示されます。 〔暗号化〕 - 〔プロトコル〕 暗号化が有効の場合、暗号化方式が表示されます。
リクエスト許可設定	<ul style="list-style-type: none"> 〔ユーザ名〕 GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けるユーザ名が表示されます。

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ・ [認証] - [モード] 認証が有効かどうかが表示されます。 ・ [認証] - [プロトコル] 認証が有効の場合、認証方式が表示されます。 ・ [暗号化] - [モード] 暗号化が有効かどうかが表示されます。 ・ [暗号化] - [プロトコル] 暗号化が有効の場合、暗号化方式が表示されます。

関連タスク

- ・ [7.3 アラート通知の設定情報を参照する](#)

関連参照

- ・ [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

G.3.2 [アラート通知設定] 画面

アラート通知設定

Email, Syslog, SNMPのアラート通知設定を編集します。それぞれの情報タブでアラート通知設定に必要な情報を設定してください。設定が完了したら、内容を確認して「適用」をクリックしてください。

アラート通知: ☐ ホスト報告 ☒ 全て

Email Syslog SNMP

Email通知:

☐ 有効 ☒ 無効

登録アドレス

<input type="checkbox"/>		メールアドレス	
<input type="checkbox"/>	To	test002@email.co.jp	▼
<input type="checkbox"/>	To	test005@email.co.jp	▼

追加 削除

選択数: 0 / 2

メールアドレス (To):

メールアドレス (From):

test001@email.co.jp
(最大255文字)

メールアドレス (Reply To):

test001@email.co.jp
(最大255文字)

通知する付加情報:

(最大511文字、空白も可)

メールサーバ設定:

メールサーバ:

☐ Identifier ☒ IPv4 ☐ IPv6

SMTP認証:

☐ 有効 ☒ 無効

アカウント

パスワード

(最大255文字)

(最大255文字)

適用 キャンセル ?

- ・ [Email] タブ
- ・ [Syslog] タブ

378

ストレージシステムの設定 GUI リファレンス

Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド

- ・ [SNMP] タブ

[アラート通知]

アラート通知する対象の SIM を選択します。

- ・ [ホスト報告]：ホスト報告する SIM に対してだけアラートを通知する。
- ・ [全て]：すべての SIM に対してアラートを通知する。

アラート通知する対象の SIM は、Email、Syslog、SNMP で共通です。

[Email] タブ

このタブでは、Email のアラート通知設定を編集します。

情報設定エリア

項目	説明
Email 通知	<p>障害情報をメールで通知するかどうかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効]：SIM をメールで通知する ・ [無効]：SIM をメールで通知しない
メールアドレス(To)※	<p>障害情報を送信する属性とメールアドレスが [登録アドレス] テーブルに表示されます。</p> <p>[Email 通知] で [有効] を選択した場合、必ず設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [追加] [メールアドレス追加] 画面が表示されます。 ・ [削除] 削除したいメールアドレスを選択してクリックすると、選択したメールアドレスが、[登録アドレス] テーブルから削除されます。 複数の項目を選択できます。
メールアドレス(From)※	<p>障害情報を通知するメールの送信元アドレスを入力します。</p> <p>使用可能文字：半角英数字と記号 (! # \$ % & ` + - * / ' ^ { } _ . @ ~ = ?)</p> <p>[Email 通知] で [有効] を選択した場合、必ず設定してください。</p>
メールアドレス(Reply To)	<p>メールの返信先アドレスを指定します。このアドレスを指定すると、メール受信者からの返信がこのアドレスに送信されます。このアドレスを省略すると、メール受信者からの返信はメールアドレス(From)に送信されます。</p> <p>使用可能文字：半角英数字と記号 (! # \$ % & ` + - * / ' ^ { } _ . @ ~ = ?)</p>
通知する付加情報	<p>障害情報を通知するメールの本文先頭に記載される内容を入力します。</p> <p>最大入力文字数は 511 文字です。改行も有効です。改行は 2 文字でカウントされます。</p>
メールサーバ設定 - メールサーバ※	<p>メールサーバの情報を入力します。すべて 0 の IP アドレスは設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [Identifier] ホスト名を指定するには、[Identifier] を選択し、 最大で半角 255 文字の名称を入力できます。 使用可能文字：半角英数字と記号 (! \$ % - . @ _ ` ~) ・ [IPv4] IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0~255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例：XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します) ・ [IPv6]

項目	説明
	<p>IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。</p> <p>例：YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します)</p> <p>[Email 通知] で [有効] を選択した場合、必ず設定してください。</p>
メールサーバ設定-SMTP 認証	<p>SMTP 認証するかどうかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効]：SMTP 認証する ・ [無効]：SMTP 認証しない <p>[有効] を選択した場合は、[アカウント] と [パスワード] を必ず入力してください。</p> <p>使用可能文字：半角英数字と記号 (! \$ % () - . @ _ ` ~)</p>

注※

NAS モジュールを搭載している場合、NAS Manager での設定は GUM に反映されます。ただし GUM での設定は NAS Manager には反映されません。

[Syslog] タブ

このタブでは、Syslog のアラート通知設定を編集します。

アラート通知設定

Email、Syslog、SNMPのアラート通知設定を構築します。それぞれの情報タブでアラート通知設定に必要な情報を設定してください。設定が完了したら、内容を確認して「適用」をクリックしてください。

アラート通知: ☐ ホスト報告 ☒ 全て

Email **Syslog** **SNMP**

転送プロトコル: ☐ TLS1.2/RFC5424 ☒ UDP/RFC3164

プライマリサーバ:

☒ 有効 ☐ 無効

Syslogサーバ:

☐ Identifier ☒ IPv4 ☐ IPv6

ポート番号: 514 (1-65535)

クライアント証明書ファイル名: 参照...

パスワード:

ルート証明書ファイル名: 参照...

セカンダリサーバ:

☐ 有効 ☒ 無効

Syslogサーバ:

☐ Identifier ☒ IPv4 ☐ IPv6

ポート番号: (1-65535)

クライアント証明書ファイル名: 参照...

パスワード:

ルート証明書ファイル名: 参照...

ロケーション識別名: H2H2H2 (最大32文字)

リトライ: ☐ 有効 ☒ 無効

リトライ間隔: 秒 (1-60)

適用 キャンセル ?

情報設定エリア

項目	説明
転送プロトコル	<p>Syslog を転送するプロトコルを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [TLS1.2/RFC5424] ・ [UDP/RFC3164]
プライマリサーバ	<p>Syslog サーバを使用するかどうかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効]: Syslog サーバに SIM を Syslog で通知する ・ [無効]: Syslog サーバに SIM を Syslog で通知しない
プライマリサーバ-Syslogサーバ	<p>Syslog サーバとして設定したいサーバの IP アドレスを入力します。すべて 0 のアドレスは設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ホスト名を指定するには、[Identifier] を選択し、最大で半角 255 文字の名称を入力できます。 使用可能文字: 半角英数字と記号 (! \$ % - . @ _ ` ~) ・ IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0~255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例: XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します)

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例: YYYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します) <p>[プライマリサーバ] で [有効] を選択したときだけ入力します。</p>
プライマリサーバ - ポート番号	<p>Syslog サーバで使用するポート番号を入力します。 [プライマリサーバ] で [有効] を選択したときだけ入力します。</p>
プライマリサーバ - クライアント証明書ファイル名	<p>証明書ファイルを指定します。[参照] をクリックし、証明書ファイルを指定してください。 [転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択し、[プライマリサーバ] で [有効] を選択したときだけ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 証明書の項目を非活性から活性に変更した場合は必ず設定してください。 設定を適用したあと、再度設定を適用する場合、証明書が未設定 (空白) であれば、前回更新した証明書が使用されます。
プライマリサーバ - パスワード	<p>クライアント証明書のパスワードを入力します。最大で半角 128 文字のパスワードを入力できます。 使用可能文字: 半角英数字と記号 (! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { } ~)</p> <p>[クライアント証明書ファイル名] を指定しているときだけ入力します。</p>
プライマリサーバ - ルート証明書ファイル名	<p>証明書ファイルを指定します。[参照] をクリックし、証明書ファイルを指定してください。 [転送プロトコル] で [Syslog プロトコル TLS1.2/RFC5424] を選択し、[プライマリサーバ] で [有効] を選択したときだけ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 証明書の項目を非活性から活性に変更した場合は必ず設定してください。 設定を適用したあと、再度設定を適用する場合、証明書が未設定 (空白) であれば、前回更新した証明書が使用されます。
セカンダリサーバ	<p>Syslog サーバの代替サーバを使用するかどうかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [有効]: Syslog サーバの代替サーバに SIM を Syslog で通知する [無効]: Syslog サーバの代替サーバに SIM を Syslog で通知しない
セカンダリサーバ-Syslogサーバ	<p>Syslog サーバの代替サーバとして設定したいサーバの IP アドレスを指定します。すべて 0 のアドレスは設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0～255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例: XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します) IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例: YYYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します) <p>[セカンダリサーバ] で [有効] を選択したときだけ入力します。</p>
セカンダリサーバ - ポート番号	<p>Syslog サーバの代替サーバで使用するポート番号を入力します。 [セカンダリサーバ] で [有効] を選択したときだけ入力します。</p>
セカンダリサーバ - クライアント証明書ファイル名	<p>証明書ファイルを指定します。[参照] をクリックし、証明書ファイルを指定してください。 [転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択し、[セカンダリサーバ] で [有効] を選択したときだけ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 証明書の項目を非活性から活性に変更した場合は必ず設定してください。

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> 設定を適用したあと、再度設定を適用する場合、証明書が未設定（空白）であれば、前回更新した証明書が使用されます。
セカンダリサーバ - パスワード	<p>クライアント証明書のパスワードを入力します。最大で半角 128 文字のパスワードを入力できます。</p> <p>使用可能文字：半角英数字と記号 (! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { } ~)</p> <p>[クライアント証明書ファイル名] を指定しているときだけ入力します。</p>
セカンダリサーバ - ルート証明書ファイル名	<p>証明書ファイルを指定します。[参照] をクリックし、証明書ファイルを指定してください。</p> <p>[転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択し、[プライマリサーバ] で [有効] を選択したときだけ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 証明書の項目を非活性から活性に変更した場合は必ず設定してください。 設定を適用したあと、再度設定を適用する場合、証明書が未設定（空白）であれば、前回更新した証明書が使用されます。
ロケーション識別名	<p>Syslog サーバに SIM を転送するストレージシステムを識別するために、任意の名称を入力します。最大で半角 32 文字の名称を入力できます。</p> <p>使用可能文字：半角英数字と記号 (! " # \$ % & ' () = - ~ ^ ¥ { } [] @ ` ; * + _ ? / < > .)</p> <p>[プライマリサーバ] または [セカンダリサーバ] が [有効] のときは、必ず設定してください。</p>
リトライ	<p>リトライ設定内容が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> [有効]：Syslog サーバとの通信に失敗した場合にリトライする [無効]：Syslog サーバとの通信に失敗した場合にリトライしない <p>[転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択したときだけ入力します。</p>
リトライ間隔	<p>Syslog サーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔を 1～60 秒の間で入力します。</p> <p>[転送プロトコル] で [TLS1.2/RFC5424] を選択したときだけ入力します。</p>

[SNMP] タブ

このタブでは、SNMP のアラート通知設定を編集します。

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合

アラート通知設定

Email, Syslog, SNMPのアラート通知設定を編集します。それぞれの情報タブでアラート通知設定に必要な情報を設定してください。設定が完了したら、内容を確認して「適用」をクリックしてください。

アラート通知: ☐ ホスト報告 ☒ 全て

EmailSyslogSNMP

SNMPエージェント:

SNMPバージョン:

トラップ送信設定:

☒ 有効
☐ 無効

v1

登録したトラップ送信設定

<input type="checkbox"/>	コミュニティ	トラップ送信先
<input type="checkbox"/>	public	10.10.10.10, 10.10.10.20, 10.10.10.30
<input type="checkbox"/>	publicpublicpublic	10.10.10.10

追加 変更 削除

選択数: 0 / 2

登録したリクエスト許可設定

<input type="checkbox"/>	コミュニティ	リクエスト許可対象
<input type="checkbox"/>	public	10.10.10.10, 10.10.10.20, 10.10.10.30

追加 変更 削除

選択数: 0 / 1

システムグループ情報:

ストレージシステム名:

storageSystemName
(最大180文字)

連絡先:

contact
(最大180文字、空白も可)

場所:

location
(最大180文字、空白も可)

SNMPエンジンID:

0x80000074046361346264353061

適用 キャンセル ?

情報設定エリア

項目	説明
SNMP エージェント※2	SNMP エージェントを使用するかどうかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効]: 障害情報 (SIM) を SNMP トラップで通知し、GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST※3 を受け付けます。 ・ [無効]: 障害情報 (SIM) を SNMP トラップで通知しないで、GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST※3 を受け付けません。
SNMP バージョン	SNMP プロトコルのバージョンを選択します。
登録したトラップ送信設定※1	SNMP トラップの報告に使用するコミュニティ名と SNMP トラップを報告する IP アドレスが [登録したトラップ送信設定] テーブルに表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [コミュニティ] SNMP トラップの報告に使用するコミュニティ名が表示されます。 ・ [トラップ送信先] SNMP トラップを報告する IP アドレスが表示されます。 ・ [追加] [トラップ送信設定追加] 画面が表示されます。 最大 32 個のコミュニティが登録できます。 ・ [変更]

384

ストレージシステムの設定 GUI リファレンス

Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド

項目	説明
	<p>変更したいテーブル行を選択してクリックすると、[トラップ送信設定変更] 画面が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [削除] 削除したいコミュニティを選択してクリックすると、選択したコミュニティが、[登録したトラップ送信設定] テーブルから削除されます。
登録したリクエスト許可設定	<p>GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST^{※3} を受け付けるコミュニティ名と IP アドレスが [登録したリクエスト許可設定] テーブルに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [コミュニティ] GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST^{※3} を受け付けるコミュニティ名が表示されます。 ・ [リクエスト許可対象] GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST^{※3} を受け付ける IP アドレスが表示されます。 ・ [追加] [リクエスト許可設定追加] 画面が表示されます。 最大 32 個のコミュニティが登録できます。 ・ [変更] 変更したいテーブル行を選択してクリックすると、[リクエスト許可設定変更] 画面が表示されます。 ・ [削除] 削除したいコミュニティを選択してクリックすると、選択したコミュニティが、[登録したリクエスト許可設定] テーブルから削除されます。
システムグループ情報 - ストレージシステム ^{※4} 名	<p>ストレージシステム名を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 必須入力項目です。 この項目を変更すると、Storage Navigator および Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面の [ストレージシステム名] も変更されます。</p>
システムグループ情報 - 連絡先 ^{※4}	<p>管理者名や連絡先を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 この項目を変更すると、Storage Navigator および Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面の [連絡先] も変更されます。</p>
システムグループ情報 - 場所 ^{※4}	<p>ストレージシステムの設置場所を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 この項目を変更すると、Storage Navigator および Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面の [場所] も変更されます。</p>
SNMP エンジン ID	SNMP エンジン ID が表示されます。

注※1

NAS モジュールを搭載している場合は NAS Manager で設定する必要があります。NAS Manager での設定は GUM に反映されます。ただし GUM での設定は NAS Manager には反映されません。

注※2

SNMP エージェントの設定を NAS Manager で有効にし GUM で無効にしても NAS Manager のトラップは無効になりません。ただし、GUM のトラップや NAS Manager の

GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST は受け付けなくなります。

注※3

GETBULK REQUEST は、SNMP プロトコルのバージョンの SNMP v2c だけサポートしています。

注※4

NAS モジュールを搭載している場合は NAS Manager でシステム情報（ストレージシステム名、連絡先、および場所）を設定すると、GUM にも反映されます。

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合

アラート通知設定

Email, Syslog, SNMPのアラート通知設定を編集します。それぞれの情報タブでアラート通知設定に必要な情報を設定してください。設定が完了したら、内容を確認して「適用」をクリックしてください。

アラート通知: ☐ ホスト報告 ☒ 全て

EmailSyslogSNMP

SNMPエージェント:
SNMPバージョン:
トラップ送信設定:

☒ 有効 ☐ 無効

v3

登録したトラップ送信設定						
	トラップ送信先	ユーザ名	認証		暗号化	
			モード	プロトコル	モード	プロトコル
<input type="checkbox"/>	10.10.10.10	public	有効	SHA	有効	AES

追加変更削除

選択数: 0 / 1

リクエスト許可設定:

登録したリクエスト許可設定						
	ユーザ名	認証		暗号化		
		モード	プロトコル	モード	プロトコル	
<input type="checkbox"/>	public	有効	SHA	有効	AES	

追加変更削除

選択数: 0 / 1

システムグループ情報:

ストレージシステム名:

storageSystemName
(最大180文字)

連絡先:

contact
(最大180文字、空白も可)

場所:

location
(最大180文字、空白も可)

SNMPエンジンID:
SNMPコンテキスト名:

0x80000074046434333264353061
VSPGx00

適用

キャンセル

?

