

Hitachi Ops Center インストールガイド

4010-1J-601-10

前書き

■ 対象製品

Hitachi Ops Center 11.0.2

■ 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。

■ 商標類

HITACHI は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。 その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

■ 発行

2024年6月 4010-1J-601-10

■ 著作権

All Rights Reserved. Copyright[©] 2021, 2024, Hitachi, Ltd.

はじめに

このマニュアルは、Hitachi Ops Center のインストールおよび設定方法について説明したものです。

■ 対象読者

このマニュアルは、Hitachi Ops Center 製品を管理および使用するシステム管理者を対象としています。

システム管理者は、次の製品の知識があることを前提としています。

- Windows Server の基本的な知識
- 前提ソフトウェア関する基本的な知識(外部認証サーバー、または ID プロバイダーとの連携機能を 使用する場合)

■ マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章から構成されています。

- 第1章 概要
 Hitachi Ops Center の各製品の概要、およびシステム構成について説明しています。
- 第2章 Hitachi Ops Center 製品のインストールHitachi Ops Center 製品をインストールする方法について説明しています。
- 第3章 Hitachi Ops Center 製品のアンインストール Hitachi Ops Center 製品のアンインストールについて説明しています。
- 第4章 SSL 通信の設定

正式なサーバー証明書を適用した SSL 通信の設定方法について説明しています。

第5章 IDプロバイダーとの連携

Hitachi Ops Center Portal の認証を ID プロバイダーと連携して実施する場合の設定方法について説 明しています。

第6章 Hitachi Ops Center の保守

Hitachi Ops Center のシステムの保守について説明しています。

付録 A トラブルシューティング

メッセージやログファイルを参照して障害に対処する方法、および保守情報の採取方法について説明 しています。

付録 B 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説明しています。

■ このマニュアルで使用している記号

このマニュアルでは、次に示す記号を使用しています。

記号	意味と例
[] (角括弧)	画面,メニュー,ボタン,キーボードのキーなどを示します。 表示項目を連続して選択する場合には,[]を-でつないで説明しています。
< > (山括弧)	可変値であることを示します。
文字列	

また、コマンドの記述方法については、次に示す記号を用いて説明します。

記号	意味と例
 (ストローク)	複数の項目に対して項目間の区切りを示し,「または」の意味を示します。 (例) 「A B C」は,「A, B, または C」を示します。
{} (波括弧)	この記号で囲まれている複数の項目の中から,必ず一組の項目を選択します。項目と項目の区 切りは「 」で示します。 (例) 「{A B C}」は,「A, B, またはCのどれかを必ず指定する」ことを示します。
[] (角括弧)	この記号で囲まれている項目は,任意に指定できます(省略できます)。 (例) 「[A]」は,「必要に応じてAを指定する」ことを示します(必要でない場合は,Aを省略でき ます)。 「[B C]」は,「必要に応じてB,またはCを指定する」ことを示します(必要でない場合は, BおよびCを省略できます)。
…点線 (リーダー)	記述が省略されていることを示します。この記号の直前に示された項目を繰り返し複数個指定 できます。 (例) 「A,B,C」は,「A と B の後ろに C を複数個指定できる」ことを示します。

目次

前書き 2 はじめに 3

1	概要 8
1.1	Hitachi Ops Center の各製品の概要 9
1.2	Hitachi Ops Center Common Services の概要 10
1.2.1	Active Directory または LDAP サーバーとの連携 10
1.2.2	ID プロバイダーとの連携 11
1.3	Hitachi Ops Center のシステム構成例 13
1.3.1	1 台の管理サーバーで運用する場合の構成例 13
1.3.2	複数台の管理サーバーで運用する場合の構成例 13
2	Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール 15
2.1	Hitachi Ops Center のインストールとセットアップの流れ 16
2.2	管理サーバーを準備する 17
2.3	Common Services をインストールまたはアップグレードインストールする 18
2.4	各製品をインストールまたはアップグレードインストールする 21
2.5	SSL 通信の設定をする 22
2.6	Hitachi Ops Center 製品を Common Services に登録する 23
2.7	Hitachi Ops Center Portal にログインする 25
2.8	Hitachi Ops Center Portal で初期設定をする 26
3	Hitachi Ops Center 製品のアンインストール 27
3.1	Common Services をアンインストールする 28
4	SSL 通信の設定 29
4.1	SSL セットアップツールを使用した SSL 通信の設定 30
4.1.1	SSL セットアップツールが提供する機能 31
4.1.2	秘密鍵と証明書署名要求の作成(SSL セットアップツール) 32
4.1.3	SSL サーバーの設定(SSL セットアップツール) 34
4.1.4	Active Directory または LDAP サーバーの SSL サーバーの設定をする 35
4.1.5	ID プロバイダーサーバーの SSL 通信の設定をする 35
4.1.6	SSL クライアントの設定と証明書検証機能の有効化(SSL セットアップツール) 35
4.2	SSL セットアップツールを使用しない SSL 通信の設定 38
4.2.1	Common Services のサーバー証明書を用意する 38

4.2.2	プロパティファイルにサーバー証明書および秘密鍵のパス情報を設定する 39
4.2.3	各製品の SSL サーバーの設定をする 41
4.2.4	Active Directory または LDAP サーバーの SSL サーバーの設定をする 41
4.2.5	ID プロバイダーサーバーの SSL 通信の設定をする 41
4.2.6	認証局の証明書を各製品にインポートする 41
4.2.7	認証局の証明書を Common Services のトラストストアにインポートする 41
4.2.8	サーバー証明書の検証機能を有効にする 43
5	ID プロバイダーとの連携 44
5.1	サポートする ID プロバイダー 45
5.2	AD FS と連携するための設定の流れ 46
5.3	AD FS と連携するための設定(OIDC) 47
5.3.1	AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録する 47
5.3.2	AD FS に発行変換規則を設定する 49
5.3.3	AD FS の OpenID connect 検出エンドポイントを確認する 50
5.3.4	Common Services に AD FS を登録する 50
5.3.5	Hitachi Ops Center Portal に ID プロバイダーのユーザーでログインする 52
5.4	AD FS と連携するための設定(SAML) 53
5.4.1	AD FS のメタデータエンドポイントを確認する 53
5.4.2	Common Services に AD FS を登録する 53
5.4.3	Common Services のメタデータをエクスポートする 55
5.4.4	AD FS に Common Services を証明書利用者信頼として登録する 55
5.4.5	要求発行ポリシーを設定する 56
5.4.6	Hitachi Ops Center Portal に ID プロバイダーのユーザーでログインする 58
5.5	ID プロバイダーの認証用証明書の更新(SAML) 60
5.5.1	認証用証明書の更新の概要 60
5.5.2	Common Services の証明書の次回更新日を確認する 60
5.5.3	AD FS の証明書の次回更新日を確認する 61
5.5.4	Common Services の証明書を更新する 61
5.5.5	AD FS の証明書を更新する 64
5.5.6	シングルサインオンができないときの対処 65
6	Hitachi Ops Center の保守 67
6.1	Common Services のサービスを起動、停止する 68
6.2	トラストストア内の証明書の有効期限を確認する 69
6.3	サーバー証明書の有効期限を確認する 70
6.4	サーバー証明書の失効状態を確認する 71
6.4.1	Web ブラウザーを使用したサーバー証明書の失効確認 72
6.4.2	コマンドを使用したサーバー証明書の失効確認 72

- 6.4.3 定期的にサーバー証明書の失効状態を確認する 73
 6.5 管理サーバーのホスト名または IP アドレス、ポート番号を変更する 79
 6.6 内部通信で使用するポート番号を変更する 81
 6.7 Common Services のデータをバックアップする 83
 6.8 Common Services のデータをリストアする 85
 6.9 各製品との信頼関係をリセットする 87
 6.10 セッションのアイドルタイムアウト設定をする 89
- 6.11 ウイルス検出プログラムを使用する場合に必要な設定 90
- 6.12 Amazon Corretto をアップグレードする 91
- 6.13 PostgreSQLをアップグレードする 92

付録 93

付録 A トラブルシューティング 94 付録 A.1 障害情報を収集する 94 付録 A.2 Common Services のログ 95 Common Services の監査ログ 97 付録 A.3 付録 A.4 Common Services のメッセージ 105 LDAP サーバー登録時のパラメーターを決定する 126 付録 A.5 付録 B このマニュアルの参考情報 129 関連マニュアル 129 付録 B.1 このマニュアルでの表記 129 付録 B.2 付録 B.3 このマニュアルで使用している略語 129 付録 B.4 KB(キロバイト)などの単位表記について 131

索引 132



Hitachi Ops Center 製品は、分析、自動化などの機能を統合し、データセンターの運用を最適 化する製品です。Hitachi Ops Center の機能を利用することで、ストレージインフラストラク チャーの管理、自動化ができます。

Hitachi Ops Center は複数の製品から構成されるシステムです。システム構成の概要について 説明します。Hitachi Ops Center 製品のコンポーネントおよびシステム構成の概要について説 明します。

1.1 Hitachi Ops Center の各製品の概要

Hitachi Ops Center のシステムは、次のソフトウェアで構成されます。

Hitachi Ops Center Common Services

ポータル画面、ユーザー管理、シングルサインオンなど、Hitachi Ops Center の共通の基盤機能を提供します。

Hitachi Ops Center Automator

データセンターやストレージシステムの管理者にストレージプロビジョニングプロセスを自動化、簡略 化する機能を提供します。

Hitachi Ops Center Viewpoint

複数のデータセンターをまたがるシステム監視の機能を提供します。

システム監視に必要なリソース情報は、Hitachi Ops Center Viewpoint のコンポーネントである Hitachi Ops Center Viewpoint data center proxy から収集します。

Hitachi Ops Center API Configuration Manager

ストレージシステムの情報取得、操作に関する API を提供します。

1.2 Hitachi Ops Center Common Services の概要

Hitachi Ops Center Common Services は、Hitachi Ops Center 製品のシングルサインオン機能および ポータルサイト機能を提供するコンポーネントです。

Hitachi Ops Center Portal にログインすると、登録された Hitachi Ops Center 製品の一覧が表示され、 製品名のリンクをクリックするとログイン後の画面を起動できます。製品ごとにユーザー認証をする必要 がないため、各製品にスムーズにアクセスできます。

シングルサインオン機能に対応している Hitachi Ops Center 製品は次のとおりです。

- Hitachi Ops Center Automator
- Hitachi Ops Center Viewpoint

シングルサインオンのユーザー情報は、Common Services で一元管理されるため、ユーザーの作成、削 除および変更は Hitachi Ops Center Portal から操作できます。

9 E21

Common Services のシングルサインオン機能を使用しないで Hitachi Ops Center 製品を運 用することもできます。この場合のインストールやセットアップの手順については、使用する Hitachi Ops Center 製品のマニュアルを参照してください。

1.2.1 Active Directory または LDAP サーバーとの連携

Common Services では、外部の Active Directory または LDAP サーバーと連携することで、Hitachi Ops Center を利用するためのユーザー認証を Active Directory または LDAP サーバーで一元的に行う ことができます。Active Directory または LDAP サーバーとの連携は、Hitachi Ops Center Portal 上で 設定できます。

Common Services が連携できるサーバーは次のとおりです。

- Active Directory サーバー
- LDAPv3 および LDAPS をサポートする LDAP サーバー

Active Directory または LDAP サーバーとの連携は、どちらか 1 つだけ設定できます。Active Directory サーバーの連携と LDAP サーバーの連携の両方を設定することはできません。

Common Services の Active Directory または LDAP サーバーとの連携には、次の条件があります。

Active Directory サーバーの場合

- 設定できる Active Directory サーバーは 1 台です。
- 認証プロトコルは、LDAP(S)および Kerberos の両方をサポートしています。

- Kerberos 認証の場合、レルム(領域)は1つだけ設定できます。
- ベース DN の配下のオブジェクトのうち、objectclass がpersonのオブジェクトを Common Services のユーザーとします。
- Hitachi Ops Center Portal へのログインには、Active Directory のsAMAccountName をユーザー ID として使用します。
- ベース DN の配下の任意のグループを指定して、Common Services のユーザーグループとしてインポートできます。

LDAP サーバーの場合

- 設定できる LDAP サーバーは 1 台です。
- 認証プロトコルは、LDAP(S)だけサポートしています。
- LDAP サーバーからインポートできるユーザー数は 100 件です。
 インポート対象のユーザーは、LDAP 属性で検索条件をフィルタリングすることで絞り込みできます。
- LDAP サーバーと Common Services とのユーザーグループの同期機能は非サポートです。

🗎 メモ

- Hitachi Ops Center Viewpoint を使用する場合は、mail 属性にメールアドレスが設定されている必要があります。
- Common Services のローカルユーザーと同じユーザー ID またはメールアドレスを持つ ユーザーは、Hitachi Ops Center Portal にログインできません。
 連携する前に Hitachi Ops Center Portal でローカルユーザーを削除するか、ローカルユー ザーのメールアドレスを変更する必要があります。
- LDAP サーバーの証明書の有効期限が切れた場合、Common Services のローカルユーザー を含めたすべてのユーザーが Hitachi Ops Center Portal にログインできなくなります。 これを防ぐには、有効期限が切れる前に LDAP サーバーの証明書を更新し、その証明書を Common Services のトラストストアにインポートする必要があります。

Active Directory または LDAP サーバーとの連携の設定手順、ユーザーやユーザーグループの詳細につい ては、Hitachi Ops Center Portal のオンラインヘルプを参照してください。

1.2.2 ID プロバイダーとの連携

Common Services では、外部の ID プロバイダーと連携することで、Hitachi Ops Center を利用するためのユーザー認証を ID プロバイダーで一元的に行うことができます。ID プロバイダーが提供する多要素認証の機能を利用することもできます。

ID プロバイダーと連携すると、Hitachi Ops Center Portal へのログイン時に ID プロバイダー側でユー ザー認証を行えます。ID プロバイダーのユーザー認証に成功すると、ユーザーが Common Services の ローカルユーザーとしてインポートされます。

Common Services では、AD FS (Active Directory Federation Services) との連携をサポートしてい ます。AD FS との連携設定は、AD FS サーバーと Hitachi Ops Center Portal の両方で行います。設定 手順については、5. ID プロバイダーとの連携を参照してください。

🗎 メモ

- 1 つの Active Directory サーバーに対して、ディレクトリーサービスの連携と AD FS の連携の両方を設定することはできません。
- Common Services のローカルユーザーと同じユーザー ID またはメールアドレスを持つ ユーザーは、Hitachi Ops Center Portal にログインできません。
 連携する前に Hitachi Ops Center Portal でローカルユーザーを削除するか、ローカルユー ザーのメールアドレスを変更する必要があります。

1.3 Hitachi Ops Center のシステム構成例

Hitachi Ops Center のシステムは、利用するソフトウェア、管理対象のリソースの規模などに応じて、1 台または複数台の管理サーバーから構成されます。Common Services は1台の管理サーバーで稼働し、 各製品は Common Services に登録することで共通基盤の機能を利用できます。

Hitachi Ops Centerの基本的なシステム構成例と、推奨するインストール方法について説明します。

1.3.1 1台の管理サーバーで運用する場合の構成例

1台の管理サーバーで Hitachi Ops Center 製品を運用する場合のシステム構成例を次に示します。



管理サーバーに必要な製品をインストールします。シングルサインオン機能を使用する場合は、Common Services もインストールします。

1.3.2 複数台の管理サーバーで運用する場合の構成例

大規模なデータセンターのリソースを管理する場合は、次の図に示すように、複数の管理サーバーを使用 した構成にすることができます。



複数のデータセンターにまたがって Hitachi Ops Center 製品を運用する場合、システムでは 1 つの Common Services を使用します。上記の構成例では、データセンター 1 で稼働する管理サーバーの Common Services を使用しています。

自 メモ

Hitachi Ops Center のシステムが複数の管理サーバーで構成される場合、各管理サーバーの時 刻にずれがあると、Hitachi Ops Center Portal から各製品の起動に失敗します。時刻の同期 を保つために、NTP を使用して時刻を自動的に修正することをお勧めします。



Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップ グレードインストール

Hitachi Ops Center 製品をインストールおよびセットアップして、Hitachi Ops Center の環境 を構築します。

Common Services 以外の製品のインストール方法については各製品のドキュメントを参照して ください。

2.1 Hitachi Ops Center のインストールとセットアップの流れ

Hitachi Ops Center のインストールとセットアップの流れを次の図に示します。



アクセス制御の設定完了後は、各製品で必要な設定を行ってください。設定方法については、各製品のマ ニュアルを参照してください。

アップグレードインストールする場合、以前の設定は引き継がれます。Common Services に登録済みの Hitachi Ops Center 製品をアップグレードする場合、SSL 通信の設定以降のステップは実施不要です。

^{2.} Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール

2.2 管理サーバーを準備する

Hitachi Ops Center 製品をインストールする管理サーバーが、必要な要件を満たしているか確認してください。

Common Services のシステム要件については、Common Services のソフトウェア添付資料を参照して ください。そのほかの Hitachi Ops Center 製品のシステム要件については、各製品のマニュアルまたは ソフトウェア添付資料を参照してください。

自 メモ

- 管理サーバーには、企業ポリシーで規定されているウイルス検出プログラムや監視エージェントなどを除き、ほかのソフトウェア製品をインストールしないでください。
 管理サーバーにインストールしたソフトウェア製品と Common Services との間で発生した問題については、サポート対象外となります。
- Common Services をインストールすると、Common Services のプログラムは自動でファ イアウォールに例外設定されます。

次に示すポート番号が競合していないことを確認してください。

Common Services にアクセスするポート:

443/tcp (デフォルト)

内部通信用のポート:

- 20951/tcp
- 20952/tcp
- 20954/tcp
- 20955/tcp
- 20956/tcp

2. Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール

2.3 Common Services をインストールまたはアップグレードインストール する

インストーラーを使用して、管理サーバーに Common Services をインストールまたはアップグレードインストールします。

自 メモ

Common Services をインストールすると、次のソフトウェアが Common Services のインス トールフォルダーに展開されます。

- Amazon Corretto
- PostgreSQL

Common Services をアップグレードインストールまたは上書きインストールすると、インス トールフォルダーに展開された Amazon Corretto と PostgreSQL のファイルは上書きされます。

Amazon Corretto または PostgreSQL を手動でアップグレードしている環境で、Common Services をアップグレードインストールまたは上書きインストールした場合は、必要に応じて 次の作業をしてください。

- Amazon Corretto をアップグレードしている場合 JDK のシンボリックリンク先の設定が Common Services のインストール時の設定に戻っ てしまうため、再設定してください。詳細については、6.12 Amazon Corretto をアップ グレードするを参照してください。
- PostgreSQLをアップグレードしている場合
 再度 PostgreSQLをアップグレードしてください。詳細については、6.13 PostgreSQL
 をアップグレードするを参照してください。

前提条件

- インストール先の管理サーバーで、次のいずれかの設定がされていることを確認してください。
 - 管理サーバーがアクセスできる DNS サーバーの情報が設定されている。
 - hosts ファイルにホスト名が設定されている。

管理サーバーのホスト名の名前解決ができない場合、Common Servicesの起動に時間が掛かることがあります。

- Hitachi Ops Center Portal にログインしている場合は、アップグレードインストールする前に Web ブラウザーを終了してください。Hitachi Ops Center Portal にログインしている状態で Common Services をアップグレードインストールすると、Internal Server Error が発生する場合があります。 エラーが発生した場合は、Web ブラウザーを再起動してください。
- Common Services では、デフォルトのユーザーグループに support-services という名前の特殊なグ ループが追加されます。これはシステムで予約されたグループのため、通常の用途には使用できません。

^{2.} Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール

 Active Directory サーバーとの連携で support-services グループがインポートされている場合、 削除してください。また、Hitachi Ops Center Portal でユーザーディレクトリの [グループ DN] の設定を変更して、support-services グループがインポートされないようにしてください。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. インストールメディアの次の場所にある setup.exe を実行して、インストールウィザードを起動します。 *<インストールメディアのルートフォルダー>*¥CS_Server¥setup.exe
- 3. インストールウィザードの指示に従って、各画面で必要な情報を指定して Common Services をイン ストールします。

設定項目	内容
インストール先	 新規インストールの場合 Common Services をインストールするフォルダーを指定します。 次の場所にインストールされます。 <<u><指定したフォルダー></u>¥CommonServices Common Servicesのユーザーデータは、次のユーザーデータフォルダーに格納されます。 <<u><common servicesのインストールフォルダー=""></common></u>¥data
ホスト名または IPv4 アドレス	 新規インストールの場合 Hitachi Ops Center Portal へのアクセス URL に使用するホスト名 (FQDN 形式でも指定可)または IPv4 アドレスを指定します。 ホスト名または FQDN を指定する場合 Hitachi Ops Center Portal にアクセスする Web ブラウザー、Common Services および各製品をインストールする管理サーバーで、名前解決できる必要があります。 ホスト名または FQDN には、大文字は指定できません。大文字を指定した場合、小文字に変換されて登録されます。 ホスト名または FQDN を指定する場合、128 文字以内で指定してください。 インストール後に Hitachi Ops Center Portal にアクセスするためのホスト名または IP アドレスを変更するには、cschgconnect コマンドについては、6.5 管理サーバーのホスト名または IP アドレス、ポート番号を変更するを参照してください。
ポート番号	新規インストールの場合 Hitachi Ops Center Portal へのアクセス URL に使用するポート番号を指定します。 Common Services と Hitachi Ops Center Viewpoint を同じ管理サーバーにインス トールする場合、デフォルトのポート番号 443 が競合します。製品間で競合しないよ うに、ポート番号を変更してください。Common Services のポート番号を 443 以外 に変更する場合、20950 を推奨します。
データをバックアップするかど うか	アップグレードインストールまたは上書きインストールの場合 Common Services のデータをバックアップするかどうかを指定します。バックアッ プをする場合は、データのバックアップ先を指定します。 バックアップ先のデフォルトは次のとおりです。

設定項目	内容
データをバックアップするかど うか	<i><common i="" servicesのインストールフォルダ<="">ー>¥data¥backup</common></i>

- 4. 入力内容を確認します。問題が無ければ、[インストール]をクリックしてインストール処理を開始します。
- 5. インストール完了の画面が表示されたら[完了]をクリックします。

^{2.} Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール

Common Services のインストールが完了したら、ほかの製品をインストールします。インストール方法 については、各製品のマニュアルを参照してください。

すでにインストールされている製品をアップグレードインストールする場合、または上書きインストール する場合、製品のインストール先はインストール前と同じです。

2.5 SSL 通信の設定をする

Common Services は、デフォルトで SSL/TLS で通信を行います。インストール直後は、動作確認の目 的で自己署名証明書を使用して SSL 通信をする設定になっています。正式なサーバー証明書を使った SSL 通信の設定をしてください。

SSL 通信の設定方法については、4. SSL 通信の設定を参照してください。

次の作業

SSL 通信の設定が完了したら、この章に戻り、次のセクションに進んでください。

2.6 Hitachi Ops Center 製品を Common Services に登録する

Common Services が提供するポータル画面、ユーザー管理、シングルサインオンなどの機能を利用する 場合、setupcommonservice コマンドを実行して、各製品を Common Services に登録します。

🗎 メモ

setupcommonservice コマンドを使用して Hitachi Ops Center 製品を削除することはできません。製品の削除は、Hitachi Ops Center Portal で行います。

Common Services に各製品を登録する必要がない場合、2.7 Hitachi Ops Center Portal にログインするに進んでください。

前提条件

- 各製品で Common Services がインストールされている管理サーバーのホスト名が名前解決できることを確認してください。FQDN 以外のホスト名を使用する場合は、名前解決のためにhosts ファイルにIP アドレスとホスト名を設定してください。ホスト名の代わりにIP アドレスを使用する場合は、Common Services がインストールされている管理サーバーでcschgconnect コマンドを実行します。
- Common Services および各製品の管理サーバーが起動されている必要があります。
- setupcommonservice コマンドで指定する Common Services のユーザーアカウントは、opscenteradministrator グループに所属するユーザーを指定してください。

自 メモ

Common Services のホスト名、IP アドレス、または管理サーバーのポート番号を変更する場合は、各製品を Common Services に再登録する必要があります。

各製品のsetupcommonservice コマンドの格納先、構文、および実行例を次に示します。

Hitachi Ops Center Automator

デフォルトの格納先: <**Program Filesフォルダー**>¥hitachi¥Automation¥bin¥

コマンド構文:

setupcommonservice {[/csUri <*Common ServicesのURL*> | /csUri <*Common ServicesのURL*> /csUs ername <*Common ServicesのユーザーID*>] [/appName <*Portalに表示する製品名*>] [/appDescripti on <*Portalに表示する説明*>] [/auto] | /help}

コマンド実行例:

setupcommonservice /csUri https://example.com/portal /appName MyAutomator1

^{2.} Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール

Hitachi Ops Center Viewpoint

デフォルトの格納先:</program Filesフォルダー>¥hitachi¥Viewpoint¥bin¥

コマンド構文:

setupcommonservice --csUri *<Common ServicesのURL*> [--csUsername *<Common Servicesのユー* ザーID>] [--applicationName *<Portalに表示する製品名*>]

コマンド実行例:

setupcommonservice --csUri https://example.com

Hitachi Ops Center Viewpoint data center proxy

デフォルトの格納先:<Program Filesフォルダー>¥hitachi¥DataCenterProxy¥bin¥

コマンド構文:

```
setupcommonservice [--applicationName <Portalに表示する製品名>]--cs-uri <Common Services
のURL> [--dataCenterProxyUri <Viewpoint data center proxyのURL>] [--tlsVerify] --cs-user
name <Common ServicesのユーザーID>
```

コマンド実行例:

setupcommonservice --cs-uri https://example.com --cs-username sysadmin

^{2.} Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール

2.7 Hitachi Ops Center Portal にログインする

Web ブラウザーから Hitachi Ops Center Portal にログインします。

前提条件

操作画面が正しく表示されない場合があるため、Web ブラウザーで次の設定を行ってください。

- Cookie を許可するか、Portal のアクセス URL を信頼済みサイトに登録する。
- セキュリティーの設定でアクティブスクリプトを許可する。

操作手順

- Web ブラウザーから次の URL にアクセスします。
 https://<*Portalのホスト名またはIPアドレス*>:<*ポート番号*>/portal
 インストール時に指定したホスト名または IP アドレス、およびポート番号でアクセスします。
- 2. 次のビルトインアカウントでログインします。

ユーザー ID:sysadmin

パスワード:sysadmin

Hitachi Ops Center Portal のメインウインドウが開きます。

自 メモ

セキュリティー面を考慮して、ビルトインアカウントのパスワードは必ず変更してください。

2.8 Hitachi Ops Center Portal で初期設定をする

Hitachi Ops Center 製品を新規インストールした後に、Hitachi Ops Center Portal 上で次の設定を構成 する必要があります。

自 メモ

アップグレードインストールした場合は、以前の設定が引き継がれます。

次の必要な設定を行ってください。

- 製品のライセンスを適用する
 製品を使用する前に、製品のライセンスを適用する必要があります。
- ユーザーの作成、ユーザーグループの設定をする
 Hitachi Ops Center Portal へのアクセスを制御するために、設定が必要です。

次の設定は、必要に応じて行ってください。

- ストレージシステムの運用管理ソフトウェアを登録する
 Common Services にストレージシステムの運用管理ソフトウェアを登録することで、Hitachi Ops
 Center Portal からストレージシステムの運用管理ソフトウェアのログイン画面を起動することができます。
- Active Directory、LDAP、または ID プロバイダーサーバーとの連携を設定する Active Directory または LDAP については 1.2.1 Active Directory または LDAP サーバーとの連携、ID プロバイダーについては 1.2.2 ID プロバイダーとの連携を参照してください。
- パスワードポリシーを設定する セキュリティー要件に基づいて、ユーザーアカウントのパスワードの複雑さや、認証に連続して失敗し たときのロックの制御を設定できます。
- Hitachi Ops Center Portal の警告バナーを設定する
 Hitachi Ops Center Portal のログイン画面にメッセージを表示することができます。

詳細については、Hitachi Ops Center Portal のオンラインヘルプを参照してください。

^{2.} Hitachi Ops Center 製品のインストールとアップグレードインストール



Hitachi Ops Center 製品のアンインストール

Hitachi Ops Center の環境を廃棄する場合、製品をアンインストールします。Common Services 以外の製品のアンインストール方法については、各製品のドキュメントを参照してください。

3.1 Common Services をアンインストールする

Common Services は次の手順でアンインストールします。

前提条件

Common Services をアンインストールする前に、次の操作を実施してください。

- 必要に応じてバックアップを取得する。
- Common Services に登録されている製品がある場合、Hitachi Ops Center Portal にログインして、 すべての製品の登録を解除する。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. コントールパネルを開いて、[プログラムと機能]を選択します。
- 3. [Hitachi Ops Center Common Services] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- 4. アンインストールウィザードの指示に従って、アンインストール前の確認画面で [削除] をクリックします。
- 5. ターゲットフォルダー(Common Services のインストールフォルダー)を削除するメッセージが表 示されます。[OK] をクリックするとターゲットフォルダーは削除され、アンインストールを開始しま す。

ターゲットフォルダーのデータが必要な場合は、[キャンセル]をクリックして確認画面に戻り、デー タを退避してください。

6. アンインストール完了の画面が表示されたら、[完了]をクリックします。

^{3.} Hitachi Ops Center 製品のアンインストール



SSL 通信の設定

インストールが完了したら、SSL セットアップツール(cssslsetup コマンド)の実行、または手 動で必要な手順を実行して SSL 通信の設定を行います。Common Services はデフォルトで自己 署名証明書を使用して SSL/TLS 通信を行います。正式なサーバー証明書を使った SSL 通信の設定 をしてください。

SSL 通信の設定方法は、次のとおりです。

- 各製品に対して SSL セットアップツール(cssslsetup コマンド)を実行する場合は、<u>4.1</u>
 <u>SSL セットアップツールを使用した SSL 通信の設定</u>の手順に従い設定をします。
- SSL 通信を手動で設定する場合、または公開鍵の暗号化方式に RSA と楕円曲線暗号(ECDSA) の両方を使用する場合は、<u>4.2 SSL セットアップツールを使用しない SSL 通信の設定</u>の手順 に従い設定をします。

SSL セットアップツール (cssslsetup コマンド)を使用した SSL 通信の設定の流れを次の図に示します。



cssslsetup コマンドを使って、SSL 通信の設定ができる Hitachi Ops Center 製品は次のとおりです。

- Hitachi Ops Center Common Services
- Hitachi Ops Center Automator
- Hitachi Ops Center Viewpoint
- Hitachi Ops Center Viewpoint data center proxy
- Hitachi Ops Center API Configuration Manager

🗎 メモ

- cssslsetup コマンドは、Common Servicesのソフトウェア添付資料に記載されている各 製品のバージョンに対して使用できます。
- cssslsetup コマンドに指定する証明書は、X.509 PEM 形式で指定します。cssslsetup コ マンドに指定する証明書のファイルに----BEGIN CERTIFICATE----から----END CERTIFICATE----までの文字列だけが記載されていることを確認してください。それ以外の 文字列が含まれていると、証明書の設定に失敗することがあります。

cssslsetup コマンドは、次の場所にあります。

- 管理サーバーに Common Services をインストールしている場合:
 <Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin
- 管理サーバーに Common Services をインストールしていない場合: utility.zip を展開して使用します。格納場所は次のとおりです。
 <*Common Servicesのインストールメディアのルートフォルダー*>¥utility.zip

cssslsetup コマンドは、utility.zip を展開した次の格納場所にあります。 *<utility.zipを展開したフォルダー>*¥utility¥bin

次の設定はcssslsetup コマンドでは実行できません。

- 公開鍵の暗号化方式に、RSA と楕円曲線暗号(ECDSA)の両方を使用する設定 設定については、4.2 SSL セットアップツールを使用しない SSL 通信の設定の手順で設定してください。
- ストレージシステムや Active Directory、LDAP、および ID プロバイダーサーバーの設定

4.1.1 SSL セットアップツールが提供する機能

SSL セットアップツールは次の機能を提供します。

秘密鍵および証明書署名要求(CSR)の作成

各製品共通で使用する秘密鍵と CSR を作成します。

自 メモ

暗号化方式は RSA をサポートします。RSA と楕円曲線暗号(ECDSA)の両方を使用する 場合は、4.2 SSL セットアップツールを使用しない SSL 通信の設定の手順で設定してくだ さい。

SSL サーバーの設定

SSL サーバーとして動作するための次の設定を行います。

製品	設定内容
Common Services	サーバー証明書と秘密鍵の登録
Automator	 ・サーバー証明書と秘密鍵の登録 ・ SSL 通信の有効化
Viewpoint	サーバー証明書と秘密鍵の登録
Viewpoint data center proxy	サーバー証明書と秘密鍵の登録
API Configuration Manager	 ・サーバー証明書と秘密鍵の登録 ・ストレージシステム構成変更の通知受信用設定

SSL クライアントの設定と証明書検証機能の有効化

SSL 通信のクライアントとして動作する場合の設定と、証明書の検証機能を有効にするための次の設定 を行います。

製品	設定内容
Common Services	• ルート証明書をトラストストアにインポートする

製品	設定内容
Common Services	 Active Directory、LDAP、または AD FS サーバーのサーバー証明書のルート証明書をトラストストアにインポートする 証明書検証機能を有効にする
Automator	 ルート証明書をトラストストアにインポートする Active Directory サーバーのサーバー証明書のルート証明書をトラストストアにインポート する 証明書検証機能を有効にする
Viewpoint	 信頼する証明書を Viewpoint に登録する 証明書検証機能を有効にする
Viewpoint data center proxy	 ルート証明書をトラストストアにインポートする 証明書検証機能を有効にする
API Configuration Manager	 ストレージシステムの証明書検証機能を設定する SSL 通信を有効にする

証明書検証機能の有効化、無効化

SSL 通信のメンテナンスのために、証明書検証機能の有効、無効を切り替えることができます。

4.1.2 秘密鍵と証明書署名要求の作成(SSL セットアップツール)

SSL セットアップツールを使用して、Hitachi Ops Center 製品で共通に使用する秘密鍵と証明書署名要求(CSR)を作成します。

自 メモ

証明書の有効期限が切れている場合、または認証局により証明書が失効した場合は、証明書を 更新する必要があります。このセクションの手順に従い、新しい証明書を要求して既存の証明 書に上書きします。また、4.1.3 SSL サーバーの設定(SSL セットアップツール)と4.1.6 SSL クライアントの設定と証明書検証機能の有効化(SSL セットアップツール)を実施する必 要があります。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2.次の場所にあるcssslsetup コマンドを実行します。

管理サーバーに Common Services をインストールしている場合:
<Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin

管理サーバーに Common Services をインストールしていない場合: <utility.zipを展開したフォルダー>¥utility¥bin

4. SSL 通信の設定

次のメインメニューが表示されます。

Main menu Ver: <cssslsetupコマンドのバージョン>
1. Create certificate signing request and private key.
2. Set up SSL server.
3. Set up SSL client.
4. Enable/disable certificate verification(optional).
5. Restart services for each product.
Enter a number or g to guit:

3. [1] を選択します。必要な証明書情報の入力を求められます。

- Hitachi Ops Center 共通で使用する秘密鍵ファイルの出力先を絶対パスで指定します。
- CSR ファイルの出力先を絶対パスで指定します。
- RSA 暗号の署名アルゴリズムを指定します。
- キーサイズを指定します。
- ホスト名を指定します。
- 組織の構成単位を指定します。
- 組織名を指定します。
- 市区町村名または地域名を指定します。
- 都道府県名または州名を指定します。
- 2 文字の国コードを指定します。
- SubjectAltNameのホスト名(またはFQDN)とIPアドレスのいずれか、または両方を指定します。
- 4. 設定内容に誤りがないかを確認して、正しければ [1. Yes] を選択します。 設定をやり直す場合は [2. No (Cancel)] を選択してメインメニューに戻ります。
- 5. CSR が正常に作成されると、作成結果が表示され、メインメニューに戻ります。[q]を選択してコマンドを終了します。
- 6. 証明書情報の入力時に指定したフォルダーに作成された CSR を、署名済み証明書を発行する認証局に 提出します。

詳細については、認証局の手順に従ってください。

7. 証明局によって署名されたサーバー証明書を取得したあとで、次のコマンドを実行してサーバー証明書の作成結果を確認します。

管理サーバーに Common Services をインストールしている場合:

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥openssl¥bin¥openssl" x509 -text -in "<証明 書ファイルのフルパス名>"

管理サーバーに Common Services をインストールしていない場合:

"<utility.zipを展開したフォルダー>¥utility¥lib¥openssl¥bin¥openssl" x509 -text -in "< *証明書ファイルのフルパス名>*"

4.1.3 SSL サーバーの設定(SSL セットアップツール)

SSL セットアップツールを使用して、管理サーバー上の Hitachi Ops Center 製品に対して、サーバー証 明書および秘密鍵を指定します。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2. 次の場所にあるcssslsetup コマンドを実行します。

管理サーバーに Common Services をインストールしている場合:

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin

管理サーバーに Common Services をインストールしていない場合:

<utility.zipを展開したフォルダー>¥utility¥bin

次のメインメニューが表示されます。

Main menu Ver: <cssslsetupコマンドのバージョン>
1. Create certificate signing request and private key.
2. Set up SSL server.
3. Set up SSL client.
4. Enable/disable certificate verification(optional).
5. Restart services for each product.
Enter a number or q to quit:

3.[2]を選択します。

インストール済みの製品の一覧が表示されます。

4. SSL サーバーの設定を行う対象の製品を指定します。

複数の製品を指定する場合は、コンマで区切って指定してください。

- 5. Hitachi Ops Center 共通で使用する秘密鍵のファイル名を絶対パスで指定します。
- 6. Hitachi Ops Center 共通で使用するサーバー証明書のファイル名を絶対パスで指定します。
- 7.指定したサーバー証明書が、中間認証局によって発行されたかどうかを指定します。

自 メモ

中間認証局で発行されたサーバー証明書を指定した場合、ファイル名に-chained が追加された証明書ファイルが作成されます。このファイルは削除しないでください。

8. 手順7で[Yes]を指定した場合は、中間認証局の証明書のファイル名を絶対パスで指定します。

- 9. Hitachi Ops Center API Configuration Manager を設定する場合、Hitachi Ops Center 共通で使用するサーバー証明書のルート証明書のファイル名を絶対パスで指定します。
- 10. CSR 作成時に指定したホスト名を指定します。
- 11. Hitachi Ops Center Automator を設定する場合、各製品で楕円曲線暗号(ECC)用の証明書の設定が有効のときは、ECC 用の証明書の設定を有効のままにするかどうかを指定します。
- 12. SSL サーバーの設定を実行する場合は [1. Yes] を選択します。 設定が完了すると、メッセージが表示され、メインメニューに戻ります。
- 13. [5] を選択して各製品のサービスを再起動します。

4.1.4 Active Directory または LDAP サーバーの SSL サーバーの設定をする

Active Directory または LDAP サーバーとの通信に LDAPS を利用する場合は、Active Directory また は LDAP サーバーで SSL サーバーの設定をします。設定方法については、Active Directory または LDAP サーバーのドキュメントを参照してください。

4.1.5 ID プロバイダーサーバーの SSL 通信の設定をする

ID プロバイダーと連携する場合、AD FS サーバーで SSL 通信の設定をします。設定方法については、AD FS サーバーのドキュメントを参照してください。

自 メモ

AD FS の証明書利用者信頼の監視機能を使用する場合、Common Services のサーバー証明書 を署名した認証局のルート証明書を、AD FS サーバーの[信頼されたルート証明機関] にイン ポートしてください。

4.1.6 SSL クライアントの設定と証明書検証機能の有効化(SSL セットアップツール)

SSL セットアップツールを使用して、管理サーバー上の Hitachi Ops Center 製品に対して、SSL クライ アントとして必要な設定を行い、証明書の検証機能を有効化します。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2.次の場所にあるcssslsetup コマンドを実行します。

管理サーバーに Common Services をインストールしている場合: <*Common Servicesのインストールフォルダー*>¥utility¥bin

管理サーバーに Common Services をインストールしていない場合: <utility.zipを展開したフォルダー>¥utility¥bin

次のメインメニューが表示されます。

Main menu Ver: <cssslsetupコマンドのバージョン>
1. Create certificate signing request and private key.
2. Set up SSL server.
3. Set up SSL client.
4. Enable/disable certificate verification(optional).
5. Restart services for each product.
Enter a number or g to guit:

- 3.[3]を選択します。
- 4. SSL クライアントの設定を行う対象の製品を指定します。

複数の製品を指定する場合は、コンマで区切って指定してください。

5. 共通で使用するルート証明書をインポートします。

a. 共通で使用するルート証明書のファイル名を絶対パスで指定します。

Active Directory、LDAP、または AD FS サーバーと連携する場合の設定だけを実施する場合は、 何も指定しないで [Enter] を入力します。

自 メモ

Common Services のサーバー証明書のルート証明書をインポートする必要があります。

b. トラストストアファイル名が表示されるので、トラストストアのパスワードを指定します。ただし、 Viewpoint の場合はトラストストアファイル名は表示されません。

c.エイリアス名(サーバー識別名)を指定します。

トラストストアに同名のエイリアス名が使用されている場合、再登録を行うか確認するメッセージ が表示されるので、必要に応じて再登録します。エイリアス名は大文字と小文字の区別はしません。 エイリアス名を確認するには、次のコマンドを実行してください。

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥jdk¥bin¥keytool" -v -list -keystore "<ト ラストストアファイルのパス>"
- 6. Active Directory、LDAP、または AD FS サーバーと連携する場合は、各サーバーのサーバー証明書 をインポートします。
 - a. Active Directory、LDAP、または AD FS サーバーのサーバー証明書のファイル名を絶対パスで指定します。

Active Directory、LDAP、または AD FS サーバーと連携しない場合は、何も指定しないで [Enter] を入力します。

- b. トラストストアファイル名が表示されるので、トラストストアのパスワードを指定します。
- c.エイリアス名(サーバー識別名)を指定します。

トラストストアに同名のエイリアス名が使用されている場合、再登録を行うか確認するメッセージ が表示されるので、必要に応じて再登録します。エイリアス名は大文字と小文字の区別はしません。 エイリアス名を確認するには、次のコマンドを実行してください。

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥jdk¥bin¥keytool" -v -list -keystore "<ト ラストストアファイルのパス>"

- 7. Hitachi Ops Center API Configuration Manager に対して、ストレージシステムとの SSL 通信の設 定を行います。
 - a. 設定を行う場合は、[1. Yes]を選択します。
 - b. 設定を行う場合は、対象のストレージシステムのストレージデバイス ID を指定し、サーバー証明書のファイル名を絶対パスで指定します。
 - c. SSL 通信の設定を行うストレージシステムがほかにある場合は [1. Yes] を選択します。なければ [2. No] を選択します。
 - d. すべてのストレージシステムの登録が完了するまで、この手順を続行します。

8. 証明書検証機能を有効にするか、無効にするかを指定します。

📋 メモ

証明書検証機能を有効にする場合は、証明書のインポートが必要です。手順 5~7 を実施し てください。

証明書検証機能を無効にする場合でも、Common Services で Active Directory 連携、 LDAP サーバー連携、または ID プロバイダー連携をするときは、認証連携先サーバーの ルート証明書のインポートが必要です。

- 9.SSL クライアントの設定を実行する場合は[1.Yes]を選択します。
- 10. 設定が完了すると、メッセージが表示され、メインメニューに戻ります。[5]を選択して各製品のサー ビスを再起動します。

操作結果

SSL 通信の設定は完了です。

4. SSL 通信の設定

SSL セットアップツールを使用しないで、SSL 通信の設定をする流れを次の図に示します。



4.2.1 Common Services のサーバー証明書を用意する

事前に Common Services のサーバー証明書を用意します。証明書の有効期限が切れていないかどうか確認もしてください。確認方法については、6.3 サーバー証明書の有効期限を確認するを参照してください。Common Services では、RSA と楕円曲線暗号(ECDSA)の両方をサポートしています。ECDSA だけの設定はできません。RSA だけ、または RSA と ECDSA の両方の秘密鍵およびサーバー証明書を準備してください。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2. 次のコマンドを実行して、X.509 PEM 形式で秘密鍵、および証明書署名要求(CSR)を作成します。

RSA の場合の実行例:

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥openssl¥bin¥openssl" req -new -newkey rsa :4096 -nodes -keyout privateRSA.pem -sha256 -out serverRSA.csr -subj "/C=<ww>/ST=< xx>/L=<yy>/0=<zz>/CN=< π スト名またはIPアドレス>" -addext "subjectAltName = {DNS

:<ホスト名>|IP:<*IPアドレス*>|DNS:<*ホスト名*>, IP:<*IPアドレス*>}"-config "<*Common Servicesのインストールフォルダー*>¥openssl.cnf"

ECDSA の場合の実行例:

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥openssl¥bin¥openssl" req -new -newkey ec: ecparam.txt -nodes -keyout privateECDSA.pem -sha256 -out serverECDSA.csr -subj "/C=< ww>/ST=<xx>/L=<yy>/0=<zz>/CN=<ホスト名またはIPアドレス>" -addext "subjectAltN ame = {DNS:<ホスト名>|IP:<IPアドレス>|DNS:<ホスト名>, IP:<IPアドレス>}" -config "<Common Servicesのインストールフォルダー>¥openssl¥openssl.cnf"

コマンド実行時には、Common Services がサポートする Cipher Suite に沿ってパラメーターを指定 してください。Common Services がサポートする Cipher Suite については、Common Services の ソフトウェア添付資料を参照してください。

/C=<ww>/ST=<xx>/L=<yy>/0=<zz>は、ご利用の環境に応じて設定してください。CN には、 Hitachi Ops Center Portal にアクセスできるホスト名(FQDN 形式でも指定可)または IP アドレス を指定してください。

subjectAltName には、CN にホスト名を指定した場合はDNS:*<ホスト名>*を指定してください。CN に IP アドレスを指定した場合は、IP:*<IPアドレス>*を指定してください。CN にホスト名を指定し、IP アド レスでも Hitachi Ops Center Portal にアクセスできるよう設定する場合は、DNS:*<ホスト名>*, IP: *<IPアドレス>*を指定してください。

Common Services のインストールフォルダー以下にあるopenssl コマンドを使用して CSR を発行す る場合、-config オプションを指定して、設定ファイルを読み込む必要があります。

3. 次のコマンドを実行して、CSR の作成結果を確認します。

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥openssl¥bin¥openssl" req -text -in <CSRファ $\mathcal{I}\mathcal{V}$ > -config "<Common Servicesのインストールフォルダー>¥openssl¥openssl.cnf"

4. 作成された CSR を、署名済み証明書を発行する認証局に提出します。

詳細については、認証局の手順に従ってください。

5. 認証局が署名したサーバー証明書を入手したら、次のコマンドを実行して、サーバー証明書の作成結果 を確認します。

"<*Common Servicesのインストールフォルダー>*¥openssl¥bin¥openssl" x509 -text -in *<認証局 が署名したサーバー証明書>*

4.2.2 プロパティファイルにサーバー証明書および秘密鍵のパス情報を設定 する

認証局から取得した署名済みのサーバー証明書および秘密鍵を Common Services のプロパティファイル に設定します。

4. SSL 通信の設定

前提条件

認証局から取得した署名済みのサーバー証明書は、次に示すとおりに中間認証局の証明書とチェーンして、 1つのファイルにしてください。中間認証局の証明書が複数ある場合は、すべてチェーンしてください。

echo.>> <改行のみ記載されたファイル>[※]

copy /b <認証局が署名したサーバー証明書>+<改行のみ記載されたファイル>+<中間認証局の証明 書>[+<改行のみ記載されたファイル>+<中間認証局の証明書> ...] <チェーンしたサーバー証明 書>

注※ はじめにecho コマンドを実行して、改行のみ記載されたファイルを出力します。作成されたファイル を利用して、サーバー証明書と中間認証局の証明書の間に改行が追記された1つのファイルを作成します。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. 認証局から取得した署名済みのサーバー証明書、および秘密鍵を安全な方法で管理サーバーに転送しま す。
- 3. サーバー証明書、秘密鍵を次の場所に格納します。

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥data¥tls¥

4. 次のプロパティファイルに、サーバー証明書および秘密鍵の絶対パスを設定して保存します。

プロパティファイルの格納場所

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥data¥userconf¥config_user.properties

設定項目

• RSA の設定:

CS_GW_SSL_CERTIFICATE=<証明書(RSA)ファイルへの絶対パス> CS_GW_SSL_CERTIFICATE_KEY=<秘密鍵(RSA)ファイルへの絶対パス>

• ECDSA の設定:

CS_GW_SSL_CERTIFICATE_ECDSA=<証明書(ECDSA)ファイルへの絶対パス> CS_GW_SSL_CERTIFICATE_KEY_ECDSA=<秘密鍵(ECDSA)ファイルへの絶対パス>

5. Common Services のサービスを再起動します。

🗎 メモ

すでに SSL 通信の設定が完了している環境で、ECDSA の設定を追加したり、サーバー証明 書の再発行をしたりして、config_user.propertiesの設定を変更した場合は、Common Services のサービスを再起動する前に、以降の SSL 通信の設定手順で各製品および Common Services の設定を行ってください。設定を行わずに Common Services のサービスを再起 動した場合、通信エラーとなるおそれがあります。

4.2.3 各製品の SSL サーバーの設定をする

Common Services と連携する各製品でも SSL 通信の設定をします。Common Services と同様に認証局 の署名済み証明書を準備し、SSL サーバーの設定をします。 SSL サーバーの設定方法については、各製品のマニュアルを参照してください。

4.2.4 Active Directory または LDAP サーバーの SSL サーバーの設定をする

Active Directory または LDAP サーバーとの通信に LDAPS を利用する場合は、Active Directory また は LDAP サーバーで SSL サーバーの設定をします。設定方法については、Active Directory または LDAP サーバーのドキュメントを参照してください。

4.2.5 ID プロバイダーサーバーの SSL 通信の設定をする

ID プロバイダーと連携する場合、AD FS サーバーで SSL 通信の設定をします。設定方法については、AD FS サーバーのドキュメントを参照してください。

自 メモ

AD FS の証明書利用者信頼の監視機能を使用する場合、Common Services のサーバー証明書 を署名した認証局のルート証明書を、AD FS サーバーの[信頼されたルート証明機関] にイン ポートしてください。

4.2.6 認証局の証明書を各製品にインポートする

Common Services と連携する各製品に、Common Services のサーバー証明書のルート証明書をインポートします。また、ID プロバイダーとの連携設定時に、Common Services のメタデータをネットワーク経由で AD FS にインポートする場合は、AD FS サーバーにも同様にインポートしてください。環境によっては、認証局の証明書がすでにインポートされている可能性があります。この場合、インポートは不要です。証明書のインポート手順については、各製品のマニュアルを参照してください。

4.2.7 認証局の証明書を Common Services のトラストストアにインポート する

Common Services のトラストストアに、Common Services、および各製品のサーバー証明書のルート 証明書をそれぞれインポートします。Active Directory、LDAP、または AD FS サーバーと連携する場合 は、それらのサーバー証明書のルート証明書もインポートします。

前提条件

各証明書を安全な方法で管理サーバーに転送します。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. 次のコマンドを実行して、Common Services のサーバー証明書のルート証明書をトラストストアに インポートします。

環境によっては、認証局の証明書がすでにインポートされている場合があります。この場合、この手順 は不要です。

書式

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥jdk¥bin¥keytool" -importcert -alias <エ イリアス名> -keystore "<トラストストアファイルのパス>" -file "<インポートする認証 局の証明書のパス>"

オプション

-alias *<エイリアス名*>

トラストストア内で証明書を識別するための名前を指定します。

-keystore "<トラストストアファイルのパス>"

トラストストアファイルのパスとして、次の絶対パスを指定します。

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥data¥tls¥cacerts

自 メモ

コマンドを実行するとパスワードの入力を求められます。トラストストアのデフォル トのパスワードはchangeitです。パスワードは変更することをお勧めします。

-file "<インポートする認証局の証明書のパス>"

インポートする認証局の証明書の絶対パスを指定します。

- 3. 同様に各製品のサーバー証明書のルート証明書をトラストストアにインポートします。
- 4. Active Directory または LDAP サーバーとの通信に LDAPS を利用する場合、Active Directory また は LDAP サーバーのサーバー証明書のルート証明書も同様にインポートしてください。
- 5. AD FS サーバーと連携する場合は、AD FS サーバーのサーバー 証明書のルート証明書も同様にイン ポートしてください。
- 6. Common Services および各製品のサービスを再起動します。