情報設定エリア

項目	説明
SNMP エージェント※2	SNMP エージェントを使用するかどうかを選択します。 <ul style="list-style-type: none">・ [有効]: 障害情報 (SIM) を SNMP トラップで通知し、GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けます。・ [無効]: 障害情報 (SIM) を SNMP トラップで通知しないで、GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けません。

項目	説明
SNMP バージョン	SNMP プロトコルのバージョンを選択します。
登録したトラップ送信設定※ ¹	<p>SNMP トラップの報告に使用するユーザ名と SNMP トラップを報告する IP アドレスが [登録したトラップ送信設定] テーブルに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [トラップ送信先] SNMP トラップを報告する IP アドレスが表示されます。 • [ユーザ名] SNMP トラップの報告に使用するユーザ名が表示されます。 • [認証] - [モード] 認証が有効かどうかが表示されます。 • [認証] - [プロトコル] 認証が有効の場合、認証方式が表示されます。 • [暗号化] - [モード] 暗号化が有効かどうか表示されます。 • [暗号化] - [プロトコル] 暗号化が有効の場合、暗号化方式が表示されます。 • [追加] [トラップ送信設定追加] 画面が表示されます。 最大 8 個の IP アドレスが登録できます。 • [変更] 変更したいテーブル行を選択してクリックすると、[トラップ送信設定変更] 画面が表示されます。 • [削除] 削除したいトラップ送信先を選択してクリックすると、選択したトラップ送信先が、[登録したトラップ送信設定] テーブルから削除されます。
登録したリクエスト許可設定	<p>GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けるユーザ名が [登録したリクエスト許可設定] テーブルに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ユーザ名] GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けるユーザ名が表示されます。 • [認証] - [モード] 認証が有効かどうかが表示されます。 • [認証] - [プロトコル] 認証が有効の場合、認証方式が表示されます。 • [暗号化] - [モード] 暗号化が有効かどうか表示されます。 • [暗号化] - [プロトコル] 暗号化が有効の場合、暗号化方式が表示されます。 • [追加] [リクエスト許可設定追加] 画面が表示されます。 最大 8 個のユーザが登録できます。 • [変更] 変更したいテーブル行を選択してクリックすると、[リクエスト許可設定変更] 画面が表示されます。 • [削除] 削除したいユーザ名を選択してクリックすると、選択したユーザ名が、[登録したリクエスト許可設定] テーブルから削除されます。
システムグループ情報 - ストレージシステム名※ ³	<p>ストレージシステム名を入力します。</p> <p>一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。</p>

項目	説明
	必須入力項目です。 この項目を変更すると、Storage Navigator および Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面の [ストレージシステム名] も変更されます。
システムグループ情報 - 連絡先※3	管理者名や連絡先を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 この項目を変更すると、Storage Navigator および Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面の [連絡先] も変更されます。
システムグループ情報 - 場所※3	ストレージシステムの設置場所を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。 この項目を変更すると、Storage Navigator および Maintenance Utility の [ストレージシステム] 画面の [場所] も変更されます。
SNMP エンジン ID	SNMP エンジン ID が表示されます。
SNMP コンテキスト名	SNMP コンテキスト名が表示されます。この項目は NAS モジュールを搭載している場合だけ表示されます。

注※1

NAS モジュールを搭載している場合は NAS Manager で設定する必要があります。NAS Manager での設定は GUM に反映されます。ただし GUM での設定は NAS Manager には反映されません。

注※2

SNMP エージェントの設定を NAS Manager で有効にし GUM で無効にしても NAS Manager のトラップは無効になりません。ただし、GUM のトラップや NAS Manager の GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST は受け付けなくなります。

注※3

NAS モジュールを搭載している場合は NAS Manager でシステム情報（ストレージシステム名、連絡先、および場所）を設定すると、GUM にも反映されます。

関連参照

- [付録 G.3.1 \[アラート通知\] 画面](#)
- [付録 \(1\) \[メールアドレス追加\] 画面](#)
- [付録 \(2\) \[トラップ送信設定追加\] 画面](#)
- [付録 \(3\) \[トラップ送信設定変更\] 画面](#)
- [付録 \(4\) \[リクエスト許可設定追加\] 画面](#)
- [付録 \(5\) \[リクエスト許可設定変更\] 画面](#)

(1) [メールアドレス追加] 画面



[アラート通知設定] 画面 - [Email] タブ - [登録アドレス] テーブルの [追加] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

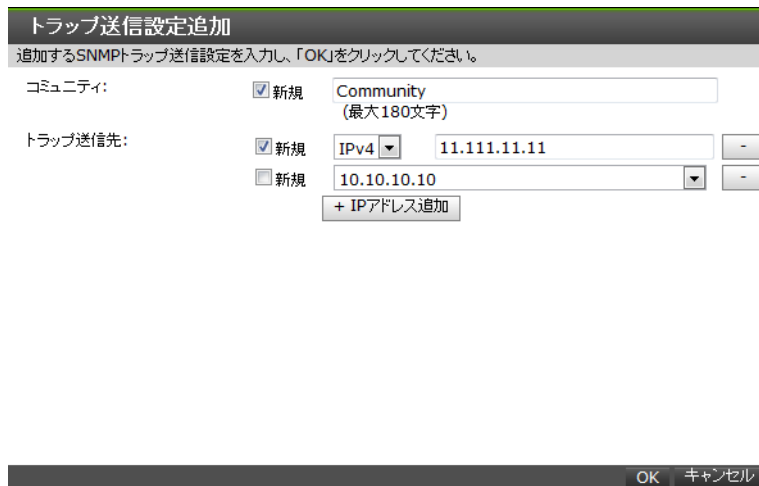
項目	説明
メールアドレス	メールアドレスを入力し、属性を選択します。 メールアドレスには、最大で半角 255 文字の名称を入力できます。 使用可能文字：半角英数字と記号 (! # \$ % & ` + - * / ' ^ { } _ . @ ~ = ?)

関連参照

- ・ [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

(2) [トラップ送信設定追加] 画面

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合



[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したトラップ送信設定] テーブルの [追加] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

項目	説明
コミュニティ	SNMP トラップの報告に使用するコミュニティ名を新規入力または選択します。

項目	説明
	<p>[新規] チェックボックスの選択を解除すると、プルダウンメニューから既存のコミュニティ名を選択できます。</p> <p>一部の記号 (¥, / ; * ? " < > & % ^ ') を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。</p>
トラップ送信先	<p>SNMP トラップを報告する IP アドレスを新規入力または選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [新規] チェックボックスの選択を解除すると、プルダウンメニューから既存の IP アドレスを選択できます。 ・ IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0～255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例：XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します) ・ IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例：YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します) <p>IP アドレスの右側にある [-] をクリックすると、IP アドレスが削除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [+ IP アドレス追加] <p>IP アドレスを追加します。IP アドレスは 32 個まで追加できます。</p>

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合

トラップ送信設定追加	
追加するSNMPトラップ送信設定を入力し、「OK」をクリックしてください。	
トラップ送信先:	<div>IPv4 ▼</div> <div>11.111.11.11</div>
ユーザ名:	<div>user_name</div> <div>(最大32文字)</div>
認証:	<div><input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効</div>
プロトコル:	<div>SHA ▼</div>
パスワード:	<div>●●●●●●●●</div> <div>(8文字以上)</div>
暗号化:	<div><input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効</div>
プロトコル:	<div>AES ▼</div>
鍵:	<div>●●●●●●●●</div> <div>(8文字以上)</div>
鍵再入力:	<div>●●●●●●●●</div>
<div>OK キャンセル</div>	

[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したトラップ送信設定] テーブルの [追加] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

項目	説明
トラップ送信先	<p>SNMP トラップを報告する IP アドレスを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0～255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例：XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します)

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例：YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します)
ユーザ名※	SNMP トラップの報告に使用するユーザ名を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 32 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
認証	認証を有効にするか無効にするかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> [有効]：認証を有効にします。 [無効]：認証を無効にします。 [有効] を選択したときだけ、認証および暗号化の設定項目が表示されます。
認証 - プロトコル	認証を有効にする場合、認証方式 (SHA または MD5) を選択します。
認証 - パスワード	認証を有効にする場合、パスワードを入力します。 パスワードは、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
暗号化	暗号化を有効にするか無効にするかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> [有効]：暗号化を有効にします。 [無効]：暗号化を無効にします。 [有効] を選択したときだけ、[暗号化] の設定項目が表示されます。
暗号化 - プロトコル	暗号化を有効にする場合、暗号化方式 (AES または DES) を選択します。
暗号化 - 鍵	暗号化を有効にする場合、鍵を入力します。 鍵は、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
暗号化 - 鍵再入力	[鍵] で入力した鍵を再度入力します。

注※

トラップ送信設定またはリクエスト許可設定に設定済みのユーザ名を使用する場合は、次の項目に対して、設定済みのユーザで設定したものと同じ内容を入力してください。異なる内容を入力すると、トラップが正しく送信されないおそれがあります。

- ・ 認証
- ・ 認証 - プロトコル
- ・ 認証 - パスワード
- ・ 暗号化
- ・ 暗号化 - プロトコル
- ・ 暗号化 - 鍵

関連参照

- ・ [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

(3) [トラップ送信設定変更] 画面

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合

トラップ送信設定変更

SNMPトラップ送信設定を変更し、「OK」をクリックしてください。

コミュニティ:

publicpublicpublicpublicpublicpublicpublicpublicp
(最大180文字)

トラップ送信先:

10.10.10.10

-

☒ 新規

IPv4

-

☐ 新規

10.10.10.10

-

+ IPアドレス追加

OK

キャンセル

[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したトラップ送信設定] テーブルで変更したいテーブル行を選択し、[変更] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

項目	説明
コミュニティ	SNMP トラップの報告に使用するコミュニティ名を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^ ') を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
トラップ送信先	SNMP トラップを報告する IP アドレスを新規入力または選択します。 <ul style="list-style-type: none"> [+ IP アドレス追加] IP アドレスを追加します。IP アドレスは 32 個まで追加できます。 [新規] チェックボックスの選択を解除すると、プルダウンメニューから既存の IP アドレスを選択できます。 IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0～255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例：XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します) IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例：YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します) IP アドレスの右側にある [-] をクリックすると、IP アドレスが削除されます。

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合

トラップ送信設定変更

SNMPトラップ送信設定を変更し、「OK」をクリックしてください。

トラップ送信先:

IPv4

10.10.10.10

ユーザ名:

public

(最大32文字)

認証:

☒有効
☐無効

プロトコル:

SHA

☒パスワードを変更する

パスワード:

●●●●●●

(8文字以上)

暗号化:

☒有効
☐無効

プロトコル:

AES

☒鍵を変更する

鍵:

●●●●●●

(8文字以上)

鍵再入力:

●●●●●●

OK

キャンセル

[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したトラップ送信設定] テーブルで変更したいテーブル行を選択し、[変更] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

項目	説明
トラップ送信先	SNMP トラップを報告する IP アドレスを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0～255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例：XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します) IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例：YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します)
ユーザ名※	SNMP トラップの報告に使用するユーザ名を入力します。 一部の記号 (¥, / ; * ? " < > & % ^) を除く、最大 32 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
認証	認証を有効にするか無効にするかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> [有効]：認証を有効にします。 [無効]：認証を無効にします。 [有効] を選択したときだけ、[認証] および [暗号化] の設定項目が表示されます。
認証 - プロトコル	認証を有効にする場合、認証方式 (SHA または MD5) を選択します。
認証 - パスワードを変更する	[パスワードを変更する] のチェックを選択したときだけ、[パスワード] の再設定ができるようになります。 [認証] を [無効] から [有効] に変更する場合、固定でチェックが選択状態になります。
認証 - パスワード	認証を有効にする場合、パスワードを入力します。 パスワードは、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
暗号化	暗号化を有効にするか無効にするかを選択します。

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ・ [有効] : 暗号化を有効にします。 ・ [無効] : 暗号化を無効にします。 [有効] を選択したときだけ、[暗号化] の設定項目が表示されます。
暗号化 - プロトコル	暗号化を有効にする場合、暗号化方式 (AES または DES) を選択します。
暗号化 - 鍵を変更する	[鍵を変更する] のチェックを選択したときだけ、[鍵] および [鍵再入力] の再設定ができるようになります。 [認証] を [無効] から [有効] に変更する場合、固定でチェックが選択状態になります。
暗号化 - 鍵	暗号化を有効にする場合、鍵を入力します。 鍵は、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
暗号化 - 鍵再入力	[鍵] で入力した鍵を再度入力します。

注※

トラップ送信設定またはリクエスト許可設定に設定済みのユーザ名を使用する場合は、次の項目に対して、設定済みのユーザで設定したものと同一内容を入力してください。異なる内容を入力すると、トラップが正しく送信されないおそれがあります。

- ・ 認証
- ・ 認証 - プロトコル
- ・ 認証 - パスワード
- ・ 暗号化
- ・ 暗号化 - プロトコル
- ・ 暗号化 - 鍵

関連参照

- ・ [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

(4) [リクエスト許可設定追加] 画面

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合

リクエスト許可設定追加

追加するSNMPリクエスト許可設定を入力し、「OK」をクリックしてください。

コミュニティ:

☒ 新規

(最大180文字)

リクエスト許可対象:

☐ 全て

☒ 新規

IPv4

111.111.111.111

-

☐ 新規

10.10.10.10

-

+ IPアドレス追加

OK

キャンセル

[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したリクエスト許可設定] テーブルの [追加] をクリックしたときに表示される画面です。

394

ストレージシステムの設定 GUI リファレンス

Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド

情報設定エリア

項目	説明
コミュニティ	<p>GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST※を受け付けるコミュニティ名を新規入力または選択します。</p> <p>[新規] チェックボックスの選択を解除すると、プルダウンメニューから既存のコミュニティ名を選択できます。</p> <p>一部の記号（¥, / ; : * ? " < > & % ^ '）を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。</p>
リクエスト許可対象	<p>すべてのユーザの GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST※を受け付ける場合は、[全て] のチェックボックスを選択します。</p> <p>[全て] チェックボックスを選択すると、IP アドレスを入力する設定項目は表示されません。</p> <p>GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST※を受け付けるユーザを指定する場合は、IP アドレスを新規入力または選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [新規] チェックボックスの選択を解除すると、プルダウンメニューから既存の IP アドレスを選択できます。 ・ IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0～255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例：XXX.XXX.XXX.XXX（X は数字を示します） ・ IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例：YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY（Y は 16 進数を示します） IP アドレスの右側にある [-] をクリックすると、IP アドレスが削除されます。 ・ [+ IP アドレス追加] IP アドレスを追加します。IP アドレスは 32 個まで追加できます。

注※

GETBULK REQUEST は、SNMP プロトコルのバージョンの SNMP v2c だけサポートしています。

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合

リクエスト許可設定追加

追加するSNMPリクエスト許可設定を入力し、「OK」をクリックしてください。

ユーザ名:

(最大32文字)

認証:

☒ 有効
☐ 無効

プロトコル:

▼

パスワード:

(8文字以上)

パスワード再入力:

暗号化:

☒ 有効
☐ 無効

プロトコル:

▼

鍵:

(8文字以上)

鍵再入力:

OK

キャンセル

[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したリクエスト許可設定] テーブルの [追加] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

項目	説明
ユーザ名※	GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けるユーザ名を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 32 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
認証	認証を有効にするか無効にするかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> 〔有効〕: 認証を有効にします。 〔無効〕: 認証を無効にします。 〔有効〕を選択したときだけ、認証および暗号化の設定項目が表示されます。
認証 - プロトコル	認証を有効にする場合、認証方式 (SHA または MD5) を選択します。
認証 - パスワード	認証を有効にする場合、パスワードを入力します。 パスワードは、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
認証 - パスワード再入力	〔パスワード〕 で入力したパスワードを再度入力します。
暗号化	暗号化を有効にするか無効にするかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> 〔有効〕: 暗号化を有効にします。 〔無効〕: 暗号化を無効にします。 〔有効〕を選択したときだけ、暗号化の設定項目が表示されます。
暗号化 - プロトコル	暗号化を有効にする場合、暗号化方式 (AES または DES) を選択します。
暗号化 - 鍵	暗号化を有効にする場合、鍵を入力します。 鍵は、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
暗号化 - 鍵再入力	〔鍵〕 で入力した鍵を再度入力します。

注※

トラップ送信設定に設定済みのユーザ名を使用する場合は、次の項目に対して、設定済みのユーザで設定したものと同一内容を入力してください。異なる内容を入力すると、トラップが正しく送信されません。

- 認証
- 認証 - プロトコル
- 認証 - パスワード
- 暗号化
- 暗号化 - プロトコル
- 暗号化 - 鍵

関連参照

- [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

(5) [リクエスト許可設定変更] 画面

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合

リクエスト許可設定変更

SNMPリクエスト許可設定を変更し、「OK」をクリックしてください。

コミュニティ:

public
(最大180文字)

リクエスト許可対象:

☐ 全て

10.10.10.10

-

10.10.20.10

-

10.10.10.30

-

☐ 新規

10.10.10.10

▼

-

+ IPアドレス追加

OK

キャンセル

[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したリクエスト許可設定] テーブルで変更したいテーブル行を選択し、[変更] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

項目	説明
コミュニティ	GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST*を受け付けるコミュニティ名を入力します。 一部の記号（¥, / ; : * ? " < > & % ^ '）を除く、最大 180 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
リクエスト許可対象	すべてのユーザの GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST*を受け付ける場合は、[全て] のチェックボックスを選択します。 [全て] チェックボックスを選択すると、IP アドレスを入力する設定項目は表示されません。 GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST*を受け付けるユーザを指定する場合は、IP アドレスを新規入力または選択します。 <ul style="list-style-type: none">• [+ IP アドレス追加] IP アドレスを追加します。IP アドレスは 32 個まで追加できます。

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ・ [新規] チェックボックスの選択を解除すると、プルダウンメニューから既存の IP アドレスを選択できます。 ・ IPv4 アドレスを設定するには、[IPv4] を選択し、0～255 の範囲で数字を 4 個入力してください。 例：XXX.XXX.XXX.XXX (X は数字を示します) ・ IPv6 アドレスを設定するには、[IPv6] を選択し、0～FFFF の範囲で 16 進数の英数字を 8 個入力してください。IPv6 アドレスの省略形も指定できます。 例：YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY:YYYY (Y は 16 進数を示します) IP アドレスの右側にある [-] をクリックすると、IP アドレスが削除されます。

注※

GETBULK REQUEST は、SNMP プロトコルのバージョンの SNMP v2c だけサポートしています。

SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合

リクエスト許可設定変更	
SNMPリクエスト許可設定を変更し、「OK」をクリックしてください。	
ユーザ名:	<input type="text" value="public"/> (最大32文字)
認証:	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
プロトコル:	<input type="text" value="SHA"/>
<input checked="" type="checkbox"/> パスワードを変更する	
パスワード:	<input type="text" value="....."/> (8文字以上)
パスワード再入力:	<input type="text" value="....."/>
暗号化:	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
プロトコル:	<input type="text" value="AES"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 鍵を変更する	
鍵:	<input type="text" value="....."/> (8文字以上)
鍵再入力:	<input type="text" value="....."/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

[アラート通知設定] 画面 - [SNMP] タブ - [登録したリクエスト許可設定] テーブルで変更したいテーブル行を選択し、[変更] をクリックしたときに表示される画面です。

情報設定エリア

項目	説明
ユーザ名※	GET REQUEST、GETNEXT REQUEST、および GETBULK REQUEST を受け付けるユーザ名を入力します。 一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除く、最大 32 文字の半角英数字で入力できます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
認証	認証を有効にするか無効にするかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効]：認証を有効にします。 ・ [無効]：認証を無効にします。

項目	説明
	[有効] を選択したときだけ、認証および暗号化の設定項目が表示されます。
認証 - プロトコル	認証を有効にする場合、認証方式 (SHA または MD5) を選択します。
認証 - パスワードを変更する	[パスワードを変更する] のチェックを選択したときだけ、[パスワード] の再設定ができるようになります。 [暗号化] を [無効] から [有効] に変更する場合、固定でチェックが選択状態になります。
認証 - パスワード	認証を有効にする場合、パスワードを入力します。 パスワードは、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
認証 - パスワード再入力	[パスワード] で入力したパスワードを再度入力します。
暗号化	暗号化を有効にするか無効にするかを選択します。 ・ [有効] : 暗号化を有効にします。 ・ [無効] : 暗号化を無効にします。 [有効] を選択したときだけ、暗号化の設定項目が表示されます。
暗号化 - プロトコル	暗号化を有効にする場合、暗号化方式 (AES または DES) を選択します。
暗号化 - 鍵を変更する	[鍵を変更する] のチェックを選択したときだけ、[鍵] および [鍵再入力] の再設定ができるようになります。 [暗号化] を [無効] から [有効] に変更する場合、固定でチェックが選択状態になります。
暗号化 - 鍵	暗号化を有効にする場合、鍵を入力します。 鍵は、8 文字以上、64 文字以下で、一部の記号 (¥, / ; : * ? " < > & % ^) を除きます。先頭または末尾にスペースを入力しないでください。
暗号化 - 鍵再入力	[鍵] で入力した鍵を再度入力します。

注※

トラップ送信設定に設定済みのユーザ名を使用する場合は、次の項目に対して、設定済みのユーザで設定したものと同一内容を入力してください。異なる内容を入力すると、トラップが正しく送信されません。

- ・ 認証
- ・ 認証 - プロトコル
- ・ 認証 - パスワード
- ・ 暗号化
- ・ 暗号化 - プロトコル
- ・ 暗号化 - 鍵

関連参照

- ・ [付録 G.3.2 \[アラート通知設定\] 画面](#)

G.4 システム詳細設定編集ウィザード

関連概念

- ・ [3.4.5 Storage Navigator のメイン画面のメニュー](#) (右上)

関連タスク

- 6.4 システム詳細を設定する

関連参照

- 付録 G.4.1 [システム詳細設定編集] 画面
- 付録 G.4.2 [設定確認] 画面

G.4.1 [システム詳細設定編集] 画面

No.	システム詳細設定	状態
0	Alert画面表示隠蔽化	無効
1	Apply後強制全更新モード	無効
2	Modelポーリング無しモード	無効
3	Modelリトライ抑止モード	無効
4	Reserve0004	無効
5	Reserve0005	無効
6	Reserve0006	無効
7	Reserve0007	無効
8	バックグラウンドサービス再起動有効化	無効
9	階層再配置がシステムによって中断されたときにアラートを通知	無効
10	Reserve0010	無効
11	PP情報キャッシング不許可モード	無効
12	Reserve0012	無効
13	Reserve0013	無効
14	Reserve0014	無効
15	Reserve0015	無効
16	Reserve0016	無効
17	Reserve0017	無効
18	Reserve0018	無効

[システム詳細設定] テーブル

- テーブル

項目	説明
No.	システム詳細設定の機能ビット数が表示されます。
システム詳細設定	システム詳細設定名が表示されます。 <ul style="list-style-type: none">[Alert 画面表示隠蔽化] この項目を有効にすると、Storage Navigator メイン画面の [アラート] は表示されなくなります。[Apply 後強制全更新モード] この項目を有効にすると、設定変更をストレージシステムに適用したあとに、ストレージシステムの構成情報が常に最新の状態に更新されるようになります。[Model ポーリング無しモード] この項目を有効にすると、ポーリングが停止します。[Model リトライ抑止モード] この項目を有効にすると、データを取得できなかった場合にも、リトライしなくなります。

〔システム詳細設定〕 テーブル

項目	説明
No.	システム詳細設定の機能ビット数が表示されます。
システム詳細設定	システム詳細設定名が表示されます。
状態	システム詳細設定の状態が表示されます。

G.5 〔カラム設定〕 画面

情報設定エリア

- テーブル

項目	説明
チェックボックス	表示するカラムを選択します。チェックボックスがオンのカラムが表示されます。 テーブルヘッダのチェックボックスをオン/オフすると、すべてのカラムの設定がオン/オフされます。ただし、常時表示する必要があるカラムは、チェックボックスが非活性になります。 チェックボックスをオフにすると、そのカラムに設定されているフィルタ、およびソートは解除されます。
カラム名	テーブルのカラム名が表示されます。カラムが2段になっている場合、[上段] [下段] のように、「 」で区切りが表示されます。

- ボタン

項目	説明
初期値に戻す	表示するカラムの選択を初期状態に戻します。

関連概念

- [3.4.6 Storage Navigator のメイン画面のテーブル](#)



ストレージシステムの参照 GUI リファレンス

ストレージシステムの参照に使用する画面について説明します。

- [H.1 ストレージシステム画面](#)
- [H.2 \[ポート状態\] 画面](#)
- [H.3 \[タスク\] 画面](#)
- [H.4 \[タスク詳細\] 画面](#)
- [H.5 \[タスク中断\] 画面](#)
- [H.6 \[タスク再開\] 画面](#)
- [H.7 \[タスク削除\] 画面](#)
- [H.8 \[タスク自動削除無効\] 画面](#)
- [H.9 \[タスク自動削除有効\] 画面](#)
- [H.10 \[情報表示設定\] 画面](#)
- [H.11 \[レポート\] 画面](#)
- [H.12 \[レポート作成\] 画面](#)
- [H.13 \[レポート削除\] 画面](#)
- [H.14 \[操作ロックプロパティ\] 画面](#)
- [H.15 Storage System 画面 \(\[アラート\] タブ\)](#)
- [H.16 \[アラート詳細\] 画面](#)

□ H.17 [温度モニタ] 画面

H.1 ストレージシステム画面

VSP Gx00 and VSP Fx00(S/N:400102)

VSP Gx00 and VSP Fx00(S/N:400102)

ストレージシステム情報編集

ストレージシステム名		ソフトウェアバージョン	Main	
連絡先			Storage Navigator	83-06-08-60/80
場所			CBA	83-55-55/55-5555
ストレージシステムタイプ	VSP G100		RMIサーバ	09_04_00
シリアル番号	400102	IPv4アドレス	CTL1	127.0.0.1
合計キャッシュサイズ	36.25 GB		CTL2	127.0.0.2
		IPv6アドレス	CTL1	-
			CTL2	-
		ホスト名	CTL1	-
			CTL2	-

アロケーションサマリ

Internal/External : 合計

容量単位 : 適正

物理サイズ		物理容量		物理論理デバイス数	
データ無し	<div>定義済み</div>		0.00 MB	[0%]	0
	<div>予約</div>	<div>DPプール (使用中)</div>	0.00 MB	[0%]	0
		<div>DPプール (未使用)</div>	0.00 MB	[0%]	-
		<div>その他</div>	0.00 MB	[0%]	0
	<div>再利用可能領域</div>	<div>未定義</div>	0.00 MB	[0%]	0
		<div>空き領域</div>	0.00 MB	[0%]	-
	物理合計		0.00 MB		0
仮想サイズ		仮想容量		仮想論理デバイス数	
	<div>DP定義済み</div>		0.00 MB		0
	<div>DP未定義</div>		0.00 MB		0
	<div>その他</div>		0.00 MB		0
	仮想合計		0.00 MB		0

合計割込率: 0% (0.00 MB) (重複排除率: 0% 圧縮率: 0%) 合計DP予約率: 0% 合計論理デバイス数: 0 (最大: 16384)

ストレージシステムの概要が表示されます。

- ・ サマリ
- ・ [アロケーションサマリ]