Common Services の再起動については、6.1 Common Services のサービスを起動、停止するを参照してください。各製品のサービスの再起動方法については、各製品のマニュアルを参照してください。

4.2.8 サーバー証明書の検証機能を有効にする

Common Services のインストール直後は、Common Services が SSL クライアントとなる通信におい て、通信相手のサーバー証明書を検証しない設定になっています。なりすましを防止する目的で通信相手 のサーバー証明書を検証するには、検証機能を有効にしてください。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2. 次のプロパティファイルを変更して、サーバー証明書の検証機能を有効にします。

プロパティファイルの格納場所

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥data¥userconf¥config_user.properties

設定項目

CS_PORTAL_SSL_CERTIFICATE_CHECK=true

3. Common Services のサービスを再起動します。



ID プロバイダーとの連携

ID プロバイダーと連携することで、Hitachi Ops Center Portal への認証を ID プロバイダーに 委譲することができます。ID プロバイダーが提供する多要素認証の機能を利用できます。 Common Services がサポートする ID プロバイダーを次に示します。

項目	内容
ID プロバイダー	Active Directory Federation Services (AD FS)
プロトコル	 OpenID Connect (OIDC) Security Assertion Markup Language (SAML)
OS	次の OS 上で動作する AD FS をサポートします。 • Windows Server 2016 Datacenter • Windows Server 2019 Datacenter • Windows Server 2022 Datacenter
連携可能な ID プロバイダーの最大数	1

5.2 AD FS と連携するための設定の流れ

次に示す流れに従って、AD FS と連携するための設定をします。

連携に使用するプロトコルによって、設定の流れが異なります。

OIDC の場合

1. AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録する

2. AD FS に発行変換規則を設定する

3. AD FS の OpenID connect 検出エンドポイントを確認する

4. Common Services に AD FS を登録する

5. Hitachi Ops Center Portal に ID プロバイダーのユーザーでログインする

SAML の場合

1. AD FS のメタデータエンドポイントを確認する

2. Common Services に AD FS を登録する

3. Common Services のメタデータをエクスポートする

4. AD FS に Common Services を証明書利用者信頼として登録する

5. 要求発行ポリシーを設定する

6. Hitachi Ops Center Portal に ID プロバイダーのユーザーでログインする

Common Services で ID プロバイダーとの連携の設定をする前に、AD FS のインストールと構成が完了 している必要があります。

AD FS と連携する場合、Common Services から AD FS サーバーへの通信経路に対して、事前に SSL 通信の設定をする必要があります。SSL 通信の設定については、4. SSL 通信の設定を参照してください。

自 メモ

Common Services のアクセス URL にホスト名を使用している場合は、管理サーバーのホスト 名が ID プロバイダーのサーバーで名前解決できる必要があります。 OIDC プロトコルを使用して AD FS と連携する場合の設定方法について説明します。

5.3.1 AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録する

AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録することで、Hitachi Ops Center Portal への認証を AD FS に委譲できます。

前提条件

登録する際に、次の項目を入力する必要があります。Common Services に AD FS を登録する際にも必要となるため、事前に決定しておいてください。

• AD FS のエイリアス名

エイリアス名は、Common Services で AD FS を一意に識別するための識別子です。64 文字以内で、 半角の英字(小文字のみ)、数字、ハイフン、アンダースコアの文字が使用できます。登録した値をあ とで変更することはできません。

(例)

adfs_oidc_ad5

• Web API 識別子の URI

Web API 識別子は、AD FS が Common Services を一意に識別するための識別子です。任意の文字 列を指定できますが、Common Services の管理サーバーのホスト名など、識別しやすい名称にするこ とをお勧めします。

(例)

https://common_services_host

操作手順

- 1. AD FS サーバーにログインします。
- 2. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 左側のツリーから [AD FS] [アプリケーション グループ]を選択し、右側のペインで [アプリケーション グループ] [アプリケーション グループの追加] をクリックします。
- 4.ようこそ画面で、次の項目を設定して[次へ]をクリックします。

[名前]

任意の名称を入力します。

```
5. ID プロバイダーとの連携
```

[テンプレート]

[Web API にアクセスするサーバー アプリケーション]を選択します。

5. サーバー アプリケーション画面で、次の項目を設定して [次へ] をクリックします。

[クライアント識別子]

表示されている内容を控えておいてください。あとで Common Services に AD FS を登録する際 に必要な情報です。

[リダイレクト URI]

Common Services の管理サーバーのホスト名とポート番号、および AD FS のエイリアス名を次の形式で指定します。

https://*<ホスト名>*:*<ポート番号>*/auth/realms/opscenter/broker/*<エイリアス名>*/ endpoint

<エイリアス名>には、事前に決めておいた AD FS のエイリアス名を指定します。

6. アプリケーションの資格情報の構成画面で、[共有シークレットを生成する]のチェックボックスをオンにします。

[シークレット] にシークレットが表示されるので、控えておいてください。あとで Common Services に AD FS を登録する際に必要な情報です。

- 7. [次へ]をクリックします。
- 8. Web API の構成画面で、事前に決めておいた Web API 識別子の URI を [識別子] に指定し、[追加] をクリックします。そのあと、[次へ] をクリックします。
- 9. アクセス制御ポリシーの選択画面で、任意のアクセス制御ポリシーを指定して[次へ]をクリックします。
- 10. アプリケーションのアクセス許可の構成画面で、[許可されているスコープ]の次のチェックボックス をオンにして、[次へ]をクリックします。
 - [allatclaims]
 - [email]
 - [openid]
 - [profile]
- 11. 概要画面で、設定内容に間違いがないことを確認して [次へ] をクリックします。

12. 完了画面で [閉じる] をクリックします。

5.3.2 AD FS に発行変換規則を設定する

AD FS にアプリケーショングループとして登録した Common Services に対して、発行変換規則を設定 します。ID プロバイダーのユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインした際にインポートされ るユーザーの属性情報は、発行変換規則の設定に基づいて Common Services に伝達されます。

操作手順

1. AD FS サーバーにログインします。

- 2. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 3. 左側のツリーから [AD FS] [アプリケーション グループ] を選択します。中央のペインで Common Services のアプリケーション グループを選択して、右側のペインで [プロパティ] をクリックします。 アプリケーション グループのプロパティ 画面が表示されます。
- 4. [アプリケーション] の [*<アプリケーショングループ名>* Web API] を選択して、[編集] をクリッ クします。

Web API のプロパティ画面が表示されます。

5.発行変換規則タブで [規則の追加] をクリックします。

変換要求規則の追加ウィザードダイアログが表示されます。

- 6. 規則テンプレートの選択画面で、[要求規則テンプレート]に [LDAP 属性を要求として送信]を選択 して、[次へ]をクリックします。
- 7. 規則の構成画面で、次の項目を設定して[完了]をクリックします。

[要求規則名]

任意の名称を指定します。

[属性ストア]

[Active Directory] を選択します。

[LDAP 属性の出力方向の要求の種類への関連付け]

次に示す値を指定します。

LDAP 属性に指定する値	出力方向の要求の種類に指定する値
システムにメールアドレスが登録されている次の LDAP 属性のどちらか • User-Principal-Name • E-Mail-Addresses	電子メール アドレス
Given-Name	指定名
Surname	Surname

LDAP 属性に指定する値	出力方向の要求の種類に指定する値
Token-Groups - ドメイン名を含む	グループ

🗎 メモ

Hitachi Ops Center Portal にログインする Active Directory ユーザーのメールアドレス、名、姓がここで指定した LDAP 属性に設定されていることを確認してください。未設定の場合、そのユーザーは Hitachi Ops Center Portal へのログインに失敗します。

8.発行変換規則タブに要求規則が追加されたことを確認して、[OK]をクリックします。

5.3.3 AD FS の OpenID connect 検出エンドポイントを確認する

Common Services に AD FS を登録するために必要な OpenID connect 検出エンドポイントを確認します。

操作手順

1. AD FS サーバーにログインします。

- 2. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 3. AD FS の OpenID connect 検出エンドポイントを確認します。

左側のツリーから [AD FS] – [サービス] – [エンドポイント] を選択して、表示されるエンドポ イントの情報で、種類の値が OpenID Connect 検出となっている行の [URL パス] の値を確認します。 この URL に AD FS のベース URI を付加したものが、OpenID connect 検出エンドポイントとなり ます。

(例)

https://adfs.example.com/adfs/.well-known/openid-configuration

OpenID connect 検出エンドポイントは Common Services に AD FS を登録する際に必要なので控 えておいてください。

5.3.4 Common Services に AD FS を登録する

Common Services に AD FS を ID プロバイダーとして登録します。

操作手順

1. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。

^{5.} ID プロバイダーとの連携

2. ナビゲーションバーから [ユーザー管理] をクリックします。

3. ユーザー画面の [資産種別] から [ID プロバイダー] をクリックします。

4. ID プロバイダー画面で [+] をクリックします。

5. ウィザード形式で必要な項目を入力し、登録します。

項目	内容
プロバイダー種別	Active Directory フェデレーションサービス(AD FS)を指定します。
フェデレーションプロトコル	OpenID Connect 1.0 を指定します。
表示名	ID プロバイダーの表示名を 64 文字以内で指定します。
エイリアス	5.3.1 AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録 するで決めたエイリアス名と同じ値を指定します。
OpenID connect discovery エンドポイ ント	5.3.3 AD FS の OpenID connect 検出エンドポイントを確認するで確認した OpenID connect 検出エンドポイントを指定します。
有効	[はい]を指定した場合に有効となり、ログイン画面に [外部 ID プロバイダー を使用したログイン] というリンクが表示されます。
クライアント ID	5.3.1 AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録 するで表示された AD FS のクライアント識別子を指定します。
クライアントシークレット	5.3.1 AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録 するで表示された AD FS のシークレットを指定します。
Web API 識別子	5.3.1 AD FS に Common Services をアプリケーショングループとして登録 するで決めた Web API 識別子の URI を指定します。
許容される時刻の誤差(秒)	Common Services がインストールされている管理サーバーと AD FS サーバー 間で許容可能な時差を指定します。サーバー間の時差がこの値を超えると、AD FS によるログインはできなくなります。 指定可能な値は、0~300(単位:秒)です。 デフォルト:300
全ユーザーに割り当てるグループの設定	ローカルユーザーグループを指定します(任意)。 AD FS のユーザー認証が成功すると、ユーザーが Common Services にロー カルユーザーとしてインポートされ、この項目で指定したローカルユーザーグ ループが割り当てられます。 指定できるグループの数は最大10個です。
グループ単位のマッピングの設定	AD FS のユーザーグループとローカルグループのペアを指定します(任意)。 AD FS のユーザー認証が成功すると、ユーザーが Common Services にロー カルユーザーとしてインポートされます。その際に、この項目で指定した AD FS のユーザーグループに所属している場合は、対応するローカルユーザーグ ループが割り当てられます。 指定できるペアの数は最大 10 個です。 AD FS のユーザーグループ名は、Windows ドメイン修飾名形式で指定してく ださい。

(例)

domain¥cs_admin_group

5.3.5 Hitachi Ops Center Portal に ID プロバイダーのユーザーでログイ ンする

ID プロバイダーとの連携の設定が完了したら、Web ブラウザーから ID プロバイダーのユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインできることを確認します。

操作手順

- Web ブラウザーから次の URL にアクセスします。
 https://*<Portalのホスト名またはIPアドレス*>:*<ポート番号*>/portal
- 2. ログイン画面で[外部 ID プロバイダーを使用したログイン]をクリックします。

ID プロバイダーのログイン画面が表示されます。

3. ID プロバイダーのユーザーでログインします。

ID プロバイダーのユーザー認証に成功すると、Hitachi Ops Center Portal にログインした状態になります。

次に、sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーでログインし直し、[ユーザー管理] - [ユーザー]を選択して、ID プロバイダーのユーザーの次の項目が正しく設定されているか確認します。

ユーザー ID、姓、名、メールアドレス、全ユーザーに割り当てるグループの設定とグループ単位のマッピングの設定で指定したユーザーグループ

操作結果

ID プロバイダーとの連携の設定は完了です。

SAML プロトコルを使用して AD FS と連携する場合の設定方法について説明します。

5.4.1 AD FS のメタデータエンドポイントを確認する

Common Services に AD FS を登録するために必要なメタデータエンドポイントを確認します。

操作手順

1. AD FS サーバーにログインします。

- 2. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 3. AD FS のメタデータエンドポイントを確認します。

左側のツリーから[AD FS]-[サービス]-[エンドポイント]を選択して、表示されるエンドポ イントの情報で、種類の値がフェデレーション メタデータとなっている行の[URL パス]の値を確認 します。

この URL に AD FS のベース URI を付加したものが、メタデータエンドポイントとなります。

(例)

https://adfs.example.com/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml

エンドポイントは AD FS を Common Services に登録する際に必要なので控えておいてください。

5.4.2 Common Services に AD FS を登録する

Common Services に AD FS を ID プロバイダーとして登録します。

操作手順

- 1. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。
- 2. ナビゲーションバーから [ユーザー管理] をクリックします。
- 3. ユーザー画面の [資産種別] から [ID プロバイダー] をクリックします。
- 4. ID プロバイダー画面で[+]をクリックします。

5. ID プロバイダーとの連携

5. ウィザード形式で必要な項目を入力し、登録します。

項目	内容
プロバイダー種別	Active Directory フェデレーションサービス(AD FS)を指定してください。
フェデレーションプロトコル	SAML 2.0 を指定してください。
表示名	ID プロバイダーの表示名を 64 文字以内で指定します。
エイリアス	ID プロバイダーを一意に識別するエイリアス名を 64 文字以内で指定します。 指定可能な文字種は、半角の英字(小文字のみ)、数字、ハイフン、アンダース コア。 登録した値をあとで変更することはできません。
AD FS エンドポイントメタデータ URI	5.4.1 AD FS のメタデータエンドポイントを確認するで確認した AD FS の フェデレーションメタデータをインポートするためのエンドポイントを指定し ます。
有効	[はい]を指定した場合に有効となり、ログイン画面に [外部 ID プロバイダー を使用したログイン] というリンクが表示されます。
NameID フォーマット	AD FS のユーザーを Common Services のローカルユーザーとしてインポー トする際に、ユーザー ID に使用するフォーマットを指定します。 • Windows ドメイン修飾名 • Email • Unspecified
許容される時刻の誤差(秒)	Common Services がインストールされている管理サーバーと AD FS サーバー 間で許容可能な時差を指定します。 サーバー間の時差がこの値を超えると、 AD FS によるログインはできなくなります。 指定可能な値は、0~300(単位:秒)です。 デフォルト:300
全ユーザーに割り当てるグループの設定	ローカルユーザーグループを指定します。(任意) AD FS のユーザー認証が成功すると、ユーザーが Common Services にロー カルユーザーとしてインポートされ、この項目で指定したローカルユーザーグ ループが割り当てられます。 指定できるグループの数は最大 10 個です。
グループ単位のマッピングの設定	AD FS のユーザーグループとローカルユーザーグループのペアを指定します。 (任意) AD FS のユーザー認証が成功すると、ユーザーが Common Services にロー カルユーザーとしてインポートされます。その際に、グループ単位のマッピン グの設定で指定した AD FS のユーザーグループに所属している場合は、対応 するローカルユーザーグループが割り当てられます。 指定できるペアの数は最大 10 個です。 AD FS のユーザーグループ名は、Windows ドメイン修飾名形式で指定してく ださい。 (例) domain¥cs_admin_group

5.4.3 Common Services のメタデータをエクスポートする

AD FS と連携するには、AD FS に Common Services のメタデータを登録する必要があります。Hitachi Ops Center Portal でメタデータをファイルに出力して、AD FS サーバーに転送します。

操作手順

- 1. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。
- 2. ナビゲーションバーから [ユーザー管理] をクリックします。
- 3. ユーザー画面の [資産種別] から [ID プロバイダー] をクリックします。
- 4. ID プロバイダー画面から対象の AD FS をクリックします。
- 5. 詳細画面で [メタデータダウンロード] をクリックします。

Common Services のメタデータのファイルがダウンロードされます。AD FS サーバーにファイルを 転送してください。

5.4.4 AD FS に Common Services を証明書利用者信頼として登録する

AD FS に Common Services を証明書利用者信頼として登録することで、Hitachi Ops Center Portal への認証を AD FS に委譲できます。

操作手順

- 1. AD FS サーバーにログインします。
- 2. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 3. 左側のツリーから [AD FS] [証明書利用者信頼] を選択し、右側のペインで [証明書利用者信頼] – [証明書利用者信頼の追加] をクリックします。
- 4.ようこそ画面で、[要求に対応する]を選択して [開始]をクリックします。
- 5. データ ソースの選択画面で、 [証明書利用者についてのデータをファイルからインポートする]を選択 し、 [フェデレーション メタデータ ファイルの場所] に、Common Services のメタデータをエクス ポートしたファイルを指定して、 [次へ] をクリックします。
- 6. 表示名の指定画面で、[表示名] に任意の表示名を指定して [次へ] をクリックします。
- 7. アクセス制御ポリシーの選択画面で、任意のアクセス制御ポリシーを指定して[次へ]をクリックしま す。

5. ID プロバイダーとの連携

8. 信頼の追加の準備完了画面で、設定内容に間違いがないことを確認して[次へ]をクリックします。

9. 完了画面で [このアプリケーションの要求発行ポリシーを構成する] のチェックボックスをオンにし、 [閉じる] をクリックします。

5.4.5 要求発行ポリシーを設定する

AD FS に証明書利用者信頼として登録した Common Services に対して、要求発行ポリシーを設定しま す。ID プロバイダーのユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインした際にインポートされるユー ザーの属性情報は、要求発行ポリシーの設定に基づいて Common Services に伝達されます。

操作手順

1. AD FS サーバーにログインします。

- 2. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 3. 左側のツリーから [AD FS] [証明書利用者信頼] を選択します。中央のペインで Common Services の証明書利用者信頼を選択して、右側のペインで [要求発行ポリシーの編集] をクリックします。 要求発行ポリシーの編集ダイアログが表示されます。
- **4. 発行変換規則タブで[規則の追加]をクリックします**。 変換要求規則の追加ウィザードダイアログが表示されます。
- 5. 要求規則テンプレートに〔入力方向の要求を変換〕を指定して、〔次へ〕をクリックします。
- 6.次の項目を指定します。
 - [要求規則名]

任意の名称を指定します。

- [出力方向の要求の種類]
 - [名前 ID] を指定します。

[入力方向の要求の種類] と [出力方向の名前 ID の形式]

5.4.2 Common Services に AD FS を登録するで NameID フォーマットに指定した値に応じて、 次に示す値を指定します。

NamelD フォーマットの指定値	入力方向の要求の種類に指定する値	出力方向の名前 ID の形式に指定する 値
Windows ドメイン修飾名	Windows アカウント名	Windows ドメイン 修飾名
Email	システムにメールアドレスが登録され ている次の LDAP 属性のどちらか • UPN • 電子メール アドレス	電子メール

NamelD フォーマットの指定値	入力方向の要求の種類に指定する値	出力方向の名前 ID の形式に指定する 値
Unspecified	UPN	UPN

[すべての要求値をパス スルーする]

この項目を選択してオンにします。

7.[完了]をクリックします。

要求発行ポリシーの編集ダイアログに要求規則が追加されます。ここで指定した値は、次の要求で Common Services に伝達されます。

http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/nameidentifier

- 8. 要求発行ポリシーの編集ダイアログで、再度 [規則の追加] をクリックします。 変換要求規則の追加ウィザードダイアログが表示されます。
- 9. 要求規則テンプレートに [LDAP 属性を要求として送信] を指定して、 [次へ] をクリックします。

10.次の項目を指定します。

[要求規則名]

任意の名称を指定します。

[属性ストア]

Active Directory を指定します。

[LDAP 属性の出力方向の要求の種類への関連付け]

次の項目を設定します。

LDAP 属性	値
システムにメールアドレスが登録されている次の LDAP 属性のどちらか • User-Principal-Name • E-Mail-Addresses	電子メール アドレス
Given-Name	指定名
Surname	Surname
Token-Groups - ドメイン名を含む	グループ

自 メモ

Hitachi Ops Center Portal にログインする Active Directory ユーザーのメールアドレス、名、姓がここで指定した LDAP 属性に設定されていることを確認してください。未設定の場合、そのユーザーは Hitachi Ops Center Portal へのログインに失敗します。

11.[完了]をクリックします。

要求発行ポリシーの編集ダイアログに要求規則が追加されます。ここで指定した値は、次の Claim で Common Services に伝達されます。

• 電子メール アドレス:

http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress

指定名:

http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/givenname

• Surname :

http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/surname

- グループ:
 http://schemas.xmlsoap.org/claims/Group
- 12. 要求発行ポリシーの編集ダイアログで優先順位を次の順番になるよう変更して、[OK] をクリックします。
 - 1. [LDAP 属性を要求として送信] で指定した要求規則
 - 2. [入力方向の要求を変換] で指定した要求規則

13. [AD FS] – [サービス] – [要求記述] を選択して、設定内容に間違いがないことを確認します。

5.4.6 Hitachi Ops Center Portal に ID プロバイダーのユーザーでログイ ンする

ID プロバイダーとの連携の設定が完了したら、Web ブラウザーから ID プロバイダーのユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインできることを確認します。

操作手順

- 1. Web ブラウザーから次の URL にアクセスします。 https://*<Portalのホスト名またはIPアドレス*>:*<ポート番号*>/portal
- 2. ログイン画面で [外部 ID プロバイダーを使用したログイン] をクリックします。 ID プロバイダーのログイン画面が表示されます。
- 3. ID プロバイダーのユーザーでログインします。

ID プロバイダーのユーザー認証に成功すると、Hitachi Ops Center Portal にログインした状態になります。

次に、sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーでログインし直し、[ユーザー管理] – [ユーザー]を選択して、ID プロバイダーのユーザーの次の項目が正しく設定されているか確認します。

ユーザー ID、姓、名、メールアドレス、全ユーザーに割り当てるグループの設定とグループ単位のマッピングの設定で指定したユーザーグループ

操作結果

ID プロバイダーとの連携の設定は完了です。

自 メモ

ID プロバイダーと SAML プロトコルで連携する場合は、ユーザー認証で使用する証明書を定 期的に更新する必要があります。詳細については、5.5 ID プロバイダーの認証用証明書の更 新(SAML)を参照してください。

5.5 ID プロバイダーの認証用証明書の更新(SAML)

ID プロバイダーとの連携で使用する Common Services の認証キーと AD FS のトークン署名について、 次回更新日を確認する方法、証明書を更新する方法、および証明書の更新間隔を変更する方法を説明します。

ID プロバイダーと OIDC プロトコルで連携している場合は、このセクションで説明している手順は実施 不要です。

5.5.1 認証用証明書の更新の概要

ID プロバイダーとの連携では、ユーザー認証時に Common Services および AD FS が相互に保持してい る証明書を使用します。

Common Servicesの証明書を認証キー、AD FSの証明書をトークン署名と呼びます。

証明書には有効期限が設定されています。有効期限切れによる失効を防ぐため、証明書は設定された更新 間隔の日数に基づき、有効期限が切れる前に自動更新されます。

しかし、証明書が自動更新されると、連携の設定時に登録した証明書と差異が発生するため、ID プロバイ ダーのユーザーで Common Services にログインできなくなります。この現象を防ぐため、証明書の次回 更新日を確認して、有効期限が切れる前に証明書を更新する必要があります。

Common Servicesの認証キーをすぐに更新することが難しい場合は、更新間隔の日数を延長することで、 認証キーの自動更新を一時的に抑止することもできます。なお、AD FS のトークン署名も更新間隔の日数 を変更できますが、現行の証明書には適用されません。変更後の更新間隔は、次回更新される証明書に適 用されます。

🛛 ヒント

Common Services の証明書を手動で更新する場合、Common Services の認証キーと AD FS のトークン署名の更新間隔を同じ日数にして、証明書の更新作業を同じ日に実施することをお 勧めします。更新作業はユーザーがログインしていない時間帯(休日や夜間など)に実施して ください。

5.5.2 Common Services の証明書の次回更新日を確認する

Common Services の認証キーの次回更新日を確認します。

操作手順

1. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。



認証キーの次回更新日が 30 日以内の場合、ログインしたあとに次回更新日を知らせるメッ セージが表示されます。

2. [設定] - [認証キー]を選択して、[認証キーの次回更新日(UTC)]の表示内容を確認します。

5.5.3 AD FS の証明書の次回更新日を確認する

AD FS のトークン署名の次回更新日を確認します。

操作手順

1. AD FS サーバーにログインします。

- 2. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 3. 左側のツリーから [AD FS] [サービス] [証明書] を選択します。
- 4. 中央のペインで [トークン暗号化解除] と [トークン署名] の [有効期限] の表示内容を確認します。

5.5.4 Common Services の証明書を更新する

Common Services の証明書は、有効期限切れによる失効を防ぐため自動更新されます。自動更新された 場合、AD FS サーバーでは、登録されている Common Services の証明書を更新する必要があります。 証明書の更新は、自動で更新する方法と手動で更新する方法があります。

Common Services の証明書を自動で更新する

Common Services の証明書を自動的に更新する手順について説明します。AD FS の証明書利用者信頼の 監視機能を使用して、Common Services のメタデータが自動で更新されるように設定します。

自 メモ

Common Services で証明書が自動更新されてから、AD FS の監視機能で証明書が更新される まで最大で 24 時間かかる場合があります。更新されるまでは、Hitachi Ops Center Portal に ID プロバイダーのユーザーでログインができなくなります。

前提条件

次の設定がされていることを確認してください。

- Windows Server のバージョンが 2019 以前の場合は、Common Services の証明書が ECDSA で署 名されている。
- AD FS サーバーの.NET Framework の設定で、TLS1.2 以上が有効となっている。

操作手順

- 1. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。
- 2. ナビゲーションバーから [ユーザー管理] をクリックします。
- 3. ユーザー画面の [資産種別] から [ID プロバイダー] をクリックします。対象の ID プロバイダー詳細 画面で [SAML SP メタデータ URI] を確認します。
- 4. AD FS サーバーにログインします。
- 5. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 6. 左側のツリーから [AD FS] [証明書利用者信頼] を選択します。中央のペインで対象の証明書利用 者信頼を選択して、右側のペインで [プロパティ] をクリックします。
- 7. プロパティ画面の [監視] タブを選択して、 [証明書利用者のフェデレーション メタデータの URL] に Hitachi Ops Center Portal の ID プロパイダーの詳細画面で確認した [SAML SP メタデータ URI] を 入力します。
- 8. [URL のテスト] をクリックして確認します。エラーになった場合は、Windows の SSL/TLS の設定を 見直してください。
- 9. [証明書利用者を監視する] のチェックボックスをオンにします。
- 10. [証明書利用者を自動的に更新する] のチェックボックスをオンにします。

11. [適用]をクリックします。

Common Services の証明書を手動で更新する

Common Services の証明書を手動で更新する方法を説明します。Common Services の認証キーの次回 更新日が近付いていたら、認証キーと、メタデータの更新を実施します。認証キーの更新間隔の変更だけ をすることもできます。

操作手順

- 1. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。
- 2. [設定] [認証キー] を選択します。 認証キー画面が表示されます。
- 3. 認証キーの更新間隔を変更する場合は、[認証キーの更新間隔(日数)]を変更します。 デフォルトは180日で設定されています。90日から3650日の間で変更できます。セキュリティーの 観点から認証キーの更新間隔は90日から180日を推奨します。
- 4. [認証キーの即時更新] に [はい] を選択します。 認証キーは更新しないで、更新間隔の変更だけをする場合は [いいえ] を選択します。
- 5. [実行]をクリックします。

[認証キーの即時更新] に [いいえ] を選択した場合は、以降の手順は実施不要です。

6. Common Services のメタデータをエクスポートします。

エクスポートする方法については、5.4.3 Common Services のメタデータをエクスポートするを参照してください。

- 7. AD FS サーバーにログインします。
- 8. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 9. 左側のツリーから [AD FS] [証明書利用者信頼] を選択します。
- 10. [証明書利用者信頼] で、登録されている Common Services の [識別子] の内容を確認します。
- 11. PowerShell で次のコマンドを実行します。

Update-AdfsRelyingPartyTrust -MetadataFile *<メタデータファイルの格納先>* -TargetIdentifi er *<証明書利用者信頼の識別子>*

<証明書利用者信頼の識別子>には、前の手順で確認した Common Services の [識別子] の内容を 指定します。

コマンド実行例:

Update-AdfsRelyingPartyTrust -MetadataFile metadata.xml -TargetIdentifier https://www.example.com:8443/auth/realms/opscenter

コマンドの詳細については、AD FS のマニュアルを参照してください。

5.5.5 AD FS の証明書を更新する

AD FS のUpdate-AdfsCertificate コマンドで、トークン署名を更新します。証明書を更新したあと、 Hitachi Ops Center Portal で AD FS のメタデータエンドポイントを指定して Common Services に登録された AD FS の情報を更新します。



トークン署名およびコマンドの詳細については、AD FS のマニュアルを参照してください。

操作手順

1. AD FS サーバーにログインします。

2. トークン署名の更新間隔を変更する場合は、PowerShell で次のコマンドを実行します。

Set-AdfsProperties -CertificateDuration <更新間隔(日数)>

変更後の更新間隔は、トークン署名を次回更新したときに反映されます。

更新間隔を3年に変更する場合のコマンド実行例:

Set-AdfsProperties -CertificateDuration 1095

3. 更新間隔を即時変更したい場合は、PowerShell で次のコマンドを実行して、トークン署名を更新しま す。

Update-AdfsCertificate -CertificateType Token-Decrypting -Urgent Update-AdfsCertificate -CertificateType Token-Signing -Urgent

- 4. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。
- 5. ナビゲーションバーから [ユーザー管理] をクリックします。
- 6. ユーザー画面の [資産種別] から [ID プロバイダー] をクリックします。
- 7.登録済みの ID プロバイダーにある [編集] のアイコンをクリックします。
- 8. [AD FS エンドポイントメタデータ URI] に、AD FS のメタデータエンドポイントを指定します。 メタデータエンドポイントの確認方法については、5.4.1 AD FS のメタデータエンドポイントを確認 するを参照してください。
- 9. その他の内容は変更しないで[次へ]をクリックします。
- 10. ID プロバイダー編集 確認画面で [実行] をクリックします。

5.5.6 シングルサインオンができないときの対処

ID プロバイダーとの連携でシングルサインオンができなくなった場合、次の2つの原因が考えられます。

Common Services の証明書が更新された場合
 ID プロバイダーを使用してログインできない場合、AD FS のイベントログの [アプリケーションと
 サービス ログ] - [AD FS] - [Admin] に次のメッセージが出力されます。
 [ID6013: The signature verification failed]

対処方法については、(1) AD FS で Common Services のメタデータを更新するを参照してください。

• AD FS の証明書が更新された場合

ID プロバイダーを使用してログインできない場合、Common Services のログファイル (デフォルトの格納先: *<Common Servicesのインストールフォルダー>*¥logs¥idp¥log¥server.log) に次のメッセージが出力されます。

[ERROR [org.keycloak.broker.saml.SAMLEndpoint] (default task-14) validation failed」 対処方法については、(2) Common Services で AD FS のメタデータエンドポイントを指定するを参照してください。

(1) AD FS で Common Services のメタデータを更新する

AD FS で Common Services のメタデータを更新する方法を説明します。

操作手順

1. Common Services のメタデータをエクスポートします。

エクスポートする方法については、5.4.3 Common Services のメタデータをエクスポートするを参照してください。

- 2. AD FS サーバーにログインします。
- 3. [スタート] [Windows 管理ツール] [AD FS の管理] を選択します。
- 4. 左側のツリーから [AD FS] [証明書利用者信頼] を選択します。
- 5. [証明書利用者信頼] で、登録されている Common Services の [識別子] の内容を確認します。

6. PowerShell で次のコマンドを実行します。

Update-AdfsRelyingPartyTrust -MetadataFile *<メタデータファイルの格納先>* -TargetIdentifi er *<証明書利用者信頼の識別子>*

<証明書利用者信頼の識別子>には、前の手順で確認した Common Services の[識別子]の内容を 指定します。 コマンド実行例:

Update-AdfsRelyingPartyTrust -MetadataFile metadata.xml -TargetIdentifier https://www.example.com:8443/auth/realms/opscenter

コマンドの詳細については、AD FS のマニュアルを参照してください。

(2) Common Services で AD FS のメタデータエンドポイントを指定する

Common Services で AD FS のメタデータエンドポイントを指定する方法を説明します。

操作手順

- 1. sysadmin ユーザー、または opscenter-administrators グループに所属するユーザーで Hitachi Ops Center Portal にログインします。
- 2. ナビゲーションバーから [ユーザー管理] をクリックします。
- 3. ユーザー画面の [資産種別] から [ID プロバイダー] をクリックします。
- 4. 登録済みの ID プロバイダーにある [編集] のアイコンをクリックします。
- 5. [AD FS エンドポイントメタデータ URI] に、AD FS のメタデータエンドポイントを指定します。 メタデータエンドポイントの確認方法については、5.4.1 AD FS のメタデータエンドポイントを確認 するを参照してください。
- 6. その他の内容は変更しないで [次へ]をクリックします。
- 7.ID プロバイダー編集 確認画面で [実行] をクリックします。



Hitachi Ops Center の保守

Hitachi Ops Center のシステム管理者は、サービスの起動・停止、ユーザーデータのバックアップ・リストア、アクセス URL の変更など、システムの運用、保守を実施します。

6.1 Common Services のサービスを起動、停止する

Common Services のサービスを起動、停止するには、csportalservice コマンドを使用します。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. csportalservice コマンドを実行します。
 - コマンドの格納場所

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥portal¥bin¥csportalservice.exe

サービスを起動する

csportalservice.exe /start

サービスを停止する

csportalservice.exe /stop

サービスを再起動する

csportalservice.exe /restart

サービスの起動状態を確認する

csportalservice.exe /status

6.2 トラストストア内の証明書の有効期限を確認する

トラストストア内の証明書の有効期限が切れていないかどうかを確認します。

操作手順

1.次のコマンドを実行し、キーストアパスワードを入力します。

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥jdk¥bin¥keytool" -list -v -keystore "<Commo n Servicesのインストールフォルダー>¥data¥tls¥cacerts"

^{6.} Hitachi Ops Center の保守

6.3 サーバー証明書の有効期限を確認する

管理サーバー証明書の有効期限が切れていないかどうかを確認します。

自 メモ

証明書の有効期限が切れている場合、証明書を更新する必要があります。4.1.2 秘密鍵と証明 書署名要求の作成(SSL セットアップツール)の手順に従い、新しい証明書を要求して既存の 証明書に上書きします。また、SSL サーバーの設定と SSL クライアントの設定を再設定する必 要があります。

操作手順

1.次のコマンドを実行します。

"<Common Servicesのインストールフォルダー>¥jdk¥bin¥keytool" -printcert -file *"<サー バー証明書のパス>"*

^{6.} Hitachi Ops Center の保守

6.4 サーバー証明書の失効状態を確認する

Hitachi Ops Center 製品のサーバー証明書の失効状態を、OCSP(Online Certificate Status Protocol)を使用して確認します。