サマリ

- ・ ボタン

項目	説明
ストレージシステム情報編集	ストレージシステム名、連絡先、場所の項目を編集します。

- ・ テーブル

項目	説明
ストレージシステム名	ストレージシステム名が表示されます。
連絡先	管理者名や連絡先が表示されます。
場所	ストレージシステムの設置場所が表示されます。
ストレージシステムタイプ	ストレージシステムのモデルタイプが表示されます。
シリアル番号	ストレージシステムの装置製造番号が表示されます。
合計キャッシュサイズ	ストレージシステムのキャッシュメモリの容量が表示されます。シェアドメモリとして使用する容量は含みません。
ソフトウェアバージョン	<ul style="list-style-type: none"> ・ [Main] : ファームウェアのバージョンが表示されます。 ・ [Storage Navigator] : Storage Navigator のバージョンが表示されます。 ・ [CBA] : Captive Bundle Application (Adobe AIR 環境で動作する Storage Navigator アプリケーション) のバージョンが表示されます。

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ・ [RMI サーバ] : SVP に搭載されている RMI サーバのバージョンが表示されます。
IPv4 アドレス	<p>[Storage Device List] 画面で設定したストレージシステムの IPv4 の IP アドレスを表示します。SVP はこの IP アドレスのストレージシステムに接続します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [CTL1] : コントローラボード 1 の IP アドレスが表示されます。 ・ [CTL2] : コントローラボード 2 の IP アドレスが表示されます。 <p>IPv4 の IP アドレスが設定されていない場合、[-] (ハイフン)が表示されます。</p>
IPv6 アドレス	<p>[Storage Device List] 画面で設定したストレージシステムの IPv6 の IP アドレスを表示します。SVP はこの IP アドレスのストレージシステムに接続します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [CTL1] : コントローラボード 1 の IP アドレスが表示されます。 ・ [CTL2] : コントローラボード 2 の IP アドレスが表示されます。 <p>IPv6 の IP アドレスが設定されていない場合、[-] (ハイフン)が表示されます。</p>
ホスト名	<p>[Storage Device List]画面で設定したストレージシステムのホスト名を表示します。SVP はこのホスト名のストレージシステムに接続します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [CTL1] : コントローラボード 1 のホスト名が表示されます。 ・ [CTL2] : コントローラボード 2 のホスト名が表示されます。 <p>ホスト名が設定されていない場合、[-] (ハイフン)が表示されます。</p>

【アロケーションサマリ】

項目	説明
Internal/External	<p>画面の表示内容を切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [合計] : 内部ボリュームと外部ボリュームの合計が表示されます。 ・ [Internal のみ] : ストレージシステム内の内部ボリュームが表示されます。 ・ [External のみ] : ストレージシステムに接続中の外部ボリュームが表示されます。
容量単位	<p>画面の表示容量単位を切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [適正] : 各項目の容量に応じて TB、GB、または MB から適切な単位を適用します。 ・ [TB] / [GB] / [MB] : 指定した単位で表示します。
物理サマリ	物理論理デバイスに関する容量とデバイス数が表示されます。詳細は下記の物理サマリの表を参照してください。
仮想サマリ	仮想論理デバイスに関する容量とデバイス数が表示されます。詳細は下記の仮想サマリの表を参照してください。
合計削減率 (重複排除率: 圧縮率:)	<p>合計削減率: ストレージシステム内のすべてのデータに対する容量削減機能による削減率および容量拡張機能による削減率の合計が表示されます。</p> <p>重複排除率: ストレージシステム内のすべてのデータに対する重複排除率が表示されます。</p> <p>圧縮率: ストレージシステム内のすべてのデータに対する圧縮率が表示されます。</p>
合計 DP 予約率	Dynamic Provisioning のプールボリュームの物理論理デバイス容量に対する、仮想論理デバイス容量の割合が表示されます。なお、Thin Image ペアを作成した

項目	説明
	Dynamic Provisioning のプールの場合、仮想論理デバイス容量にスナップショットデータの容量が含まれます。
合計論理デバイス数	物理論理デバイス数と仮想論理デバイス数の合計が表示されます。

• 物理サマリ

#	項目	説明
1	定義済み	パスが定義されているボリュームのうち、ホストが認識できるボリュームの容量と論理デバイス数が表示されます。容量に制御シリンダは含まれません。
2	予約 - DP プール(使用中)	<ul style="list-style-type: none"> • [Internal/External] で [合計] を選択時 Dynamic Provisioning のプールボリュームで実際に使用中のページの総容量と論理デバイス数が表示されます。なお、Thin Image ペアを作成した Dynamic Provisioning のプールの場合、ページの総容量にスナップショットデータの容量が含まれます。Dynamic Provisioning のプールボリュームは、Thin Image のプールボリュームを含みません。容量に制御シリンダは含まれません。 • [Internal/External] で [合計] 以外を選択時 Dynamic Provisioning のプールボリュームで実際に使用中の論理デバイス数が表示されます。この項目に容量は表示されません。 この項目の容量は#4 の容量に含まれます。
3	予約 - DP プール(未使用)	<ul style="list-style-type: none"> • [Internal/External] で [合計] を選択時 Dynamic Provisioning のプールボリュームの総容量から、[DP プール(使用中)] の値を引いた容量が表示されます。Dynamic Provisioning のプールボリュームは、Thin Image のプールボリュームを含みません。容量に制御シリンダは含まれません。この項目に論理デバイス数は表示されません。 • [Internal/External] で [合計] 以外を選択時 この項目に容量と論理デバイス数は表示されません。 この項目の容量は#4 の容量に含まれます。
4	予約 - その他	<p>次のボリュームの合計容量と論理デバイス数が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ジャーナルボリューム • Thin Image のプールボリューム <p>容量に制御シリンダは含まれません。 また、合計容量には以下の容量が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プールボリューム容量のうちプール容量として使用されない容量 • システムプールボリューム管理領域容量 (1 プール当たり約 4.1GB) <p>Internal/External で合計以外を選択している場合、#2,#3 の容量も含まれます。</p>
5	再利用可能領域 - 未定義	パスが定義されていないボリュームの容量と論理デバイス数が表示されます。#2、#3、#4 のボリュームは含まれません。
6	再利用可能領域 - 空き領域	ユーザがボリュームを設定できる空き容量が表示されます。この項目に論理デバイス数は表示されません。
7	物理合計	物理論理デバイスの容量、論理デバイス数の合計が表示されます。容量に制御シリンダは含まれません。

• 仮想サマリ

#	項目	説明
1	DP 定義済み	<ul style="list-style-type: none"> • [Internal/External] で [合計] を選択時 パスが定義されている Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの容量と論理デバイス数が表示されます。Thin Image の仮想ボリュームを含みません。容量に制御シリンダは含まれません。 • [Internal/External] で [合計] 以外を選択時 この項目に容量、論理デバイス数は表示されません。
2	DP 未定義	<ul style="list-style-type: none"> • [Internal/External] で [合計] を選択時 パスが定義されていない Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの容量と論理デバイス数が表示されます。Thin Image の仮想ボリュームを含みません。容量に制御シリンダは含まれません。 • [Internal/External] で [合計] 以外を選択時 この項目に容量、論理デバイス数は表示されません。
3	その他	<ul style="list-style-type: none"> • [Internal/External] で [合計] を選択時 Dynamic Provisioning 以外の仮想ボリュームの容量と論理デバイス数が表示されます。容量に制御シリンダは含まれません。 • [Internal/External] で [合計] 以外を選択時 この項目に容量、論理デバイス数は表示されません。
4	仮想合計	仮想論理デバイスの容量、論理デバイス数の合計が表示されます。容量に制御シリンダは含まれません。

関連概念

- [7.1 ストレージシステムの情報を参照する](#)

H.2 「ポート状態」画面

NAS モジュールを搭載していない場合

ポート状態

更新

ポート数		
	Available (Connected)	14
	Available (Not Connected)	10
	Not Available	12
	Not Installed	

ポート状態

フィルタ: ON OFF

チャネルボード	ボードタイプ	ポート名	状態	ポートスピード	SFPデータ転送速度	WV
CHB-1A	8FC4 (CHB)	CL1-A	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1A	8FC4 (CHB)	CL3-A	Available (Not Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1A	8FC4 (CHB)	CL5-A	Available (Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1A	8FC4 (CHB)	CL7-A	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1C	8FC4 (CHB)	CL1-C	Available (Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1C	8FC4 (CHB)	CL3-C	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1C	8FC4 (CHB)	CL5-C	Available (Not Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1C	8FC4 (CHB)	CL7-C	Available (Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1D	8FC4 (CHB)	CL1-D	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1D	8FC4 (CHB)	CL3-D	Available (Not Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1D	8FC4 (CHB)	CL5-D	Available (Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50

テーブル情報出力

合計: 36

閉じる ?



メモ

- ユーザに割り当てられていないポートは[Not Available]で表示されます。
- 「状態」カラム以外の情報は、ストレージシステムの更新のタイミングによっては、実際の装置構成と表示内容に差異が発生する場合があります。

NAS モジュールを搭載している場合

ポート状態

更新

ポート数	状態	数
	Available (Connected)	5
	Available (Not Connected)	5
	Not Available	6
	Not Installed	

ポート状態

フィルタ ON OFF

チャネルボード	ボードタイプ	ポート名	状態	ポートスピード	SFPデータ転送速度	WV
CHB-1E	8FC4 (CHB)	CL1-E	Available (Not Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1E	8FC4 (CHB)	CL3-E	Available (Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1E	8FC4 (CHB)	CL5-E	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1E	8FC4 (CHB)	CL7-E	Available (Not Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1G	8FC4 (CHB)	CL1-G	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1G	8FC4 (CHB)	CL3-G	Available (Not Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1G	8FC4 (CHB)	CL5-G	Available (Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-1G	8FC4 (CHB)	CL7-G	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-2E	8FC4 (CHB)	CL2-E	Not Available	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-2E	8FC4 (CHB)	CL4-E	Available (Not Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50
CHB-2E	8FC4 (CHB)	CL6-E	Available (Connected)	Auto(-)	8 Gbps	50

テーブル情報出力

合計: 16

閉じる

?



メモ

- ユーザに割り当てられていないポートは[Not Available]で表示されます。
- [状態] カラム以外の情報は、ストレージシステムの更新のタイミングによっては、実際の装置構成と表示内容に差異が発生する場合があります。

[更新] ボタン

画面の表示を最新の状態に更新します。

[ポート数]

項目	説明
Available (Connected)	使用中のポートの数が表示されます。
Available (Not Connected)	実装されているが未使用のポートの数が表示されます。
Not Available	実装されているが閉塞しているポート、およびユーザに割り当てられていないポートの合計の数が表示されます。
Not Installed	実装されていないポートです。

[コントローラシャーシ] ボタン

装置のイメージの表示をコントローラシャーシに切り替えます。チャンネルボードボックスを接続していない場合、ボタンは表示されません。

[チャンネルボードボックス] ボタン

装置のイメージの表示をチャンネルボードボックスに切り替えます。チャンネルボードボックスを接続していない場合、ボタンは表示されません。

[ポート状態] テーブル

- テーブル

項目	説明
チャンネルボード	チャンネルボード名が表示されます。
ボードタイプ	チャンネルボードの種類が表示されます。
ポート名	ポート名が表示されます。
状態	ポート状態のアイコンとポートの状態が表示されます。 <ul style="list-style-type: none">•  Available (Connected) : このポートは実装されていて、使用中の状態です。•  Available (Not Connected) : このポートは実装されていて、使用可能な状態です。•  Not Installed : このポートは実装されていないか、または使用できない状態です。•  Not Available : このポートは閉塞しているか、またはユーザに割り当てられていない状態です。
ポートスピード	ポートのデータ転送速度が表示されます。単位は Gbps (Gigabit per second : ギガビット/秒) です。 1 Gbps、2 Gbps、4 Gbps、8 Gbps、10 Gbps、16 Gbps、または 32Gbps が表示されます。 ポートスピードが Auto に設定されている場合は Auto (1 Gbps、2 Gbps、4 Gbps、8 Gbps、10 Gbps、16 Gbps、または 32Gbps) が表示されます。なお、括弧内の値は、ストレージシステムによって設定されます。リンクアップしていない場合、括弧内に [-] (ハイフン) が表示されます。 ユーザに割り当てられていないポートは [-] (ハイフン) が表示されます。
SFP データ転送速度	搭載されたパッケージがサポートする SFP の最大転送速度が表示されます。
WWN / iSCSI 名	ポートの WWN または iSCSI 名が表示されます。

- ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

関連概念

- [7.2 ストレージシステムのポートの実装状態を参照する](#)

H.3 [タスク] 画面

タスク 最終更新日時 : 2014/10/08 15:53

Storage[S/N:400001] > タスク

完了	15	一時中断	0
実行中	0	失敗	3
実行待ち	0		

タスク

タスク中断 タスク再開 タスク削除 他のタスク

選択数: 0 / 18

全フィルタ ON OFF 全ページ選択 カラム設定 オプション

タスク名	状態	タスクタイプ	ユーザ名	実行時刻	開始時刻	終了時刻	自動削除
140916-Cre...	完了	SIベア作成	mainten...	2014/09/16 17:33:39	2014/09/16 17:33:39	2014/09/16 17:34:01	有効
140918-Res...	失敗	ベア再同期	mainten...	2014/09/18 12:02:43	2014/09/18 12:02:43		無効
140918-Res...	完了	ベア再同期	mainten...	2014/09/18 11:29:49	2014/09/18 11:29:49	2014/09/18 11:30:13	有効
140918-Spl...	失敗	ベア分割	mainten...	2014/09/18 11:53:11	2014/09/18 11:53:11		無効
140918-Spl...	完了	ベア分割	mainten...	2014/09/18 10:27:51	2014/09/18 10:27:51	2014/09/18 10:28:00	有効
140919-Cre...	完了	レポート作成	mainten...	2014/09/19 14:27:19	2014/09/19 14:27:20	2014/09/19 14:27:55	有効
140922-Cre...	完了	リソースグル...	mainten...	2014/09/22 18:45:16	2014/09/22 18:45:16	2014/09/22 18:45:39	有効
140922-Edit...	完了	ユーザ編集	mainten...	2014/09/22 20:57:47	2014/09/22 20:57:48	2014/09/22 20:58:04	有効
140925-Res...	完了	ベア再同期	mainten...	2014/09/25 10:03:23	2014/09/25 10:03:23	2014/09/25 10:03:46	有効
140925-Spl...	完了	ベア分割	mainten...	2014/09/25 08:52:26	2014/09/25 08:52:26	2014/09/25 08:52:51	有効
140930-Edit...	完了	システムオブシ...	mainten...	2014/09/30 10:38:27	2014/09/30 10:38:28	2014/09/30 10:38:58	有効
140930-Edit...	完了	システムオブシ...	mainten...	2014/09/30 16:06:31	2014/09/30 16:06:31	2014/09/30 16:06:59	有効
141003-Shr...	失敗	LDEV消去	mainten...	2014/10/03 16:36:35	2014/10/03 16:36:35	2014/10/03 16:37:16	無効
141008-Cre...	完了	ユーザ作成	mainten...	2014/10/08 15:31:05	2014/10/08 15:31:05	2014/10/08 15:31:24	有効
141008-Cre...	完了	ユーザ作成	mainten...	2014/10/08 15:31:41	2014/10/08 15:31:41	2014/10/08 15:31:57	有効
141008-Cre...	完了	ユーザ作成	mainten...	2014/10/08 15:32:00	2014/10/08 15:32:00	2014/10/08 15:32:16	有効
141008-Cre...	完了	ユーザ作成	mainten...	2014/10/08 15:32:56	2014/10/08 15:32:56	2014/10/08 15:33:12	有効
141008-Cre...	完了	ユーザ作成	mainten...	2014/10/08 15:33:13	2014/10/08 15:33:13	2014/10/08 15:33:32	有効

ストレージシステムに対するタスクの一覧が表示されます。

表示される最大のタスク件数は、完了/失敗が 256 件、実行中/実行待ち/一時中断が 128 件、合わせて 384 件です。

- ・ サマリ
- ・ [タスク] タブ

サマリ

項目	説明
完了	完了したタスクの数が表示されます。
実行中	実行中のタスクの数が表示されます。
実行待ち	実行待ちのタスクの数が表示されます。
一時中断	一時中断したタスクの数が表示されます。

項目	説明
失敗	エラーが発生したタスクの数が表示されます。

【タスク】タブ






- ボタン

項目	説明
タスク中断	選択したタスクを一時中断し、順番がきても実行されないようにします。実行待ちのタスクだけ一時中断できます。
タスク再開	選択したタスクを実行待ちの状態に戻します。
タスク削除	選択したタスクを画面から削除します。 <ul style="list-style-type: none"> 実行待ちのタスクを削除すると、タスクはキャンセルされます。 エラーが発生したタスクや中断したタスクを画面から削除できます。 自動削除を有効にした場合、画面の表示最大件数に達しているときに、新たなタスクを実行すると、古いタスクから順に自動的に削除されます。 実行中のタスクは削除できません。
タスク自動削除無効※	選択したタスクが完了したあと、自動的に削除されないように設定します。
タスク自動削除有効※	選択したタスクが完了し画面の表示最大件数に達すると、古い順に自動的に削除されるように設定します。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

注※

「他のタスク」をクリックすると表示されます。

- テーブル

項目	説明
タスク名	タスク実行時にユーザが入力したタスク名。タスクを実行したユーザがクリックすると、そのタスクの詳細が表示されます。
状態	<p>タスクの状態。タスクを実行したユーザがクリックすると、タスクの状態やエラーの詳細が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> •  [完了] または [完了 (開始指示)] : タスクが正常終了したことを示します。 •  [実行中] : タスクが実行中であることを示します。 •  [実行待ち] : タスクが実行待ちであることを示します。 •  [一時中断] : タスクが一時中断していることを示します。 •  [失敗] : タスクが異常終了したことを示します。
タスクタイプ	タスクの一般的な名称が表示されます。
ユーザ名	タスクを実行したユーザ名が表示されます。
実行時刻	タスクが受け付けられた日時 (24 時間表記) が表示されます。
開始時刻	タスクの実行が開始された日時 (24 時間表記) が表示されます。 空白は、タスクが開始されていないことを示します。
終了時刻	タスクが終了した日時 (24 時間表記) が表示されます。 空白は、タスクが終了していないことを示します。
自動削除	<ul style="list-style-type: none"> • [有効] : タスクが完了し画面の表示件数に達すると、自動的に削除されるタスクであることを示します。 • [無効] : ユーザが削除するまで、タスクが画面に表示されます。状態が失敗のタスクは、自動削除が無効になります。

関連タスク

- [6.4 システム詳細を設定する](#)

H.4 「タスク詳細」画面

リソースグループ作成					
リソースグループ名 (ID)	パリティグループ数	LDEV数	ポート数	ホストグループ数	
RSG001 (-)	1	1	1	1	

ストレージシステムに対して実行されたタスクの詳細な設定内容が表示されます。この画面は、実行したタスクによって異なります。

関連タスク

- [6.4 システム詳細を設定する](#)

H.5 「タスク中断」画面

選択したタスク					
タスク名	状態	タスクタイプ	ユーザ名	実行時刻	
130206-BlockL...	実行待ち	LDEV閉塞	mainten...	2013/02/06 10:09:48	

実行待ちのタスクを一時中断します。

「選択したタスク」テーブル

項目	説明
タスク名	タスク実行時にユーザが入力したタスク名が表示されます。

H.7 [タスク削除] 画面

[illegible]

タスク画面からタスクを削除します。実行待ちのタスクを削除すると、そのタスクはキャンセルされます。

〔選択したタスク〕 テーブル

項目	説明
タスク名	タスク実行時にユーザが入力したタスク名が表示されます。
状態	タスクの状態が表示されます。
タスクタイプ	タスクの一般的な名称が表示されます。
ユーザ名	タスクを実行したユーザ名が表示されます。
実行時刻	タスクが受け付けられた日時（24 時間表記）が表示されます。

関連タスク

- 6.4 システム詳細を設定する

H.8 [タスク自動削除無効] 画面

[illegible]

タスク画面からタスクが自動的に削除されないように設定します。

〔選択したタスク〕 テーブル

項目	説明
タスク名	タスク実行時にユーザが入力したタスク名が表示されます。
状態	タスクの状態が表示されます。
タスクタイプ	タスクの一般的な名称が表示されます。
ユーザ名	タスクを実行したユーザ名が表示されます。
実行時刻	タスクが受け付けられた日時（24 時間表記）が表示されます。

関連タスク

- 6.4 システム詳細を設定する

H.9 「タスク自動削除有効」画面

タスク自動削除有効

⚠ 「適用」をクリックすると、次のタスクの自動削除が有効になります。

選択したタスク

タスク名	状態	タスクタイプ	ユーザ名	実行時刻	1 ▼
140918-Resync...	完了	ペア再同期	mainten...	2014/09/18 11:29:49	

合計: 1

適用

キャンセル

?

タスクが画面の表示最大件数に達すると、古いタスクから自動的に削除されるように設定します。

「選択したタスク」テーブル

項目	説明
タスク名	タスク実行時にユーザが入力したタスク名が表示されます。
状態	タスクの状態が表示されます。
タスクタイプ	タスクの一般的な名称が表示されます。
ユーザ名	タスクを実行したユーザ名が表示されます。
実行時刻	タスクが受け付けられた日時（24 時間表記）が表示されます。

関連タスク

- [6.4 システム詳細を設定する](#)

H.10 「情報表示設定」画面

画面表示に関する設定をストレージシステムに適用します。

情報設定エリア

項目	説明
トップステータス表示更新間隔（アラート、監査ログ、および操作ロック）	Storage Navigator メイン画面の上部に表示されているアイコンを自動的に更新する間隔を指定します。 指定できる範囲は 10～3600 秒で、デフォルトは 60 秒です。
タスク画面更新間隔	「タスク」画面を自動的に更新する間隔を指定します。 指定できる範囲は 10～3600 秒と「更新なし」で、デフォルトは 60 秒です。 「更新なし」を選択すると、更新ボタンをクリックしたとき、または「ファイル」 - 「すべて更新」を選択したときだけ「タスク」画面が更新されます。
LUN ID 表記	LUN ID を 10 進数で表記するか 16 進数で表記するかを選択します。
サブ画面	Storage Navigator サブ画面を起動できるようにするかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none">・ [有効]：Storage Navigator サブ画面を起動できます。・ [無効]：Storage Navigator サブ画面を起動できません。

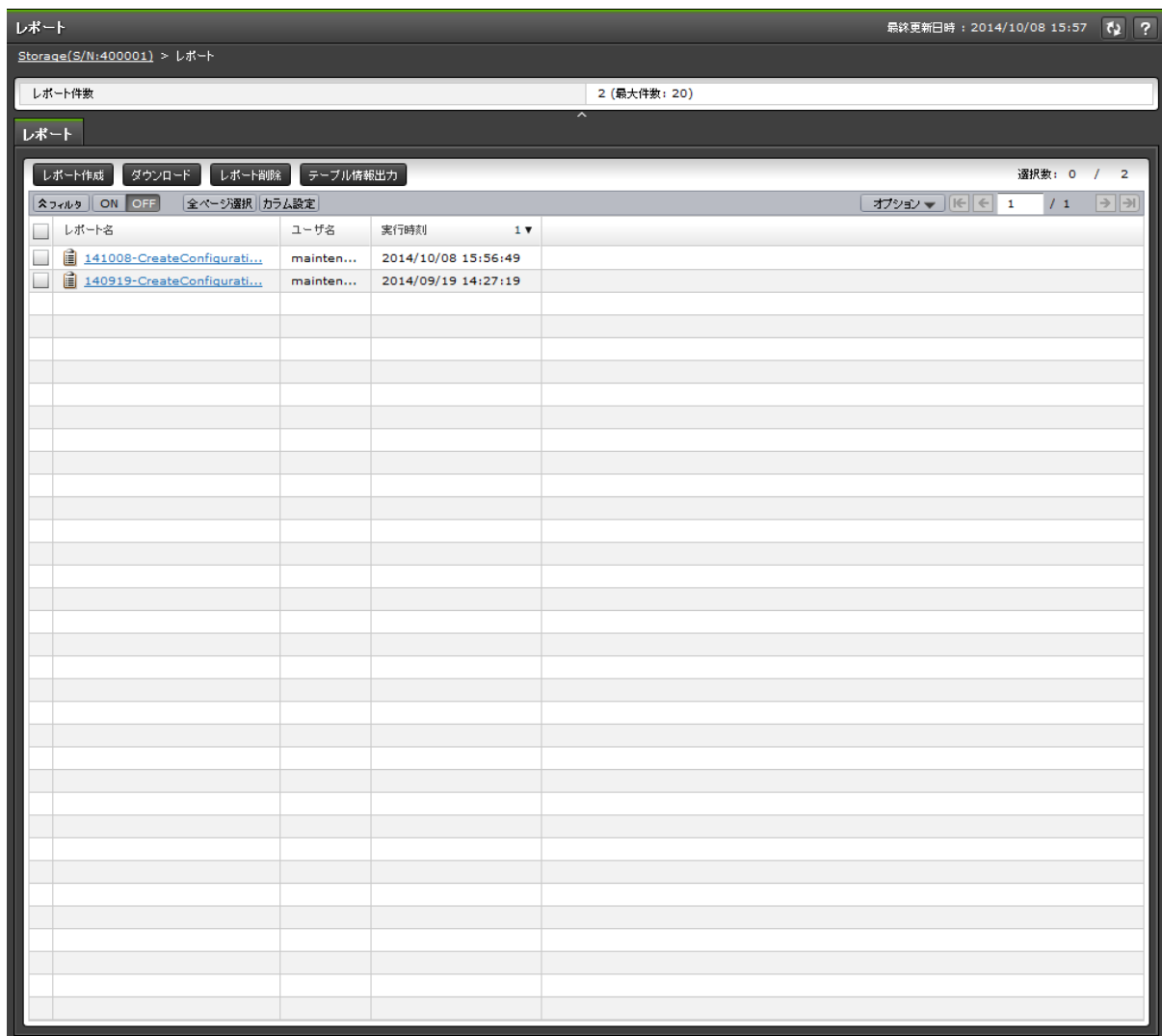
関連概念

- ・ [3.4.5 Storage Navigator のメイン画面のメニュー（右上）](#)

関連タスク

- ・ [7.4.4 「タスク」画面の自動更新間隔を設定する](#)
- ・ [付録 D.5 Storage Navigator サブ画面を使用できるようにする](#)

H.11 [レポート] 画面



ストレージシステムの構成レポートの一覧が表示されます。

作成できる最大のレポート件数は 20 件です。

- サマリ
- [レポート] タブ

サマリ

項目	説明
レポート件数	作成済みのレポートの数の合計が表示されます。

[レポート] タブ

- ボタン

項目	説明
レポート作成	新規のレポートを作成します。
ダウンロード	作成済みのレポート（HTML 形式および CSV 形式）をダウンロードします。
レポート削除	選択したレポートを削除します。
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

- テーブル

項目	説明
レポート名	レポート作成時に指定したタスク名が表示されます。レポートを作成したユーザがクリックすると、HTML 形式のレポートを表示できます。
ユーザ名	レポートを作成したユーザ名が表示されます。
実行時刻	レポート作成時刻が表示されます。

関連タスク

- [7.5.3 作成済みの構成レポートを「レポート」画面から表示する](#)

H.12 「レポート作成」画面

ストレージシステムの構成レポートを作成します。

「選択したレポート」テーブル

項目	説明
レポートタイプ	作成するレポートの種類が表示されます。
フォーマット	ファイル形式が表示されます。

関連タスク

- [7.5.1 ストレージシステムの構成レポートを作成する](#)

H.13 [レポート削除] 画面

レポート削除

1. 確認

⚠ 選択したレポートを削除します。操作を続けますか？

タスク名: 130410-DeleteReports (最大32文字)

レポート名	ユーザ名	実行時刻	1▼
130408-CreateConfigurationR...	mainten...	2013/04/08 22:39:37	

合計: 1

☐ 「適用」をクリックした後にタスク画面を表示 戻る 次へ 適用 キャンセル ?

ストレージシステムの構成レポートを削除します。

【選択したレポート】 テーブル

項目	説明
レポート名	レポート作成時に指定したタスク名が表示されます。
ユーザ名	レポートを作成したユーザ名が表示されます。
実行時刻	レポート作成時刻が表示されます。

関連タスク

- 7.5.4 ストレージシステムの構成レポートを削除する

H.14 [操作ロックプロパティ] 画面

操作ロックプロパティ

操作ロックプロパティ

システムロック	状態	ロックユーザ	ロック開始時間
	-	-	-

リソースグループ数

Locked	Unlocked
0	1

リソースグループ

フィルタ: ON OFF オプション 1 / 1

リソースグループ名 (ID)	状態	ロックユーザ	ロック開始時間	仮想ストレージマシン
meta_resource (0)	Unlocked	-	-	VSP G100/G200 / 482001

全ロック強制解除 合計: 1

閉じる ?