自 メモ

証明書が失効している場合、証明書を更新する必要があります。4.1.2 秘密鍵と証明書署名要求の作成(SSL セットアップツール)の手順に従い、新しい証明書を要求して既存の証明書に 上書きします。また、SSL サーバーの設定と SSL クライアントの設定を再設定する必要があり ます。

前提条件

管理サーバーで、次の設定がされていることを確認してください。

- OCSP レスポンダーが機能している。機能しているか不明な場合は、認証局に問い合わせてください。
- サーバー証明書に AIA (Authority Information Access) レコードがあり、OCSP レスポンダーの正しいアドレスが含まれている。
- 管理サーバーから OCSP レスポンダーにアクセス可能で、プロキシーなどでブロックされないこと。

AIA レコードに OCSP レスポンダーの正しいアドレスが含まれているかはopenssl コマンドで確認しま す。AIA レコードのOCSP-URI 項目のアドレスを確認してください。設定されていない場合は、サーバー証 明書を署名した認証局に問い合わせてください。構文および実行例を次に示します。

コマンド構文:

echo "Q" | "*<Common Servicesのインストールフォルダ*ー>¥openssl¥bin¥openssl" s_client -conne ct *<製品のURLのホスト名またはIPアドレス*>:*<製品のURLのポート番号*> 2> nul | "*<Common Serv icesのインストールフォルダ*ー>¥openssl¥bin¥openssl" x509 -noout -text

コマンド実行例:

echo "Q" | "C:¥Program Files¥hitachi¥CommonServices¥openssl¥bin¥openssl" s_client -connect e xample.com:443 2> nul | "C:¥Program Files¥hitachi¥CommonServices¥openssl¥bin¥openssl" x509 - noout -text

サーバー証明書の失効状態は、次の方法で確認できます。

- Web ブラウザー: 6.4.1 Web ブラウザーを使用したサーバー証明書の失効確認
- openssl コマンド: 6.4.2 コマンドを使用したサーバー証明書の失効確認
- 定期的に自動でコマンドを実行:6.4.3 定期的にサーバー証明書の失効状態を確認する

6.4.1 Web ブラウザーを使用したサーバー証明書の失効確認

Web ブラウザーの OCSP チェック機能を使用して、サーバー証明書の失効状態を確認します。確認方法 については、Web ブラウザーのドキュメントを参照してください。

Firefox を使用した場合の確認手順を説明します。

操作手順

1. Firefox の設定画面で、[プライバシーとセキュリティ]を選択し、[OCSP レスポンダーサーバーに問い合わせて証明書の現在の正当性を確認する]のチェックボックスをオンにします。

2. Firefox で、確認したい製品の URL にアクセスしエラーの確認を行います。

サーバー証明書が失効している場合はSEC_ERROR_REVOKED_CERTIFICATE エラーが表示されます。

自 メモ

Hitachi Ops Center API Configuration Manager などの Web GUI を持たない製品は、 Web ブラウザーを使用した失効状態の確認はできません。6.4.2 コマンドを使用したサー バー証明書の失効確認を参照してください。

6.4.2 コマンドを使用したサーバー証明書の失効確認

openssl コマンドの OCSP チェック機能を使用して、サーバー証明書の失効状態を確認します。コマンドの詳細については、openssl のドキュメントを参照してください。

操作手順

1.管理サーバーで、次のopenssl コマンドを実行します。

コマンド構文:

"*<Common Servicesのインストールフォルダー>*¥openssl¥bin¥openssl" ocsp -no_nonce -issuer *<issuer証明書>* -cert *<サーバー証明書>* -url *<OCSPレスポンダーのURI>* -text

<issuer 証明書>は、ルート証明書、または中間証明書がある場合はルート証明書と中間証明書を結合した、PEM 形式の証明書を指定してください。

コマンド実行例:

"C:\Program Files\Hitachi\CommonServices\Fopenssl\bin\Fopenssl" ocsp -no_nonce -issuer cace rt.cer -cert httpsd.cer -url http://ad.example.com/ocsp -text

2. 実行結果からCert Status の値がgood であることを確認してください。revoked の場合は、サーバー証明書は失効しています。

6. Hitachi Ops Center の保守
6.4.3 定期的にサーバー証明書の失効状態を確認する

Hitachi Ops Center 製品のサーバー証明書の失効状態を定期的に確認します。タスクスケジューラにバッ チファイルを登録して、失効状態の結果が定期的にファイルへ出力されるように設定します。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2. サーバー証明書の失効状態を確認する製品ごとに、管理サーバーの任意の場所に設定ファイルを作成します。RSA と ECDSA のサーバー証明書の両方を使用している製品は、設定ファイルを RSA と ECDSA で別に作成してください。設定ファイルのファイル拡張子は.conf で作成します。

設定ファイルには、次の属性と値を指定します。対象の製品が Common Services と同じ管理サーバー にある場合と Common Services とは別の管理サーバーにある場合で、属性の指定が異なります。対 象製品が別の管理サーバーにある場合は、サーバー証明書をダウンロードするための属性の指定が必要 です。指定する項目は次のとおりです。

設定ファイル

DL_URL_HOSTNAME_IP= <i><製品のURLのホスト名またはIPアドレス></i> DL_URL_PORT= <i><製品のURLのポート番号></i>
DL_SIGALGS=<署名アルゴリズムリスト>
OCSP_ISSUER_CERT= <i><issuer証明書></issuer証明書></i>
OCSP_URI= <i><ocspレスポンダーのuri></ocspレスポンダーのuri></i>
OCSP_PROXY_PROTOCOL=<プロキシーの通信プロトコル>
OCSP_PROXY_USERINF0=<プロキシーのuserinfo>
OCSP_PROXY_HOSTNAME_IP=<プロキシーのホスト名またはIPアドレス>
OCSP_PROXY_PORT=<プロキシーのポート番号>
$OCSP_PROXY_PATH = \langle \mathcal{I} \Box \neq \mathcal{I} \cup \mathcal{O} \cap \mathcal{I} \rangle$
$OCSP_ROOT_CERT=$
OCSP_RESULT_FILE=<結果出力ファイルのパス>
SIDERROR_LOG=<標準エラー出力ファイルのバス>
SKV_UEKI=<サーハー証明書のタワンロード先のバスまたはサーバー証明書のバス>

設定項目

属性	説明
DL_URL_HOSTNAME_IP	(製品が別の管理サーバーにある場合)製品の URL のホスト名または IP アドレス 製品が同じ管理サーバーにある場合は属性の指定は不要です。
DL_URL_PORT	(製品が別の管理サーバーにある場合)製品の URL のポート番号 製品が同じ管理サーバーにある場合は属性の指定は不要です。
DL_SIGALGS	 (製品が別の管理サーバーにある場合)署名アルゴリズムリスト RSA または ECDSA の署名アルゴリズムリストを指定します。次の値を指定して ください。 RSA の場合:RSA+SHA256:RSA+SHA384:RSA+SHA512:RSA-PSS+SHA256:RSA-PSS +SHA384:RSA-PSS+SHA512 ECDSA の場合:ECDSA+SHA256:ECDSA+SHA384:ECDSA+SHA512 製品が同じ管理サーバーにある場合は属性の指定は不要です。

属性	説明
OCSP_ISSUER_CERT	issuer 証明書の絶対パス ルート証明書または中間証明書がある場合は、ルート証明書と中間証明書を結合 した、PEM 形式の証明書を指定してください。
OCSP_URI	OCSP レスポンダーの URI
OCSP_PROXY_PROTOCOL	(任意)プロキシーの通信プロトコル OCSP レスポンダーの問い合わせにプロキシーを使用する場合に指定します。 http かhttps を指定してください。
OCSP_PROXY_USERINFO	(任意) プロキシーサーバーの認証情報 <ユーザー名>:<パスワード>の形式で指定します。 OCSP レスポンダーの問い合わせにプロキシーを使用する場合に指定します。
OCSP_PROXY_HOSTNAME_IP	(任意)プロキシーのホスト名または IP アドレス OCSP レスポンダーの問い合わせにプロキシーを使用する場合に指定します。
OCSP_PROXY_PORT	(任意)プロキシーのポート番号 OCSP レスポンダーの問い合わせにプロキシーを使用する場合に指定します。
OCSP_PROXY_PATH	(任意)プロキシーのパス OCSP レスポンダーの問い合わせにプロキシーを使用する場合に指定します。パ スの先頭は/(スラッシュ)で始めてください。
OCSP_ROOT_CERT	(任意) OCSP レスポンダーサーバーのルート証明書の絶対パス <i><標準エラー出力ファイル</i> >に、Response Verify Failureのエラーが出力され る場合は、ルート証明書のパスを指定してください。
OCSP_RESULT_FILE	結果出力ファイルの絶対パス 製品の失効状態の結果を出力します。製品ごとに異なるパスを指定してください。
STDERROR_LOG	標準エラー出力ファイルの絶対パス openssl コマンドの標準エラー出力ファイルのパス。製品ごとに異なるパスを指 定してください。
SRV_CERT	(製品が別の管理サーバーにある場合)サーバー証明書のダウンロード先の絶対 パス (製品が同じ管理サーバーにある場合)サーバー証明書の絶対パス

設定ファイルの例(製品が同じ管理サーバーにある場合):

OCSP_ISSUER_CERT=C:¥Users¥Administrator¥graviton.crt OCSP_URI=http://example.com/ocsp OCSP_PROXY_PROTOCOL=https OCSP_PROXY_USERINFO=user:password OCSP_PROXY_USERINFO=user:password OCSP_PROXY_HOSTNAME_IP=hostname_proxy OCSP_PROXY_PORT=8080 OCSP_PROXY_PORT=8080 OCSP_PROXY_PATH=/proxy/path OCSP_ROOT_CERT=C:¥Users¥Administrator¥root.crt OCSP_RESULT_FILE=C:¥Users¥Administrator¥task_result.txt STDERROR_LOG=C:¥Users¥Administrator¥task_ocsp_stderror.log SRV_CERT=C:¥Users¥Administrator¥certificate.crt DL_URL_HOSTNAME_IP=hostname DL_URL_PORT=443 DL_SIGALGS=RSA+SHA256:RSA+SHA384:RSA+SHA512:RSA-PSS+SHA256:RSA-PSS+SHA384:RSA-PSS+SHA5 12 OCSP_ISSUER_CERT=C:¥Users¥Administrator¥graviton.crt OCSP_URI=http://example.com/ocsp OCSP_PROXY_PROTOCOL=https OCSP_PROXY_PROTOCOL=https OCSP_PROXY_USERINF0=user:password OCSP_PROXY_USERINF0=user:password OCSP_PROXY_HOSTNAME_IP=hostname_proxy OCSP_PROXY_HOSTNAME_IP=hostname_proxy OCSP_PROXY_PORT=8080 OCSP_PROXY_PATH=/proxy/path OCSP_ROOT_CERT=C:¥Users¥Administrator¥root.crt OCSP_RESULT_FILE=C:¥Users¥Administrator¥task_result.txt STDERROR_LOG=C:¥Users¥Administrator¥task_ocsp_stderror.log SRV_CERT=C:¥Users¥Administrator¥certificate.crt

3. バッチファイルを管理サーバーの任意の場所に作成します。

バッチファイルは、対象の製品が Common Services と同じ管理サーバーにある場合と Common Services とは別の管理サーバーにある場合で内容が異なります。同じ管理サーバーにある製品と別の 管理サーバーにある製品の両方を確認する場合は、2 つのバッチファイルが必要です。

バッチファイルの内容(製品が同じ管理サーバーにある場合):

```
@echo off
setlocal enabledelayedexpansion
set REG ROOT="HKEY LOCAL MACHINE¥SOFTWARE¥Hitachi¥Common Services"
set REG_KEY="InstallDir"
FOR /F "TOKENS=1,2,*" %%I IN ('REG QUERY %REG_ROOT% /v %REG_KEY%') DO (
IF "%%I"==%REG KEY% set INSTALL DIR=%%K¥CommonServices
)
set CMD OPENSSL="%INSTALL DIR%¥openssl¥bin¥openssl"
set CONF FILE=%1
FOR /F "usebackg tokens=1,2 delims==" %%I IN (%CONF FILE%) D0 (
 set KEY=%%I
 set VAL=%%J
 set !KEY!=!VAL!
)
set CMD OCSP RESPONSE=%CMD OPENSSL% ocsp ^
-no_nonce -issuer "%OCSP_ISSUER_CERT%" -cert "%SRV CERT%" -url %OCSP URI%
IF NOT "%OCSP PROXY HOSTNAME IP%" == "" (
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=
 IF NOT "!OCSP PROXY PROTOCOL!" == "" (
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=!OCSP PROXY PROTOCOL!://
 )
 IF NOT "!OCSP PROXY USERINFO!" == "" (
```

```
set CMD_OCSP_RESPONSE_PROXY=!CMD_OCSP_RESPONSE_PROXY!!OCSP_PROXY_USERINFO!@
 )
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=!CMD OCSP RESPONSE PROXY!!OCSP_PROXY_HOSTNAME_IP!
 IF NOT "!OCSP PROXY PORT!" == "" (
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=!CMD OCSP RESPONSE PROXY!:!OCSP PROXY PORT!
 )
 IF NOT "!OCSP PROXY PATH!" == "" (
  set CMD_OCSP_RESPONSE_PROXY=!CMD_OCSP_RESPONSE_PROXY!!OCSP_PROXY_PATH!
 )
set CMD OCSP RESPONSE=!CMD OCSP RESPONSE! -proxy !CMD OCSP RESPONSE PROXY!
)
IF NOT "%OCSP ROOT CERT%" == "" (
set CMD_OCSP_RESPONSE=%CMD_OCSP_RESPONSE% -CAfile "%OCSP_ROOT_CERT%"
set CMD OCSP RESPONSE=%CMD OCSP RESPONSE% -text -out "%OCSP RESULT FILE%"
call %CMD OCSP RESPONSE% 2> "%STDERROR LOG%"
exit /b 0
```

バッチファイルの内容(製品が別の管理サーバーにある場合):

```
@echo off
setlocal enabledelayedexpansion
set REG ROOT="HKEY LOCAL MACHINE¥SOFTWARE¥Hitachi¥Common Services"
set REG KEY="InstallDir"
FOR /F "TOKENS=1,2,*" %%I IN ('REG QUERY %REG_ROOT% /v %REG_KEY%') DO (
IF "%%I"==%REG_KEY% set INSTALL_DIR=%%K¥CommonServices
)
set CMD OPENSSL="%INSTALL DIR%¥openssl¥bin¥openssl"
set CONF_FILE=%1
FOR /F "usebackq tokens=1,2 delims==" %%I IN (%CONF FILE%) DO (
 set KEY=%%I
set VAL=%%J
set !KEY!=!VAL!
)
set CERT FLG=0
IF EXIST "%SRV_CERT%" del /q "%SRV_CERT%"
FOR /F "tokens=1 delims=" %%I IN (
 'echo "Q" ^| %CMD_OPENSSL% s_client ^
-connect %DL_URL_HOSTNAME_IP%:%DL_URL_PORT% ^
 -sigalgs %DL_SIGALGS% 2^> "%STDERROR_LOG%"
) DO (
 echo %%I | find "-BEGIN CERTIFICATE-" >NUL
 IF !ERRORLEVEL! EQU 0 set CERT FLG=1
```

```
IF !CERT FLG! EQU 1 echo %%I>> "!SRV CERT!"
 echo %%I | find "-END CERTIFICATE-" >NUL
IF !ERRORLEVEL! EQU 0 goto END CMD CERT DL
)
:END_CMD_CERT_DL
set CMD OCSP RESPONSE=%CMD OPENSSL% ocsp -no nonce ^
-issuer "%OCSP ISSUER CERT%" -cert "%SRV CERT%" -url %OCSP URI%
IF NOT "%OCSP PROXY HOSTNAME IP%" == "" (
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=
 IF NOT "!OCSP PROXY PROTOCOL!" == "" (
 set CMD_OCSP_RESPONSE_PROXY=!OCSP_PROXY_PROTOCOL!://
 )
 IF NOT "!OCSP PROXY USERINFO!" == "" (
  set CMD OCSP_RESPONSE_PROXY=!CMD_OCSP_RESPONSE_PROXY!!OCSP_PROXY_USERINFO!@
 )
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=!CMD OCSP RESPONSE PROXY!!OCSP PROXY HOSTNAME IP!
 IF NOT "!OCSP PROXY PORT!" == "" (
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=!CMD OCSP RESPONSE PROXY!:!OCSP PROXY PORT!
 )
 IF NOT "!OCSP PROXY PATH!" == "" (
 set CMD OCSP RESPONSE PROXY=!CMD OCSP RESPONSE PROXY!!OCSP PROXY PATH!
set CMD OCSP RESPONSE=!CMD OCSP RESPONSE! -proxy !CMD OCSP RESPONSE PROXY!
)
IF NOT "%OCSP ROOT CERT%" == "" (
set CMD_OCSP_RESPONSE=%CMD_OCSP_RESPONSE% -CAfile "%OCSP_ROOT_CERT%"
)
set CMD_OCSP_RESPONSE=%CMD_OCSP_RESPONSE% -text -out "%OCSP_RESULT_FILE%"
call %CMD OCSP RESPONSE% 2>> "%STDERROR_LOG%"
exit /b 0
```

- 4. Windows のタスクスケジューラで、失効状態の確認を行う製品ごとにタスクを登録します。タスクス ケジューラの詳細については、Windows のドキュメントを参照してください。
 - a. [スタート] [Windows 管理ツール] [タスク スケジューラ] を選択します。
 - b. [基本タスクの作成] または [タスクの作成] で新規にタスクを作成します。
 - c. [トリガー] にバッチファイルの起動時間を指定してください。指定した時間に結果ファイルが出力 されます。
 - d. [操作]を指定します。次の値を指定してください。
 - プログラム/スクリプト:<バッチファイルのパス>
- 6. Hitachi Ops Center の保守