システム全体のロックの状態と操作できるリソースグループのロック状態が表示されます。

[操作ロックプロパティ]

項目	説明
システムロック - 状態	システム全体のロックの状態を表示します。 <ul style="list-style-type: none">• [Locked] : システム全体をロックしているユーザがいます。• [-] : システム全体をロックしているユーザはいません。
システムロック - ロックユーザ	システム全体をロックしているユーザが表示されます。システム全体をロックしているユーザがいない場合は、[-]が表示されます。
システムロック - ロック開始時間	システム全体がロックされた時間が表示されます。システム全体がロックされていない場合は、[-]が表示されます。
リソースグループ数-Locked	ロックされているリソースグループ数が表示されます。
リソースグループ数-Unlocked	ロックされていないリソースグループ数が表示されます。

[リソースグループ] テーブル

- テーブル

項目	説明
リソースグループ名(ID)	ユーザが操作できるリソースグループ名とリソースグループ ID が表示されます。
状態	リソースグループのロック状態を示します。 <ul style="list-style-type: none">• [Locked] : リソースグループはロックされています。• [Unlocked] : リソースグループはロックされていません。• [System Locked] : システム全体がロックされています。
ロックユーザ	ロックしているユーザ名が表示されます。
ロック開始時間	ロックが始まった時間が表示されます。
仮想ストレージマシン	リソースグループの、仮想ストレージマシンのモデルとシリアル番号が表示されます。

- ボタン

項目	説明
全ロック強制解除	全リソースグループのロック状態を強制的に解除します。ただし、SVP 以外からロックしたリソースグループは解除されません。

関連タスク

- [3.4.1 Storage Navigator のメイン画面とウィザードを使う](#)

- テーブル

項目	説明
アラート ID	アラートごとに割り当てられている ID です。
日時	アラートが発生した日付と時刻が「YYYY/MM/DD hh:mm:ss」の形式で表示されます。
リファレンスコード	SIM のリファレンスコードが表示されます。
エラーレベル	アラートのエラーレベルが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ● : アラートは出ていません。 ● : インフォメーション (Service レベル) が出ています。 ● : 注意する必要があるアラート (Warning(Moderate)レベル) が出ています。 ● : 重要なアラート (Error(Serious)レベル) が出ています。 ● : 最重要アラート (Acute レベル) が出ています。
エラー部位	アラートが発生した個所の情報が表示されます。
エラー詳細	アラートの詳細が表示されます。

関連タスク

- [8.2 Storage Navigator のアラートを表示する](#)

関連参照

- [付録 H.16 \[アラート詳細\] 画面](#)

H.16 [アラート詳細] 画面

アラート詳細	
アラートID	33
日時	2014/08/29 02:06:21
リファレンスコード	af4007
エラーレベル	⚠ Warning
エラー部位	External device error
エラー詳細	External VOL Write Error
ロケーション	
関連アラート	34

アクションコード		
アクションコード	想定障害部品	ロケーション
58000000	CFM-05	CFM

合計: 1

閉じる

ストレージシステム内で発生したアラート (SIM) の詳細が表示されます。

情報表示エリア

項目	説明
アラート ID	アラートごとに割り当てられている ID です。
日時	アラートが発生した日付と時刻が「YYYY/MM/DD hh:mm:ss」の形式で表示されます。
リファレンスコード	SIM のリファレンスコードが表示されます。
エラーレベル	アラートのエラーレベルが表示されます。 <ul style="list-style-type: none">  : アラートは出ていません。  : インフォメーション (Service レベル) が出ています。  : 注意する必要があるアラート (Warning(Moderate)レベル) が出ています。  : 重要なアラート (Error(Serious)レベル) が出ています。  : 最重要アラート (Acute レベル) が出ています。
エラー部位	アラートが発生した個所の情報が表示されます。
エラー詳細	アラートの詳細が表示されます。
ロケーション	アラートが発生した個所の情報が表示されます。
関連アラート	通知されたアラートに関連するアラート ID が表示されます。

- ・ [アクションコード] テーブル

項目	説明
アクションコード	アラートのアクションコードが表示されます。
想定障害部品	アラートの原因と考えられる個所が表示されます。
ロケーション	アラートが発生した個所の情報が表示されます。

関連タスク

- ・ [8.2 Storage Navigator のアラートを表示する](#)

関連参照

- ・ [付録 H.15 Storage System 画面 \(\[アラート\] タブ\)](#)

H.17 [温度モニタ] 画面

温度モニタ

☆ DKC外気温度

☆フィルタ ON OFF

シャーシタイプ	計測場所	外気温度 (°C)	
DKC	クラスタ1	18	
DKC	クラスタ2	20	

テーブル情報出力 合計: 2

☆ DB内部温度

☆フィルタ ON OFF

シャーシタイプ	計測場所	内部温度 (°C)	
DB-00	DBPS00-1	18	
DB-00	DBPS00-2	20	
DB-01	DBPS01-1	18	
DB-01	DBPS01-2	20	
DB-02	DBPS02-1	18	
DB-02	DBPS02-2	20	
DB-03	DBPS03-1	18	
DB-03	DBPS03-2	20	
DB-04	DBPS04-1	18	
DB-04	DBPS04-2	20	
DB-05	DBPS05-1	18	
DB-05	DBPS05-2	20	
DB-06	DBPS06-1	18	
DB-06	DBPS06-2	20	
DB-07	DBPS07-1	18	
DB-07	DBPS07-2	20	

テーブル情報出力 合計: 16

閉じる ?

DKC および DB の温度情報が表示されます。

[DKC 外気温度] テーブル

- テーブル

項目	説明
シャーシタイプ	ストレージシステムのシャーシ ID が表示されます。
計測場所	計測場所が表示されます。
外気温度 (°C)	外気温度 (°C) が表示されます。 装置故障やネットワーク障害などで温度情報が取得できない場合は、ハイフン (-) が表示されます。

- ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

[DB 内部温度] テーブル

- テーブル

項目	説明
シャーシタイプ	ストレージシステムのシャーシ ID が表示されます。
計測場所	計測場所が表示されます。
内部温度 (°C)	内部温度 (°C) が表示されます。 シャーシが未実装の場合や、装置故障、ネットワーク障害などで温度情報が取得できない場合は、ハイフン (-) が表示されます。

- ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。



ソフトウェアのライセンス情報

ソフトウェアのライセンス情報について説明します。

□ I.1 エンドユーザライセンスについて

I.1 エンドユーザライセンスについて

ストレージシステムのマイクロプログラムには、Adobe AIR を使用しています。

- Prohibitions against distribution and/or copying of the Object Code Redistributables separately from a Developer Application.
- Prohibitions against creating modifications and/or derivative works of, and against decompiling and reverse engineering, the Object Code Redistributables;
- A disclaimer of indirect, special, incidental, punitive, and consequential damages, and of all applicable statutory warranties, to the full extent allowed by law;
- A provision indicating ownership of the Sample Code, SDK Source Files and Object Code Redistributables by HARMAN and its licensors.



このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

- [J.1 操作対象リソースについて](#)
- [J.2 このマニュアルでの表記](#)
- [J.3 このマニュアルで使用している略語](#)
- [J.4 KB（キロバイト）などの単位表記について](#)

J.1 操作対象リソースについて

Storage Navigator のメイン画面には、ログインしているユーザ自身に割り当てられているリソースだけが表示されます。ただし、割り当てられているリソースの管理に必要とされる関連のリソースも表示される場合があります。

Storage Navigator サブ画面には、ストレージシステムに存在するすべてのリソースが表示されます。Storage Navigator サブ画面で各操作を実行するときには、[リソースグループ] 画面でリソースグループの ID を確認し、ユーザアカウントに割り当てられているリソースに対して操作を実行してください。

また、このマニュアルで説明している機能を使用するときには、各操作対象のリソースが特定の条件を満たしている必要があります。

各操作対象のリソースの条件については『システム構築ガイド』を参照してください。

J.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルで使用している表記を次の表に示します。

表記	製品名
DP	Dynamic Provisioning
GAD	global-active device
HCS	Hitachi Command Suite
Storage Navigator	Hitachi Device Manager - Storage Navigator
SVOS	Hitachi Storage Virtualization Operating System
USP V	Hitachi Universal Storage Platform V
USP VM	Hitachi Universal Storage Platform VM
Virtual Storage Platform F400, F600, F800	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none">Virtual Storage Platform F400Virtual Storage Platform F600Virtual Storage Platform F800
Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none">Virtual Storage Platform G100Virtual Storage Platform G200Virtual Storage Platform G400Virtual Storage Platform G600Virtual Storage Platform G800
VSP	Hitachi Virtual Storage Platform
VSP Fx00	Virtual Storage Platform F400, F600, F800
VSP F400	Virtual Storage Platform F400
VSP F600	Virtual Storage Platform F600
VSP F800	Virtual Storage Platform F800
VSP Gx00	Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800

表記	製品名
VSP G100	Virtual Storage Platform G100
VSP G200	Virtual Storage Platform G200
VSP G400	Virtual Storage Platform G400
VSP G600	Virtual Storage Platform G600
VSP G800	Virtual Storage Platform G800

J.3 このマニュアルで使用している略語

このマニュアルで使用している略語を次の表に示します。

略語	フルスペル
CLPR	Cache Logical Partition
CU	Control Unit
DNS	Domain Name System
FC	Fibre Channel
FMC	Flash Memory Compressed
FMD	Flash Module Drive
Gbps	Gigabit per second
GUI	Graphical User Interface
HBA	Host Bus Adapter
I/O	Input/Output
ID	IDentifier
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
LDEV	Logical DEVice
LDKC	Logical DKC
LUN	Logical Unit Number
MLC	Multiple Level Cell
OS	Operating System
PCB	Printed Circuit Board
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDM	Raw Device Mapping
RMI	Remote Method Invocation
RPM	revolution per minute
SAS	Serial Attached SCSI
SFP	Small Form factor Pluggable
SIM	Service Information Message
SM	Shared Memory
SMI-S	Storage Management Initiative - Specification

略語	フルスペル
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SRA	Storage Replication Adapter
SSD	Solid-State Drive
SSL	Secure Sockets Layer
SVP	SuperVisor PC
TSV	Tab Separated Values
URL	Uniform Resource Locator
WWN	World Wide Name

J.4 KB（キロバイト）などの単位表記について

1KB（キロバイト）は 1,024 バイト、1MB（メガバイト）は 1,024KB、1GB（ギガバイト）は 1,024MB、1TB（テラバイト）は 1,024GB、1PB（ペタバイト）は 1,024TB です。

1block（ブロック）は 512 バイトです。



用語解説

(英字)

ALU

(Administrative Logical Unit)

SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。

Conglomerate LUN structure では、ホストからのアクセスはすべて ALU を介して行われ、ALU はバインドされた SLU に I/O を振り分けるゲートウェイとなります。

ホストは、ALU と ALU にバインドされた SLU を SCSI コマンドで指定して、I/O を発行します。

vSphere では、Protocol Endpoint (PE) と呼ばれます。

ALUA

(Asymmetric Logical Unit Access)

SCSI の非対称論理ユニットアクセス機能です。

ストレージ同士、またはサーバとストレージシステムを複数の冗長パスで接続している構成の場合に、どのパスを優先して使用するかをストレージシステムに定義して、I/O を発行できます。優先して使用するパスに障害が発生した場合は、他のパスに切り替わります。

CHB

(Channel Board)

詳しくは「チャンネルボード」を参照してください。

CLPR

(Cache Logical Partition)

キャッシュメモリを論理的に分割すると作成されるパーティション (区画) です。

CM

(Cache Memory (キャッシュメモリ))

詳しくは「キャッシュ」を参照してください。

CSV

(Comma Separate Values)

データベースソフトや表計算ソフトのデータをファイルとして保存するフォーマットの 1 つで、主にアプリケーション間のファイルのやり取りに使われます。それぞれの値はコンマで区切られています。

CTG

(Consistency Group)

詳しくは「コンシステンシーグループ」を参照してください。

CU

(Control Unit (コントロールユニット))
主に磁気ディスク制御装置を指します。

CV

(Customized Volume)
任意のサイズが設定された可変ボリュームです。

DKC

(Disk Controller)
ストレージシステムを制御するコントローラが備わっているシャーシ (筐体) です。

DP-VOL

詳しくは「仮想ボリューム」を参照してください。

ECC

(Error Check and Correct)
ハードウェアで発生したデータの誤りを検出し、訂正することです。

ExG

(External Group)
外部ボリュームを任意にグループ分けしたものです。詳しくは「外部ボリュームグループ」を参照してください。

External MF

詳しくは「マイグレーションボリューム」を参照してください。

FM

(Flash Memory (フラッシュメモリ))
詳しくは「フラッシュメモリ」を参照してください。

FMC

(Flash Memory Compressed)
ストレージシステムにオプションの記憶媒体として搭載される大容量フラッシュモジュールです。従来の FMD に対して、書き込みデータ圧縮機能をサポートしています。FMC を利用するには FMD と同様の専用のドライブボックスが必要になります。FMC と専用のドライブボックスをあわせて HAF DC2 (Hitachi Accelerated Flash DC2) と呼びます。

FMD

(Flash Module Drive)
ストレージシステムにオプションの記憶媒体として搭載される大容量フラッシュモジュールです。SSD よりも大容量のドライブです。FMD を利用するには専用のドライブボックスが必要になります。FMD と専用のドライブボックスをあわせて HAF (Hitachi Accelerated Flash) と呼びます。

GID

(Group ID)
ホストグループを作成するときに付けられる 2 桁の 16 進数の識別番号です。

HBA

(Host Bus Adapter)

詳しくは「ホストバスアダプタ」を参照してください。

HCS

(Hitachi Command Suite)
ストレージ管理ソフトウェアです。

HDEV

(Host Device)
ホストに提供されるボリュームです。

I/O モード

global-active device ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームが、それぞれに持つ I/O の動作です。

I/O レート

ドライブへの入出力アクセスが 1 秒間に何回行われたかを示す数値です。単位は IOPS (I/Os per second) です。

In-Band 方式

RAID Manager のコマンド実行方式の 1 つです。コマンドを実行すると、クライアントまたはサーバから、ストレージシステムのコマンドデバイスにコマンドが転送されます。

Initiator

属性が RCU Target のポートと接続するポートを持つ属性です。

LCU

(Logical Control Unit)
主に磁気ディスク制御装置を指します。

LDEV

(Logical Device (論理デバイス))
RAID 技術では冗長性を高めるため、複数のドライブに分散してデータを保存します。この複数のドライブにまたがったデータ保存領域を論理デバイスまたは LDEV と呼びます。ストレージ内の LDEV は、LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号の組み合わせで区別します。LDEV に任意の名前を付けることもできます。
このマニュアルでは、LDEV (論理デバイス) を論理ボリュームまたはボリュームと呼ぶことがあります。

LDEV 名

LDEV 作成時に、LDEV に付けるニックネームです。あとから LDEV 名の変更もできます。

LDKC

(Logical Disk Controller)
複数の CU を管理するグループです。各 CU は 256 個の LDEV を管理しています。

LUN

(Logical Unit Number)
論理ユニット番号です。オープンシステム用のボリュームに割り当てられたアドレスです。オープンシステム用のボリューム自体を指すこともあります。

LUN セキュリティ

LUN に設定するセキュリティです。LUN セキュリティを有効にすると、あらかじめ決めておいたホストだけがボリュームにアクセスできるようになります。

LUN パス、LU パス

オープンシステム用ホストとオープンシステム用ボリュームの間を結ぶデータ入出力経路です。

LUSE ボリューム

オープンシステム用のボリュームが複数連結して構成されている、1 つの大きな拡張ボリュームのことです。ボリュームを拡張することで、ポート当たりのボリューム数が制限されているホストからもアクセスできるようになります。

MP ユニット

データ入出力を処理するプロセッサを含んだユニットです。データ入出力に関連するリソース (LDEV、外部ボリューム、ジャーナル) ごとに特定の MP ユニートを割り当てると、性能をチューニングできます。特定の MP ユニートを割り当てする方法と、ストレージシステムが自動的に選択した MP ユニートを割り当てする方法があります。MP ユニットに対して自動割り当ての設定を無効にすると、その MP ユニットがストレージシステムによって自動的にリソースに割り当てられることはないため、特定のリソース専用の MP ユニットとして使用できます。

MU

(Mirror Unit)

1 つのプライマリボリュームと 1 つのセカンダリボリュームを関連づける情報です。

Out-of-Band 方式

RAID Manager のコマンド実行方式の 1 つです。コマンドを実行すると、クライアントまたはサーバから LAN 経由で SVP/GUM/RAID Manager サーバの中にある仮想コマンドデバイスにコマンドが転送されます。仮想コマンドデバイスからストレージシステムに指示を出し、ストレージシステムで処理が実行されます。

PCB

(Printed Circuit Board)

プリント基盤です。このマニュアルでは、チャネルボードやディスクボードなどのボードを指しています。

PCIe チャネルボード

VSP G800 および VSP F800 の DKC に搭載され、チャネルボードボックスと DKC を接続する役割を持ちます。

Quorum ディスク

パスやストレージシステムに障害が発生したときに、global-active device ペアのどちらのボリュームでサーバからの I/O を継続するのかを決めるために使われます。外部ストレージシステムに設置します。

RAID

(Redundant Array of Independent Disks)

独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。

RAID Manager

コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。

RCU Target

属性が Initiator のポートと接続するポートが持つ属性です。

Read Hit 率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。ホストがディスクから読み出そうとしていたデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパーセントです。Read Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回数が少なくなるため、処理速度は高くなります。

Real Time OS

RISC プロセッサを制御する基本 OS で、主に、メインタスクや通信タスクのタスクスイッチを制御します。

SIM

(Service Information Message)

ストレージシステムのコントローラがエラーやサービス要求を検出したときに生成されるメッセージです。

SLU

(Subsidiary Logical Unit)

SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。

SLU は実データを格納した LU であり、DP-VOL またはスナップショットデータ（あるいはスナップショットデータに割り当てられた仮想ボリューム）を SLU として使用できます。ホストから SLU へのアクセスは、すべて ALU を介して行われます。

vSphere では、Virtual Volume (VVol) と呼ばれます。

SM

(Shared Memory)

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

SSL

(Secure Sockets Layer)

インターネット上でデータを安全に転送するためのプロトコルであり、Netscape Communications 社によって最初に開発されました。SSL が有効になっている 2 つのピア（装置）は、秘密鍵と公開鍵を利用して安全な通信セッションを確立します。どちらのピア（装置）も、ランダムに生成された対称キーを利用して、転送されたデータを暗号化します。

SVP

(SuperVisor PC)

ストレージシステムを管理・運用するためのコンピュータです。SVP にインストールされている Storage Navigator からストレージシステムの設定や参照ができます。

T10 PI

(T10 Protection Information)

SCSI で定義された保証コード基準の一つです。T10 PI では、512 バイトごとに 8 バイトの保護情報 (PI) を追加して、データの検証に使用します。T10 PI にアプリケーションおよび OS を含めたデータ保護を実現する DIX (Data Integrity Extension) を組み合わせることで、アプリケーションからディスクドライブまでのデータ保護を実現します。

Target

ホストと接続するポートが持つ属性です。

UUID

(User Definable LUN ID)

ホストから論理ボリュームを識別するために、ストレージシステム側で設定する任意の ID です。

VDEV

(Virtual Device)

パリティグループ内にある論理ボリュームのグループです。VDEV 内に任意のサイズのボリューム (CV) を作成することもできます。

VLAN

(Virtual LAN)

スイッチの内部で複数のネットワークに分割する機能です (IEEE802.1Q 規定)。

VOLSER

(Volume Serial Number)

個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VSN とも呼びます。LDEV 番号や LUN とは無関係です。

VSAN

(Volume Serial Number)

個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VOLSER ととも呼びます。

Write Hit 率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。ホストがディスクへ書き込もうとしていたデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパーセントです。Write Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回数が少なくなるため、処理速度は高くなります。

WWN

(World Wide Name)

ホストバスアダプタの ID です。ストレージ装置を識別するためのもので、実体は 16 桁の 16 進数です。

(ア行)

アクセス属性

ボリュームが読み書き可能になっているか (Read/Write)、読み取り専用になっているか (Read Only)、それとも読み書き禁止になっているか (Protect) どうかを示す属性です。

アクセスパス

ストレージシステム内の、データとコマンドの転送経路です。

エミュレーション

あるハードウェアまたはソフトウェアのシステムが、ほかのハードウェアまたはソフトウェアのシステムと同じ動作をすること (または同等に見えるようにすること) です。一般的には、過去に蓄積されたソフトウェアの資産を役立てるためにエミュレーションの技術が使われます。

(カ行)

外部ストレージシステム

Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 および Virtual Storage Platform F400, F600, F800 に接続されているストレージシステムです。

外部パス

Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 および Virtual Storage Platform F400, F600, F800 と外部ストレージシステムを接続するパスです。外部パスは、外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングしたときに設定します。複数の外部パスを設定することで、障害やオンラインの保守作業にも対応できます。

外部ボリューム

Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 および Virtual Storage Platform F400, F600, F800 のボリュームとしてマッピングされた、外部ストレージシステム内のボリュームです。

外部ボリュームグループ

マッピングされた外部ボリュームのグループです。外部ボリュームをマッピングするときに、ユーザが外部ボリュームを任意の外部ボリュームグループに登録します。外部ボリュームグループは、外部ボリュームを管理しやすくするためのグループで、パリティ情報は含みませんが、管理上はパリティグループと同じように取り扱います。

鍵管理サーバ

暗号化鍵を管理するサーバです。Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 および Virtual Storage Platform F400, F600, F800 では、暗号化鍵を管理するための規格である KMIP (Key Management Interoperability Protocol) に準じた鍵管理サーバに暗号化鍵をバックアップでき、また、鍵管理サーバにバックアップした暗号化鍵から暗号化鍵をリストアできます。

書き込み待ち率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。キャッシュメモリに占める書き込み待ちデータの割合を示します。

鍵ペア

秘密鍵と公開鍵の組み合わせです。この 2 つの暗号鍵は、数学的關係に基づいて決められます。

仮想ボリューム

実体を持たない、仮想的なボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash で使用する仮想ボリュームを DP-VOL と呼びます。Thin Image では、仮想ボリュームをセカンダリボリュームとして使用します。

監査ログ

ストレージシステムに対して行われた操作や、受け取ったコマンドの記録です。Syslog サーバへの転送設定をすると、監査ログは常時 Syslog サーバへ転送され、Syslog サーバから監査ログを取得・参照できます。

管理クライアント

Storage Navigator を操作するためのコンピュータです。

キャッシュ

チャンネルとドライブの間にあるメモリです。中間バッファとしての役割があります。キャッシュメモリとも呼ばれます。

共用メモリ

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

形成コピー

ホスト I/O プロセスとは別に、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを同期させるプロセスです。

更新コピー

形成コピー（または初期コピー）が完了したあとで、プライマリボリュームの更新内容をセカンダリボリュームにコピーして、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの同期を保持するコピー処理です。

コピー系プログラムプロダクト

このストレージシステムに備わっているプログラムのうち、データをコピーするものを指します。ストレージシステム内のボリューム間でコピーするローカルコピーと、異なるストレージシステム間でコピーするリモートコピーがあります。

コマンドデバイス

ホストから RAID Manager コマンドを実行するために、ストレージシステムに設定する論理デバイスです。コマンドデバイスは、ホストから RAID Manager コマンドを受け取り、実行対象の論理デバイスに転送します。

RAID Manager 用のコマンドデバイスは Storage Navigator から設定します。

コマンドデバイスセキュリティ

コマンドデバイスに適用されるセキュリティです。

コンシステンシーグループ

コピー系プログラムプロダクトで作成したペアの集まりです。コンシステンシーグループ ID を指定すれば、コンシステンシーグループに属するすべてのペアに対して、データの整合性を保ちながら、特定の操作を同時に実行できます。

(サ行)

サーバ証明書

サーバと鍵ペアを結び付けるものです。サーバ証明書によって、サーバは自分がサーバであることをクライアントに証明します。これによってサーバとクライアントは SSL を利用して通信できるようになります。サーバ証明書には、自己署名付きの証明書と署名付きの信頼できる証明書の 2 つの種類があります。

サブ画面

Java 実行環境（JRE）で動作する画面で、メイン画面のメニューを選択して起動します。

差分テーブル

コピー系プログラムプロダクトおよび Volume Migration で共有するリソースです。Volume Migration 以外のプログラムプロダクトでは、ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームのデータに差分があるかどうかを管理するために使用します。Volume Migration では、ボリュームの移動中に、ソースボリュームとターゲットボリュームの差分を管理するために使用します。

シェアドメモリ

キャッシュ上に論理的に存在するメモリです。共用メモリとも呼びます。ストレージシステムの共通情報や、キャッシュの管理情報（ディレクトリ）などを記憶します。これらの情報を基に、ストレージシステムは排他制御を行います。また、差分テーブルの情報もシェアドメモリで管理されており、コピーペアを作成する場合にシェアドメモリを利用します。なお、シェアドメモリは2面管理になっていて、停電等の障害時にはバッテリーを利用してシェアドメモリの情報をSSDへ退避します。

自己署名付きの証明書

自分自身で自分用の証明書を生成します。この場合、証明の対象は証明書の発行者と同じになります。ファイアウォールに守られた内部LAN上でクライアントとサーバ間の通信が行われている場合は、この証明書でも十分なセキュリティを確保できるかもしれません。

システムLU

NASの動作を制御するためのファームウェア用のボリュームです。

システムプールVOL

プールを構成するプールVOLのうち、1つのプールVOLがシステムプールVOLとして定義されます。システムプールVOLは、プールを作成したとき、またはシステムプールVOLを削除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、システムプールVOLで使用可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。管理領域とは、プールを使用するプログラムプロダクトの制御情報を格納する領域です。

システムプールボリューム

プールを構成するプールボリュームのうち、1つのプールボリュームがシステムプールボリュームとして定義されます。システムプールボリュームは、プールを作成したとき、またはシステムプールボリュームを削除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、システムプールボリュームで使用可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。管理領域とは、プールを使用するプログラムプロダクトの制御情報を格納する領域です。

ジャーナルボリューム

Universal Replicatorの用語で、プライマリボリュームからセカンダリボリュームにコピーするデータを一時的に格納しておくためのボリュームのことです。ジャーナルボリュームには、プライマリボリュームと関連づけられているマスタジャーナルボリューム、およびセカンダリボリュームと関連づけられているリストアジャーナルボリュームとがあります。

シュレディング

ダミーデータを繰り返し上書きすることで、ボリューム内のデータを消去する処理です。

冗長パス

チャネルプロセッサの故障などによってLUNパスが利用できなくなったときに、そのLUNパスに代わってホストI/Oを引き継ぐLUNパスです。交替パスとも言います。

初期コピー

新規にコピーペアを作成すると、初期コピーが開始されます。初期コピーでは、プライマリボリュームのデータがすべて相手のセカンダリボリュームにコピーされます。初期コピー中も、ホストサーバからプライマリボリュームに対するRead/WriteなどのI/O操作は続行できます。

署名付きの信頼できる証明書

証明書発行要求を生成したあとで、信頼できる CA 局に送付して署名してもらいます。CA 局の例としては VeriSign 社があります。

シリアル番号

ストレージシステムに一意に付けられたシリアル番号（装置製番）です。

スナップショットグループ

Thin Image で作成した複数のペアの集まりです。複数のペアに対して同じ操作を実行できます。

スナップショットデータ

Thin Image の用語で、更新直前のプライマリボリュームのデータを指します。Thin Image を使用すると、プライマリボリュームに格納されているデータのうち、更新される部分の更新前のデータだけが、スナップショットデータとしてプールにコピーされます。

正 VOL、正ボリューム

詳しくは「プライマリボリューム」を参照してください。

正サイト

通常時に、業務（アプリケーション）を実行するサイトを指します。

セカンダリボリューム

ペアとして設定された 2 つのボリュームのうち、コピー先のボリュームを指します。なお、プライマリボリュームとペアを組んでいるボリュームをセカンダリボリュームと呼びますが、Thin Image では、セカンダリボリューム（仮想ボリューム）ではなく、プールにデータがコピーされます。

センス情報

エラーの検出によってペアがサスペンドされた場合に、正サイトまたは副サイトのストレージシステムが、適切なホストに送信する情報です。ユニットチェックの状況が含まれ、災害復旧に使用されます。

ソースボリューム

Volume Migration の用語で、別のパリティグループへと移動するボリュームを指します。

(タ行)

ターゲットボリューム

Volume Migration の用語で、ボリュームの移動先となる領域を指します。

ダンプツール

SVP 上で使用するツール（ダンプ採取用バッチファイル）です。障害が発生した場合は、SVP に障害解析用のダンプファイルをダウンロードできます。

チャンネルボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、ホストコマンドを処理してデータ転送を制御します。

チャンネルボードボックス

VSP G800 および VSP F800 の DKC に接続されるチャンネルボードの搭載数を拡張する筐体です。

重複排除用システムデータボリューム

同一プール内の重複データを検索するための検索テーブルを格納するボリュームです。プールに重複排除用システムデータボリュームを割り当てれば、重複排除が利用できます。

ディスクボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、キャッシュとドライブの間のデータ転送を制御します。

デジタル証明書

詳しくは「サーバ証明書」を参照してください。

転送レート

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。1 秒間にディスクへ転送されたデータの大きさを示します。

同期コピー

ホストからプライマリボリュームに書き込みがあった場合に、リアルタイムにセカンダリボリュームにデータを反映する方式のコピーです。ボリューム単位のリアルタイムデータバックアップができます。優先度の高いデータのバックアップ、複写、および移動業務に適しています。

トポロジ

デバイスの接続形態です。Fabric、FC-AL、および Point-to-point の 3 種類があります。

ドライブボックス

各種ドライブを搭載するためのシャーシ（筐体）です。

(ナ行)

内部ボリューム

Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 および Virtual Storage Platform F400, F600, F800 が管理するボリュームを指します。

(ハ行)

パリティグループ

同じ容量を持ち、1 つのデータグループとして扱われる一連のドライブを指します。パリティグループには、ユーザデータとパリティ情報の両方が格納されているため、そのグループ内の 1 つまたは複数のドライブが利用できない場合にも、ユーザデータにはアクセスできます。場合によっては、パリティグループを RAID グループ、ECC グループ、またはディスクアレイグループと呼ぶことがあります。

非対称アクセス

global-active device でのクロスパス構成など、サーバとストレージシステムを複数の冗長パスで接続している場合で、ALUA が有効のときに、優先して I/O を受け付けるパスを定義する方法です。

非同期コピー

ホストから書き込み要求があった場合に、プライマリボリュームへの書き込み処理とは非同期に、セカンダリボリュームにデータを反映する方式のコピーです。複数のボリュームや複数のストレージシステムにわたる大量のデータに対して、災害リカバリを可能にします。

ピントラック

(pinned track)