- 引数の追加 (オプション): < 設定ファイルのパス>
- 開始(オプション):空白

操作結果

- タスクスケジューラで指定した時間に、<*結果出力ファイルのパス*>で指定したフォルダーへファイル が出力されます。出力されたファイルを参照して、Cert Status の値を確認してください。
 - good の場合:サーバー証明書は有効
 - revoked の場合:サーバー証明書は失効
 - unknown の場合:不明
- 出力ファイルにCert Status の行が見つからない場合は、エラーが発生している可能性があります。エ ラー内容については、設定ファイルの*<標準エラー出力ファイルのパス*>で指定したフォルダーに出力 されるファイルを確認してください。

6.5 管理サーバーのホスト名または IP アドレス、ポート番号を変更する

管理サーバーのホスト名または IP アドレスを変更する場合、または Common Services が使用するポー ト番号を変更する場合、cschgconnect コマンドを実行して、Hitachi Ops Center Portal へのアクセス URL を変更します。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2. cschgconnect コマンドを実行します。

コマンドの格納場所

Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin¥cschgconnect.exe

書式

cschgconnect.exe [/h <ホスト名またはIPアドレス>] [/p <ポート番号>] | /enableip {tr ue|false} | /list

オプション

/h <ホスト名またはIPアドレス>

Hitachi Ops Center Portal にアクセスする際のホスト名(FQDN 形式でも指定可)または IP アドレスを指定します。ホスト名または FQDN を指定する場合、128 文字以内の文字列で指定 してください。ホスト名または FQDN には、大文字は指定できません。大文字を指定した場 合、小文字に変換されて登録されます。

ホスト名または FQDN を指定する場合、Hitachi Ops Center Portal にアクセスする Web ブ ラウザー、Common Services および各製品をインストールする管理サーバーで、名前解決でき る必要があります。

/p <ポート番号>

Common Services が使用するポート番号を指定します。

/enableip {true|false}

Hitachi Ops Center Portal にアクセスする URL にホスト名または FQDN を使用する場合に、 IP アドレスでもアクセスできるようにするかを指定します。IP アドレスでもアクセスできるようにする場合はtrue を、IP アドレスでアクセスできないようにする場合はfalse を指定します。 Portal にアクセスするための IP アドレスは、システムから自動的に取得したものが使用されま す。

このオプションは、ほかのオプションと同時に指定できません。

/list

現在の設定内容を表示します。このオプションは、ほかのオプションと同時に指定できません。 /h、/p、/enableipオプションで設定を変更した場合、/listに表示される設定内容は Common Services のサービスを再起動するまでシステムには反映されません。

自 メモ

このコマンドでホスト名や IP アドレスを、SSL 通信用のサーバー証明書の作成時にCN や subjectAltName に指定したものから変更した場合、サーバー証明書を発行しなおす必要が あります。

3. Common Services のサービスを再起動します。

4. 次のコマンドを実行して、変更結果を確認します。

cschgconnect.exe /list

- 5. Web ブラウザーから次の URL でログイン画面にアクセスできることを確認します。 https://*<Portalのホスト名またはIPアドレス*>:*<ポート番号*>/portal
- 6. Common Services に登録していた各製品で、setupcommonservice コマンドを再度実行します。 setupcommonservice コマンドについては、各製品のマニュアルを参照してください。

6.6 内部通信で使用するポート番号を変更する

Common Services が内部通信で使用するポート番号を変更することができます。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2.ポート番号を変更します。

変更対象のポート番号に応じて、手順が異なります。

ポート番号	変更手順		
20951	1.次のプロパティファイルに変更後のポート番号を指定して保存します。		
	プロパティファイルの格納場所		
	<i><common servicesのインストールフォルダー=""></common></i> ¥data¥userconf¥config_user.properties		
	設定内容		
	CS_PORTAL_PORT=<変更後のポート番号> CS_GW_PORTAL_PORT=<変更後のポート番号>		
	2. Common Services のサービスを再起動します。		
20952	1.次のプロパティファイルに変更後のポート番号を指定して保存します。		
	プロパティファイルの格納場所		
	<i><common i="" servicesのインストールフォルダ<="">ー>¥data¥userconf¥config_user.properties</common></i>		
	設定内容		
	CS_PORTAL_IDP_PORT=<変更後のポート番号> CS_IDP_OP_HTTP_PORT=<変更後のポート番号> CS_GW_IDP_PORT=<変更後のポート番号>		
	2. Common Services のサービスを再起動します。		
20954	 次のプロパティファイルに変更後のポート番号を指定して保存します。 プロパティファイルの格納場所 		
	<i><common i="" servicesのインストールフォルダ<="">ー>¥data¥userconf¥config_user.properties</common></i>		
	設定内容		
	CS_PORTAL_IDP_POSTGRESQL_PORT=<変更後のポート番号>		
	2.次の構成定義ファイルに変更後のポート番号を指定して保存します。		
	構成定義ファイルの格納場所		
	<i><common i="" servicesのインストールフォルダ<="">ー>¥pgdata¥csidp¥postgresql.conf</common></i>		
	設定内容		
	port = <i><変更後のポート番号></i> # (change requires restart)		
	3. Common Services のサービスを停止します。		
	4.次のコマンドを実行して、CommonServicesDBIdpServiceを再起動します。		
	net stop CommonServicesDBIdpService net start CommonServicesDBIdpService		
	5. Common Services のサービスを再起動します。		

ポート番号	変更手順	
20955	 1.次のプロパティファイルに変更後のポート番号を指定して保存します。 プロパティファイルの格納場所 <common servicesのインストールフォルダー="">¥data¥userconf¥config_user.properties 設定内容</common> CS_PORTAL_POSTGRESQL_PORT=<変更後のポート番号> 2.次の構成定義ファイルに変更後のポート番号を指定して保存します。 構成定義ファイルの格納場所 <common servicesのインストールフォルダー="">¥pgdata¥csportal¥postgresql.conf 設定内容</common> port = <変更後のポート番号> # (change requires restart) 3. Common Services のサービスを停止します。 4.次のコマンドを実行して、CommonServicesDBPortalService を再起動します。 	
	net start CommonServicesDBPortalService 5.Common Services のサービスを再起動します。	
20956	 次のプロパティファイルに変更後のポート番号を指定して保存します。 プロパティファイルの格納場所 <common servicesのインストールフォルダー="">¥data¥userconf¥config_user.properties</common> 設定内容 	
	CS_PORTAL_MANAGEMENT_PORT= <i><変更後のポート番号></i> 2. Common Services のサービスを再起動します。	

6.7 Common Services のデータをバックアップする

Common Services のデータをバックアップするには、csbackup コマンドを実行します。取得したバック アップデータは、インストール構成およびバージョンが同じ環境の Common Services にリストアするこ とができます。

操作手順

- 1. 必要に応じて、Common Services に登録されている各製品のバックアップを取得してください。 バックアップ方法については、各製品のマニュアルを参照してください。
- 2. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 3. Common Services のサービスを停止します。
- 4. csbackup コマンドを実行します。
 - コマンドの格納場所

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin¥csbackup.exe

書式

csbackup.exe /dir "<バックアップ先フォルダー>"

- オプション
 - /dir "<バックアップ先フォルダー>"

バックアップデータを格納するフォルダーパスを指定します。相対パスでも指定できます。指定 したフォルダーに、次のファイル名でバックアップファイルが出力されます。

csbackup_YYYY-MM-DD-hh-mm-ss_VVRRSS.jar

VVRRSS は、Common Services のバージョンを表しています。

(例)

11.0.1-01の場合、VVRRSS は 110101 になります。

自 メモ

バックアップを実行するたびにバックアップファイルが増えるため、定期的にバッ クアップを実行する運用では、長期間運用するとディスクスペースを圧迫するお それがあります。不要になったバックアップファイルは削除してください。

5. サーバー証明書および秘密鍵を次に示すデフォルトの格納先以外の場所に格納している場合、サーバー 証明書および秘密鍵を手動でバックアップします。

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥data¥tls¥

cssslsetup コマンドで SSL 通信の設定をした場合、サーバー証明書の秘密鍵は、コマンド 実行時にユーザーが指定した場所に格納されています。

6. Common Services のサービスを起動します。

6.8 Common Services のデータをリストアする

Common Services のバックアップデータをリストアするには、csrestore コマンドを実行します。

前提条件

リストア先のシステムの Common Services のインストール構成とバージョンが、バックアップ取得元の システムの Common Services と同じであることを確認してください。インストール構成およびバージョ ンが異なるシステムには、バックアップデータをリストアできません。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

- 2. Common Services のサービスを停止します。
- 3. csrestore コマンドを実行します。
 - コマンドの格納場所

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin¥csrestore.exe

書式

csrestore.exe /file "<バックアップファイルのパス>"

オプション

/file "<バックアップファイルのパス>"

リストア対象のバックアップファイルのパスを指定します。相対パスでも指定できます。

 サーバー証明書および秘密鍵を<*Common Servicesのインストールフォルダー*>¥data¥tls¥以外の場所 に格納していて、手動でバックアップした場合は、バックアップ時と同じ場所にサーバー証明書と秘密 鍵を配置します。

🗎 メモ

バックアップ前にcssslsetup コマンドで SSL 通信の設定をした場合、サーバー証明書および秘密鍵は、コマンド実行時に指定した場所に配置してください。

5. リストア先の Common Services のホスト名、IP アドレス、またはポート番号が変わる場合は、 cschgconnect コマンドを実行して、設定を変更してください。

cschgconnect コマンドについては、6.5 管理サーバーのホスト名または IP アドレス、ポート番号を 変更するを参照してください。

6. Common Services のサービスを起動します。

7. 必要に応じて、Common Services に登録されている各製品についてもバックアップデータをリスト アしてください。

バックアップデータをリストアするための前提条件、リストアの方法については、各製品のマニュアル を参照してください。

8. Common Services に登録されている製品がある場合は、Hitachi Ops Center Portal で各製品を削除してから再登録してください。

Common Services に再登録するには、各製品ごとにsetupcommonservice コマンドを実行してください。setupcommonservice コマンドについては、各製品のドキュメントを参照してください。

^{6.} Hitachi Ops Center の保守

6.9 各製品との信頼関係をリセットする

Common Services への不正なアクセスや Common Services の各種設定に対する不正な操作が行われた ことが判明した場合、Common Services と各製品との間でやり取りするトークンなどの情報が漏洩して いるおそれがあります。それらの情報をリセットし、漏洩したおそれのある情報を無効化します。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. csresettrustrelationship コマンドを実行します。
 - コマンドの格納場所

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin¥csresettrustrelationship.exe

書式

csresettrustrelationship.exe /f

オプション

/f

このコマンドを実行する場合に指定してください。省略した場合は、コマンドの usage が表示 されます。

出力ファイル

実行結果が次のファイルに出力されます。

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥logs¥utility¥result_reset_secert.json

自 メモ

- このコマンドを実行すると、ログイン中のユーザーが強制的にログアウトされることが あります。
- このコマンドの実行には、システム構成によって数分~数十分の時間が掛かります。
- コマンドの実行が終了すると、Common Services が再起動されます。
- 3. 出力ファイルの内容を確認します。

resetSecretResult オブジェクト、およびresetKeyResult オブジェクトのstatus キーの値がSUCCESS であることを確認してください。

ERROR の場合は、Common Services を再起動してコマンドを実行し直してください。再実行しても解決しない場合は、障害情報を収集して、カスタマーサポートに問い合わせてください。

4. ID プロバイダーと SAML プロトコルで連携している場合は、AD FS で Common Services のメタデー タを更新します。

これは、信頼関係をリセットすると、Common Servicesの認証キーが強制的に更新されるためです。

手順の詳細については(1) AD FS で Common Services のメタデータを更新するを参照してください。

5. Common Services に登録している各製品で、setupcommonservice コマンドを実行します。

6. Common Services に登録している各製品のサービスを再起動します。

^{6.} Hitachi Ops Center の保守

6.10 セッションのアイドルタイムアウト設定をする

Common Services のシングルサインオン機能を使用して Hitachi Ops Center Portal にログインした 後、画面の操作をしない状態で一定の時間が経過すると、セッションがタイムアウトします。

アイドルタイムアウト設定では、次の2つを設定できます。

- アイドルタイムアウト時間 画面操作がない状態でタイムアウトするまでの時間を設定します。デフォルトでは20分に設定されて います。
- 自動更新画面でタイムアウトするかどうか
 自動的に表示内容が更新される画面で、画面操作がない状態でアイドルタイムアウト時間が経過した場合に、タイムアウトするかどうかを設定します。デフォルトではタイムアウトしないように設定されています。

アイドルタイムアウト設定は、Hitachi Ops Center Portal で設定できます。設定内容は、各 Hitachi Ops Center 製品に数分で適用されます。

🗎 メモ

セッションのタイムアウトは、設定したアイドルタイムアウト時間から数分の誤差が発生する 場合があります。

^{6.} Hitachi Ops Center の保守

6.11 ウイルス検出プログラムを使用する場合に必要な設定

ウイルス検出プログラムで Common Services が使用するデータベース関連のファイルにアクセスする と、I/O 遅延やファイル排他などによって障害が発生することがあります。障害を防止するため、Common Services の稼働中は、ウイルス検出プログラムのスキャン対象から、次のフォルダーを除外してください。

- *<Common Servicesのインストールフォルダー>*¥pgsql¥bin
- *<Common Servicesのインストールフォルダー>*¥nginx¥temp
- *<Common Servicesのインストールフォルダー>*¥data

ほかの Hitachi Ops Center 製品の対象外のフォルダーについては、各製品のマニュアルを参照してください。

6. Hitachi Ops Center の保守

6.12 Amazon Corretto をアップグレードする

Amazon Corretto に脆弱性が見つかった場合、Amazon Corretto をアップグレードしてください。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. 脆弱性対応版の Amazon Corretto のバイナリーファイルを Zip 形式でダウンロードして、任意の場所で展開します。
- 3. Common Services のサービスを停止します。

自 メモ

管理サーバーに Amazon Corretto を使用する製品がインストールされている場合、その製品のサービスも必要に応じて停止してください。

4. 次のコマンドを実行して、Common Services で使用する JDK のシンボリックリンク先を変更します。

rmdir "*<Common Servicesのインストールフォルダー>*¥jdk" mklink /d "*<Common Servicesのインストールフォルダー>*¥jdk" "*<展開先に作成されたフォル* ダーのパス>"

5. Common Services のサービスを起動します。

🗎 メモ

管理サーバーに Amazon Corretto を使用する製品がインストールされている場合、その製品のサービスも必要に応じて起動してください。

6.13 PostgreSQLをアップグレードする

PostgreSQL に脆弱性が見つかった場合、PostgreSQL をアップグレードしてください。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. 脆弱性対応版の PostgreSQL のバイナリーファイルを Zip 形式でダウンロードして、Common Services がインストールされている管理サーバーに配置します。
- 3. Common Services のサービスを停止します。
- 4. 次のコマンドを実行して、Common Services のデータベースを停止します。

net stop CommonServicesDBIdpService
net stop CommonServicesDBPortalService

5. 次のコマンドを実行して、インストール済みの PostgreSQL を削除します。

rmdir /s "*<Common Servicesのインストールフォルダ*ー>¥pgsql"

6. ダウンロードしたファイルを Common Services のインストールフォルダーに展開します。

🗎 メモ

作成されたフォルダー名がpgsql ではない場合、フォルダー名をpgsql に手動で変更してく ださい。

7. 次のコマンドを実行して、Common Services のデータベースを起動します。

net start CommonServicesDBIdpService
net start CommonServicesDBPortalService

8. Common Services のサービスを起動します。



付録 A トラブルシューティング

メッセージまたはログファイルを参照して、障害の要因を特定し、対処してください。障害要因を特定で きない場合や、障害を回復できない場合には、Common Servicesの保守情報を採取して、障害対応窓口 に連絡してください。

付録 A.1 障害情報を収集する

Hitachi Ops Center の運用中に障害が発生した場合、原因の解析に必要な障害情報を収集します。

操作手順

- 1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. Common Services の障害情報を収集するため、csgetras コマンドを実行します。

コマンドの格納場所

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥utility¥bin¥csgetras.exe

書式

csgetras.exe /dir "<出力先フォルダーのパス>"

オプション

/dir "*<出力先フォルダーのパス>*"

収集した障害情報を出力するフォルダーのパスを指定します。相対パスでも指定できます。 コマンドを実行すると、収集した情報を圧縮しアーカイブしたファイルが作成されます。

- 3. 必要に応じて、Common Services に登録されている各製品の障害情報を収集します。 障害情報の収集方法については、各製品のマニュアルを参照してください。
- 4. Common Services がインストールされていないサーバーで実施した次の障害情報については、実施 したサーバーにログインして収集してください。

SSL セットアップツール (utility.zip にあるcssslsetup コマンドを使用) 次に示すログファイルを手動で保存してください。

ログファイル	格納場所	説明
cssslsetup_ <i>YYYY-MM-DD-hh-mm-</i> <i>ss</i> .log	<i><システムドライブ</i> >¥Users ¥ <i><ユーザー名></i> ¥AppData ¥Roaming¥cs_utility	SSL セットアップツール(cssslsetup コマンド)実 行時のログファイルです。