物理ドライブ障害などによって読み込みや書き込みができないトラックです。固定トラックとも呼びます。

ファイバチャネル

光ケーブルまたは銅線ケーブルによるシリアル伝送です。ファイバチャネルで接続された RAID のディスクは、ホストからは SCSI のディスクとして認識されます。

ファイバチャネルアダプタ

(Fibre Channel Adapter)

ファイバチャネルを制御します。

プール

プールボリューム（プール VOL）を登録する領域です。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flash、および Thin Image がプールを使用します。

プールボリューム、プール VOL

プールに登録されているボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash ではプールボリュームに通常のデータを格納し、Thin Image ではスナップショットデータをプールボリュームに格納します。

副 VOL、副ボリューム

詳しくは「セカンダリボリューム」を参照してください。

副サイト

主に障害時に、業務（アプリケーション）を正サイトから切り替えて実行するサイトを指します。

プライマリボリューム

ペアとして設定された 2 つのボリュームのうち、コピー元のボリュームを指します。

フラッシュメモリ

各プロセッサに搭載され、ソフトウェアを格納している不揮発性のメモリです。

分散パリティグループ

複数のパリティグループを連結させた集合体です。分散パリティグループを利用すると、ボリュームが複数のドライブにわたるようになるので、データのアクセス（特にシーケンシャルアクセス）にかかる時間が短縮されます。

ペアテーブル

ペアまたは移動ブランチを管理するための制御情報を格納するテーブルです。

ページ

DP の領域を管理する単位です。1 ページは 42MB です。

ホストグループ

ストレージシステムの同じポートに接続し、同じプラットフォーム上で稼働しているホストの集まりのことです。あるホストからストレージシステムに接続するには、ホストをホストグループに登録し、ホストグループを LDEV に結び付けます。この結び付ける操作のことを、LUN パスを追加するとも呼びます。

ホストグループ 0 (ゼロ)

「00」という番号が付いているホストグループを指します。

ホストバスアダプタ

オープンシステム用ホストに内蔵されているアダプタで、ホストとストレージシステムを接続するポートの役割を果たします。それぞれのホストバスアダプタには、16 桁の 16 進数による ID が付いています。ホストバスアダプタに付いている ID を WWN (Worldwide Name) と呼びます。

ホストモード

オープンシステム用ホストのプラットフォーム (通常は OS) を示すモードです。

(マ行)

マイグレーションボリューム

HUS VM などの異なる機種ストレージシステムからデータを移行させる場合に使用するボリュームです。

マッピング

Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 および Virtual Storage Platform F400, F600, F800 から外部ボリュームを操作するために必要な管理番号を、外部ボリュームに割り当てることです。

メイン画面

Storage Navigator にログイン後、最初に表示される画面です。

(ヤ行)

ユーザ LU

NAS のユーザデータを保存するためのボリュームです。

(ラ行)

リザーブボリューム

ShadowImage のセカンダリボリュームに使用するために確保されているボリューム、または Volume Migration の移動プランの移動先として確保されているボリュームを指します。

リソースグループ

ストレージシステムのリソースを割り当てたグループを指します。リソースグループに割り当てられるリソースは、LDEV 番号、パリティグループ、外部ボリューム、ポートおよびホストグループ番号です。

リモートコマンドデバイス

外部ストレージシステムのコマンドデバイスを、Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800 および Virtual Storage Platform F400, F600, F800 の内部ボリュームとしてマッピングしたものです。リモートコマンドデバイスに対して RAID Manager コマンドを発行すると、外部ストレージシステムのコマンドデバイスに RAID Manager コマンドを発行でき、外部ストレージシステムのペアなどを操作できます。

リモートストレージシステム

ローカルストレージシステムと接続しているストレージシステムを指します。

リモートパス

リモートコピー実行時に、遠隔地にあるストレージシステム同士を接続するパスです。

レスポンスタイム

モニタリング期間内での平均の応答時間。または、エクスポートツールで指定した期間内でのサンプリング期間ごとの平均の応答時間。単位は、各モニタリング項目によって異なります。

ローカルストレージシステム

管理クライアントを接続しているストレージシステムを指します。

索引

A

Active Directory 111
AllConf.csv 246

C

Cache Memories レポート 234
CacheInfo.csv 246, 248
Channel Boards レポート 235
CHAP Users レポート 218
ChaStatus.csv 248
Common Name 34
cookie 35
CPU 25
csr ファイル 53
CSV 形式 185

D

DeviceEquipInfo.csv 248
Disk Boards レポート 218
DkaInfo.csv 249
DkaStatus.csv 249
DkcInfo.csv 249, 251–254
DNS サーバ 34, 54

E

ELunInfo.csv 254
Emergency キー 144, 146
EnvMonInfo.csv 256

F

FcSpNameInfo.csv 257
FcSpPortInfo.csv 258
Firefox
 前提条件 42
Flash Player 86

G

GUI 20

H

HduInfo.csv 258
IscsiTargetInfo.csv 261
Hitachi Command Suite 用電子証明書の設定 65
Host Groups / iSCSI Targets レポート 219
hosts ファイル 34, 54
Hosts レポート 220
HTML 形式 185
HTTP 通信のブロック 64
HTTP 通信のブロック解除 64

I

IPv6
 Solaris 34
 Windows 33
IscsiHostInfo.csv 259
IscsiPortInfo.csv 259

J

java_vm 309
Java アプリケーション 311, 323, 325, 327
Java 実行環境
 サブ画面 302
Java ログファイル
 採取 322
 サブ画面 303
JnlInfo.csv 262

K

Kerberos 109
Kerberos 用コンフィグファイル 121
key ファイル 52

L

LDAP 109
LDAP 用コンフィグファイル 114
LdevCapaInfo.csv 262
LdevCountInfo.csv 263
LdevInfo.csv 263
LdevStatus.csv 266
Logical Devices レポート 220
LPartition.csv 266
LunInfo.csv 267
LunPortInfo.csv 268
LUNs レポート 222

M

MicroVersion.csv 270
MlcEnduranceInfo.csv 270
ModePerLpr.csv 271
Modify モード
 サブ画面 309
mozilla 309
MP Unit Details レポート 223
MP Unit レポート 222
MpPathStatus.csv 271
MpPcbStatus.csv 272

O

OpenSSL 51

P

Parity Groups レポート 223
PcbRevInfo.csv 273
PdevCapaInfo.csv 273
PdevInfo.csv 274
PdevStatus.csv 275
Permanent キー 144
Physical Devices レポート 224
Physical View レポート 240
PKCS#12 形式 162
PkInfo.csv 276
Ports レポート 225
Power Consumption レポート 227
PpInfo.csv 277

Q

Quick Restore 100

R

RADIUS 109
RADIUS 用コンフィグファイル 117

raidinf コマンド 66, 189, 283, 284
 エラーコード一覧 194
raidinf コマンドをアップデートする 68
raidinf コマンドをコンピュータからアンインストールする 68
raidinf コマンドをコンピュータにインストールする 67
RFC5424 162
rsyslog 162

S

server.crt ファイル 55
SHA-256
 ハッシュアルゴリズム 53, 55
SIM 161
SMfundat.csv 278
SMTP 166
SNMP トラップ 161
Spare Drives レポート 232
SSD Endurance レポート 233
SsdDriveInfo.csv 279
SsidInfo.csv 279
SSL 通信 49
Storage System Summary レポート 232
SVP 24, 34
 登録 34
 バックアップ 174
 ホスト名 34, 54
 リストア 176
Syslog 161
Syslog サーバ
 証明書 162
Syslog プロトコル
 要件 162
SysoptInfo.csv 279

T

TCP/IP 24
Temporary キー 144, 145
Term キー 144, 145
 無効化 155
TLS1.2 162
TSV ファイル 94

W

Web ブラウザ
 設定 35
WwnInfo.csv 280

X

X.509 形式 162
X サーバエミュレータ 42

あ

- アドオン 98, 209
- アラート 93
- アンインストール
 - プログラムプロダクト 155

い

- 異常終了 204
- 一覧表示
 - 階層再配置ログ 294
 - 構成レポート 290
- インストール
 - プログラムプロダクト 153

う

- ウィザード 89

え

- エラーコード一覧
 - raidinf コマンド 194

お

- 応答なし 204

か

- 階層再配置ログ
 - 一覧表示 294
 - 削除 293
 - 取得 291
 - ダウンロード 292
- 概要 19
- 画面のリフレッシュ
 - 更新ボタン 93
 - すべて更新 90
- 画面表示エラー 208
- 間隔
 - タスク画面更新 184, 422
- 監査ログ 93
- 監査ログ管理者（参照・編集） 126
- 監査ログ管理者（参照） 126

き

- キャッシュ
 - クリア 214
 - サブ画面 303

く

- クライアント証明書
 - 取得 163
- グラフィカルビューレポート 233
- クリア
 - キャッシュ 214

け

- 計算
 - ライセンス容量 152
- 権限変更
 - ユーザ 135
 - ユーザグループ 139

こ

- 公開鍵
 - 作成 53
- 更新間隔 93
- 更新ボタン
 - 画面のリフレッシュ 93
- 構成レポート
 - 一覧表示 290
 - 削除 189, 289
 - 作成 185, 286
 - スクリプト例 189, 191
 - ストレージシステム 185
 - ダウンロード 186, 287
 - 表示 188
- コマンド
 - ログアウト 295
 - ログイン 285

さ

- サーバ名称 54
- 削除
 - 階層再配置ログ 293
 - 構成レポート 189, 289
 - ユーザアカウント 138
 - ユーザグループ 141
- 作成
 - 階層再配置ログ 291
 - 公開鍵 53
 - 構成レポート 185, 286
 - 秘密鍵 52
 - ユーザ 132
 - ユーザグループ 129
 - ログインメッセージ 160
- サブ画面 301
 - Java 実行環境 302
 - Java ログファイル採取 322
 - Java ログファイル設定 303
 - Modify モード 309
 - アップデート要求画面 311

- キャッシュ 303
- 注意事項 309
- トラブルシューティング 313
- トレース採取 322
- プロキシ 305
- ボタン 308
- メニュー 308
- 有効化 305, 306
- 参照
 - ユーザグループ 129
 - ライセンス 156

し

- システム詳細
 - 設定 173
- 実行
 - スクリプトファイル 193
- 実行結果
 - スクリプトファイル 194
- 自動更新間隔
 - タスク画面 184
- 取得
 - クライアント証明書 163
 - 証明書 55
- 障害情報 161
- 状態
 - リソース 97
- 証明書 59
 - Syslog サーバ 162
 - 取得 55
- 証明書の更新 58
- 使用量
 - プログラムプロダクト 153
- 信頼済みサイト
 - 登録 87

す

- スクリプトファイル
 - 実行 193
 - 実行結果 194
- スクリプト例
 - 構成レポート 189, 191
- ストレージ管理者（参照） 126
- ストレージ管理者（システムリソース管理） 126
- ストレージ管理者（初期設定） 126
- ストレージ管理者（パフォーマンス管理） 127
- ストレージ管理者（プロビジョニング） 126
- ストレージ管理者（リモートバックアップ管理） 127
- ストレージ管理者（ローカルバックアップ管理） 127
- ストレージシステム 21
 - 構成レポート 185
 - 情報参照 179
 - 情報設定 160
 - 設定 159
 - 要件 24

せ

- セキュリティ管理者（参照・編集） 126
- セキュリティ管理者（参照） 126
- 設定
 - Web ブラウザ 35
 - システム詳細 173
 - ストレージシステム 159
 - 認可サーバ 113
 - 認証サーバ 113
- セットアップ 23
- 前提条件
 - Firefox 42

そ

- 操作ロック 93
- ソート
 - テーブル 94

た

- ダウンロード
 - 階層再配置ログ 292
 - 構成レポート 186, 287
- タスク 89
 - 注意事項 184
- タスク画面
 - 自動更新間隔 184
- タスク管理 181
- タスク処理 181
- ダンプツール
 - ダンプファイル 214

ち

- 注意事項
 - プール容量 158
 - ユーザグループ 125

つ

- ツールチップ 95
- ツリー 88

て

- テーブル
 - ソート 94
- テーブル情報出力 94
- テーブルレポート 218

と

- 問い合わせ先 216
- 登録
 - SVP 34
 - 信頼済みサイト 87
- トラブルシューティング 199
 - サブ画面 313
 - 流れ 201
 - ライセンス 157
- トレース採取
 - サブ画面 322

に

- 認可サーバ 107
 - 接続設定 113
 - 要件 111
- 認証局 55
 - 証明書 34
- 認証サーバ 107
 - 接続設定 113
 - 要件 109

は

- パスワード
 - 変更 87, 134
 - 要件 130
- パッケージソフトウェア 150
- ハッシュアルゴリズム
 - SHA-256 53, 55
- バルーンダイアログ 95
- ハングアップ 204

ひ

- 秘密鍵
 - 作成 52
- 表示
 - 構成レポート 188
- ビルトイングループ 127
 - ロール 127
- ビルトインユーザ 83, 86, 107

ふ

- ファイアウォール 33
- フィルタリング 94
- プール容量
 - 注意事項 158
- プロキシ
 - サブ画面 305
- プログラムプロダクト
 - アンインストール 155
 - インストール 153

使用量 153

へ

- 変更
 - パスワード 87, 134
 - ユーザグループ名 138
 - リソースグループ 140

ほ

- ポート番号 33
- ポート番号の初期化 69, 72
- ポート番号の変更 69, 70
- ポート番号変更時の影響 72
- 保守（ベンダ専用） 127
- 保守（ユーザ） 127
- ホスト名
 - SVP 34, 54
- ボタン
 - サブ画面 308
- ポップアップブロック解除 35

む

- 無効
 - ユーザアカウント 137
 - ライセンス 155

め

- メイン画面 88, 89
- メール 161
- メニュー 88
 - サブ画面 308

ゆ

- 有効
 - ユーザアカウント 137
 - ライセンス 154
- 有効化
 - サブ画面 305, 306
- ユーザ
 - 権限変更 135
 - 作成 132
 - ユーザ名 130
- ユーザアカウント
 - 削除 138
 - 無効 137
 - 有効 137
- ユーザ管理 105
- ユーザグループ 124
 - 権限変更 139

- 削除 141
- 作成 129
- 参照 129
- 注意事項 125
- ユーザグループ名
変更 138

- ログ採取
サブ画面 322

よ

- 要件
 - raidinf コマンド 66
 - Syslog プロトコル 162
 - システム 24
 - 認可サーバ 111
 - 認証サーバ 109
 - パスワード 130
 - ユーザ名 130
- 容量不足
 - ライセンス 158
- よく使うタスク 88

ら

- ライセンス
 - 参照 156
 - トラブルシューティング 157
 - 無効 155
 - 有効 154
 - 容量不足 158
- ライセンスキー 143
 - 種類 144
- ライセンス容量
 - 計算 152

り

- リソース
 - 状態 97
- リソースグループ 124
 - 変更 140

ろ

- ローカル記憶領域 86
- ロール 124
 - ビルトイングループ 127
- ローラー一覧 125
- ログアウト
 - コマンド 295
- ログイン
 - エラー 201
 - コマンド 285
 - 手順 85
 - メッセージ作成 160
- ログイン URL 85