付録 A.2 Common Services のログ

Common Services では、障害発生時の要因解析のためにログファイルを出力します。

Common Services は、3 種類のログファイルを出力します。

出力先フォルダー

<Common Servicesのインストールフォルダー>¥logs

ログファイル

ログファイル	説明
error.log	Common Services のエラーログが出力されるログファイルです。必要に応じて内容を確認し てください。
debug.log	障害要因が特定できない場合や障害を回復できない場合に、カスタマーサポートが要因解析を 行うのに必要なログファイルです。
server.log	障害要因が特定できない場合や障害を回復できない場合に、カスタマーサポートが要因解析を 行うのに必要なログファイルです。

error.logに出力される内容は次のとおりです。

項目	説明	
日時	ログの出力日時が出力されます。	
レベル	ログレベルが出力されます。	
スレッド名	Common Services の内部処理の名称が出力されます。	
メッセージ ID	メッセージ ID が出力されます。	
メッセージテキスト	メッセージ ID に対応したメッセージが出力されます。	
例外	発生した例外についての情報が出力されます。	

メッセージ ID およびメッセージテキストの詳細については、付録 A.4 Common Services のメッセージ を参照してください。

(1) ログのプロパティを変更する

ログのプロパティを変更することで、Common Servicesのログ出力の動作を変更できます。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2.次のプロパティファイルを編集します。

<*Common Servicesのインストールフォルダー*>¥data¥userconf¥config_user.properties ログのプロパティを次に示します。

プロパティ	説明
CS_PORTAL_LOG_LEVEL_DEBUG	デバッグログの出力レベルを指定します。 指定できる値は、詳細度の高い順にTRACE、DEBUG、INFO のいずれかで す。 デフォルト値:DEBUG
CS_PORTAL_LOG_MAX_FILESIZE	各ログファイルの最大サイズを指定します。 ログファイルのサイズが指定値を超えた場合は、新しいログファイル が作成されます。 指定できる値の形式は、整数値+単位です。 単位にはKB、MB、GBを指定できます。KBを指定した場合は KiB 単位、 MBを指定した場合は MiB 単位、GB を指定した場合は GiB 単位となり ます。単位の指定を省略した場合は、バイト単位とみなします。 デフォルト値:20MB
CS_PORTAL_LOG_MAX_INDEX_ERROR	エラーログファイルの最大バックアップ数を指定します。 エラーログファイルのサイズが、CS_PORTAL_LOG_MAX_FILESIZE プロパ ティで指定した最大サイズに達すると、元のファイル名の後ろに数字 がついた形式でファイルがバックアップされます。ログファイルのサ イズが最大サイズに達するたびに、バックアップファイルが増え、こ のプロパティで指定した数までバックアップファイルが作成されます。 その後は、新しいバックアップファイルが作成されるたびに最も古い バックアップファイルが削除されます。 指定できる値の範囲は、1~21です。 デフォルト値:10
CS_PORTAL_LOG_MAX_INDEX_DEBUG	デバッグログファイルの最大バックアップ数を指定します。 デバッグログファイルのサイズが、CS_PORTAL_LOG_MAX_FILESIZE プロ パティで指定した最大サイズに達すると、元のファイル名の後ろに数 字がついた形式でファイルがバックアップされます。ログファイルの サイズが最大サイズに達するたびに、バックアップファイルが増え、 このプロパティで指定した数までバックアップファイルが作成されま す。その後は、新しいバックアップファイルが作成されるたびに最も 古いバックアップファイルが削除されます。 指定できる値の範囲は、1~21です。 デフォルト値:20
CS_PORTAL_LOG_MAX_INDEX_APPLOG	サーバーログファイルの最大バックアップ数を指定します。 サーバーログファイルのサイズが、CS_PORTAL_LOG_MAX_FILESIZE プロ パティで指定した最大サイズに達すると、元のファイル名の後ろに数 字がついた形式でファイルがバックアップされます。ログファイルの サイズが最大サイズに達するたびに、バックアップファイルが増え、 このプロパティで指定した数までバックアップファイルが作成されま す。その後は、新しいバックアップファイルが作成されるたびに最も 古いバックアップファイルが削除されます。 指定できる値の範囲は、1~21です。 デフォルト値:20

3. Common Services のサービスを再起動します。

付録 A.3 Common Services の監査ログ

Common Services は、いつ、だれが、何の操作をしたかの情報を監査ログとして出力できます。デフォルトでは監査ログ出力の機能は無効になっています。必要に応じて監査ログのプロパティを変更し、監査ログ出力の機能を有効にしてください。

出力先

監査ログは、イベントログに出力されます。

出力項目

監査ログに出力される項目は次のとおりです。

項目	出力内容出力例	
ログの名前	イベントログの作成先	Application
ソース	Common Services	Common Services
日付	メッセージが出力された時刻	2024/02/21 11:22:33
イベント ID	1	1
タスクのカテゴリ	なし	なし
レベル	情報、警告、エラーなどのレベル	情報
キーワード	クラシック	クラシック
ユーザー	SYSTEM	SYSTEM
コンピュータ	コンピュータ名	WIN-00ABCD11EFG
説明	以下の内容がコンマで区切られて出力され ます。 ・ メッセージ ID ・ 監査事象の種別 (ConfigurationAccess、 Authentication などの種別) ・ 監査事象の結果(成功、失敗など、事 象の結果) ・ サブジェクト識別情報(ユーザー ID、 URI、HTTP Method など) ・ メッセージ	KAOP90001-I,Authentication,Success,User ID=system,URI=/portal,HTTP Method=GET,get user (status = 200 OK)
オペコード	情報	情報

メッセージ ID およびメッセージテキストの詳細については、付録 A.4 Common Services のメッセージ を参照してください。

監査事象の種別に出力される値と、severityの関係を次に示します。監査ログのプロパティを変更することで、出力する severity を絞り込むことができます。

監査事象の種別	説明	対応する severity
Authentication	ログイン、認証に関する監査事象である ことを表します。	成功時:6 失敗時:4
ConfigurationAccess	ユーザー、ユーザーグループの作成、参 照、変更、削除に関する監査事象である ことを表します。	成功時:6 失敗時:3

監査ログに出力される監査事象

Common Services では、次に示す種別の監査事象が監査ログに出力されます。出力されるメッセージは、 メッセージ ID とメッセージテキストから構成されます。

メッセージ ID の形式を次に示します。

プレフィックス NNNN-x

メッセージ ID は次の要素から構成されます。

プレフィックス

メッセージの出力元コンポーネントを示します。監査ログのメッセージのプレフィックスは KAOP です。 NNNNN

メッセージの通し番号を示します。種別により通し番号が異なります。

- KAOP9800N: Authentication のメッセージ
- KAOP90NNN:ConfigurationAccessのメッセージ
- Χ

メッセージの種類を示します。メッセージの種類と意味を次に示します。

• E (Error):処理が続行できないエラーをユーザーに通知するメッセージです。

• I (Information):ユーザーに情報を通知するメッセージです。

種別がAuthentication の場合

詳細種別	監査事象	メッセージ
ユーザーの認証	ログイン成功	KAOP98001-I,Authentication,Success,type=LOGIN
	ログイン失敗	KAOP98002-E,Authentication,Failed,type=LOGIN_ERROR
	ログアウト成功	KAOP98001-I,Authentication,Success,type=LOGOUT
	ログアウト失敗	KAOP98002-E,Authentication,Failed,type=LOGOUT_ERROR
プロファイル	アカウント編集成功	KAOP98001- I,Authentication,Success,type=UPDATE_PROFILE
	アカウント編集失敗	KAOP98002- E,Authentication,Failed,type=UPDATE_PROFILE_ERROR

詳細種別	監査事象	メッセージ
プロファイル	パスワード変更成功	KAOP98001- I,Authentication,Success,type=UPDATE_PASSWORD
	パスワード変更失敗	KAOP98002- E,Authentication,Failed,type=UPDATE_PASSWORD_ERROR
• 監査ログには、この表に記載されているメッセージ ID 以外のログも出力されますが、Common Services の内部処理で出 力されるものです。		

メッセージ ID と type の値で監査ログの事象を判定してください。

種別がConfigurationAccessの場合

詳細種別	監査事象	メッセージ
ユーザー	ユーザー作成成功	KAOP90001-I
	ユーザー作成失敗	КАОР90002-Е
	ユーザー一覧の取得成功	KAOP90003-I
	ユーザー一覧の取得失敗	КАОР90004-Е
	特定のユーザー情報の取得成功	KAOP90005-I
	特定のユーザー情報の取得失敗	КАОР90006-Е
	特定のユーザー情報の更新成功	KAOP90007-I
	特定のユーザー情報の更新失敗	КАОР90008-Е
	ユーザーの削除成功	KAOP90009-I
	ユーザーの削除失敗	КАОР90010-Е
	特定のユーザーが属するユーザーグループ一覧の取得成功	KAOP90011-I
	特定のユーザーが属するユーザーグループ一覧の取得失敗	КАОР90012-Е
ユーザーグループ	ユーザーグループへのユーザーの追加成功	KAOP90013-I
	ユーザーグループへのユーザーの追加失敗	КАОР90014-Е
	ユーザーグループからのユーザー削除成功	KAOP90015-I
	ユーザーグループからのユーザー削除失敗	КАОР90016-Е
	ユーザーパスワードリセット成功	KAOP90017-I
	ユーザーパスワードリセット失敗	КАОР90018-Е
	ユーザーグループの登録成功	KAOP90019-I
	ユーザーグループの登録失敗	КАОР90020-Е
	ユーザーグループ一覧の取得成功	KAOP90021-I
	ユーザーグループ一覧の取得失敗	КАОР90022-Е

詳細種別	監査事象	メッセージ
ユーザーグループ	ユーザーグループの登録情報の更新成功	KAOP90023-I
	ユーザーグループの登録情報の更新失敗	КАОР90024-Е
	特定のユーザーグループ情報の取得成功	KAOP90025-I
	特定のユーザーグループ情報の取得失敗	КАОР90026-Е
	ユーザーグループの削除成功	KAOP90027-I
	ユーザーグループの削除失敗	КАОР90028-Е
	特定のユーザーグループに属するユーザー一覧の取得成功	KAOP90029-I
	特定のユーザーグループに属するユーザー一覧の取得失敗	КАОР90030-Е
	特定のユーザーグループに割り当てられているロール一覧の取得成功	KAOP90031-I
	特定のユーザーグループに割り当てられているロール一覧の取得失敗	КАОР90032-Е
	ユーザーグループへのロールの割り当て成功	KAOP90033-I
	ユーザーグループへのロールの割り当て失敗	КАОР90034-Е
	ユーザーグループに割り当てられているロールの削除成功	KAOP90035-I
	ユーザーグループに割り当てられているロールの削除失敗	КАОР90036-Е
	特定のユーザーグループに割り当てることができるロール一覧の取得 成功	KAOP90037-I
	特定のユーザーグループに割り当てることができるロール一覧の取得 失敗	КАОР90038-Е
ユーザーディレクトリ	Active Directory または LDAP サーバーの登録成功	KAOP90039-I
	Active Directory または LDAP サーバーの登録失敗	КАОР90040-Е
	Active Directory または LDAP サーバーの一覧の取得成功	KAOP90041-I
	Active Directory または LDAP サーバーの一覧の取得失敗	КАОР90042-Е
	特定の Active Directory または LDAP サーバーに関する情報の取得 成功	KAOP90043-I
	特定の Active Directory または LDAP サーバーに関する情報の取得 失敗	КАОР90044-Е
	Active Directory または LDAP サーバーに関する情報の更新成功	KAOP90045-I
	Active Directory または LDAP サーバーに関する情報の更新失敗	КАОР90046-Е
	Active Directory または LDAP サーバーに関する情報の削除成功	KAOP90047-I
	Active Directory または LDAP サーバーに関する情報の削除失敗	КАОР90048-Е
	ユーザーグループの同期成功	KAOP90049-I
	ユーザーグループの同期失敗	КАОР90050-Е

詳細種別	監査事象	メッセージ
ユーザーディレクトリ	Active Directory サーバーの接続テストと認証テストの実行成功	KAOP90051-I
	Active Directory サーバーの接続テストと認証テストの実行失敗	КАОР90052-Е
各製品の	製品の登録成功	KAOP90053-I
setupcommonservice コマ ンド	製品の登録失敗	КАОР90054-Е
プロダクト	Common Services に登録されている製品一覧の取得成功	KAOP90055-I
	Common Services に登録されている製品一覧の取得失敗	КАОР90056-Е
	Common Services に登録された特定の製品に関する情報の取得成功	KAOP90057-I
	Common Services に登録された特定の製品に関する情報の取得失敗	КАОР90058-Е
	製品の登録情報の更新成功	KAOP90059-I
	製品の登録情報の更新失敗	КАОР90060-Е
	製品の削除成功	KAOP90061-I
	製品の削除失敗	КАОР90062-Е
	Common Services に登録されている特定製品の構成情報の取得成功	KAOP90063-I
	Common Services に登録されている特定製品の構成情報の取得失敗	КАОР90064-Е
	Common Services に登録されている特定製品のバージョン情報の取得 成功	KAOP90065-I
	Common Services に登録されている特定製品のバージョン情報の取得 失敗	КАОР90066-Е
	Common Services に登録されている特定製品のステータス情報の取得 成功	KAOP90067-I
	Common Services に登録されている特定製品のステータス情報の取得 失敗	KAOP90068-E
	Common Services に登録されている特定製品のライセンス情報の取得 成功	KAOP90069-I
	Common Services に登録されている特定製品のライセンス情報の取得 失敗	КАОР90070-Е
データセンター	データセンターの登録成功	KAOP90071-I
	データセンターの登録失敗	КАОР90072-Е
	データセンターの一覧の取得成功	КАОР90073-І
	データセンターの一覧の取得失敗	КАОР90074-Е
	特定のデータセンターに関する情報の取得成功	KAOP90075-I
	特定のデータセンターに関する情報の取得失敗	КАОР90076-Е
	データセンターの登録情報の更新成功	KAOP90077-I

詳細種別	監査事象	メッセージ
データセンター	データセンターの登録情報の更新失敗	КАОР90078-Е
	データセンターの削除成功	KAOP90079-I
	データセンターの削除失敗	КАОР90080-Е
	特定のデータセンターに登録されている製品一覧の取得成功	KAOP90081-I
	特定のデータセンターに登録されている製品一覧の取得失敗	КАОР90082-Е
	Common Services に登録した製品のデータセンターへの登録成功	KAOP90083-I
	Common Services に登録した製品のデータセンターへの登録失敗	КАОР90084-Е
	Common Services に登録されている製品のデータセンターからの削除 成功	KAOP90085-I
	Common Services に登録されている製品のデータセンターからの削除 失敗	КАОР90086-Е
パスワードポリシー	パスワードポリシーの取得成功	KAOP90087-I
	パスワードポリシーの取得失敗	КАОР90088-Е
	パスワードポリシーの更新成功	KAOP90089-I
	パスワードポリシーの更新失敗	КАОР90090-Е
警告バナー	バナーの取得成功	KAOP90091-I
	バナーの取得失敗	КАОР90092-Е
	バナーの更新成功	KAOP90093-I
	バナーの更新失敗	КАОР90094-Е
	バナーのプレビュー成功	KAOP90095-I
	バナーのプレビュー失敗	КАОР90096-Е
	バナーのタグの取得成功	KAOP90097-I
	バナーのタグの取得失敗	КАОР90098-Е
バージョン情報	Common Services のバージョン情報の取得成功	KAOP90099-I
	Common Services のバージョン情報の取得失敗	КАОР90100-Е
アクセストークン	アクセストークン取得成功	KAOP90103-I
	アクセストークン取得失敗	КАОР90104-Е
	アクセストークンを取得したユーザーに関する情報の取得成功	KAOP90105-I
	アクセストークンを取得したユーザーに関する情報の取得失敗	КАОР90106-Е
登録済みの製品が定期的に	連携製品の状態通知成功	KAOP90109-I
天仃	連携製品の状態通知失敗	КАОР90110-Е

付録 A トラブルシューティング

詳細種別	監査事象	メッセージ
ログイン	ログインユーザーのプロファイル取得成功	KAOP90111-I
	ログインユーザーのプロファイル取得失敗	КАОР90112-Е
ログインバナー	ログインバナーの取得成功	KAOP90113-I
	ログインバナーの取得失敗	KAOP90114-E
GUI 各操作時のセッション	ログインユーザーステータス取得成功	KAOP90115-I
およびトークン状態の チェック	ログインユーザーステータス取得失敗	КАОР90116-Е
プロダクト削除	製品への削除通知失敗	KAOP90125-W
Kerberos 接続設定	Kerberos 認証接続情報の取得成功	KAOP90126-I
	Kerberos 認証接続情報の取得失敗	КАОР90127-Е
	Kerberos 接続設定の更新成功	KAOP90128-I
	Kerberos 接続設定の更新失敗	КАОР90129-Е
	Kerberos 領域の作成成功	KAOP90130-I
	Kerberos 領域の作成失敗	КАОР90131-Е
	Kerberos 領域の削除成功	KAOP90132-I
	Kerberos 領域の削除失敗	КАОР90133-Е
	Kerberos 認証のための特定領域に関する情報の取得成功	KAOP90134-I
	Kerberos 認証のための特定領域に関する情報の取得失敗	КАОР90135-Е
	Kerberos 認証用領域情報の一覧の取得成功	KAOP90136-I
	Kerberos 認証用領域情報の一覧の取得失敗	КАОР90137-Е
	Kerberos 領域情報の更新成功	KAOP90138-I
	Kerberos 領域情報の更新失敗	КАОР90139-Е
ID プロバイダー	メタデータのインポート成功	KAOP90172-I
	メタデータのインポート失敗	КАОР90173-Е
	ID プロバイダーの登録成功	KAOP90174-I
	ID プロバイダーの登録失敗	КАОР90175-Е
	メタデータのエクスポート成功	KAOP90176-I
	メタデータのエクスポート失敗	КАОР90177-Е
	ID プロバイダーの一覧の取得成功	KAOP90178-I
	ID プロバイダーの一覧の取得失敗	КАОР90179-Е
	特定の ID プロバイダーに関する情報の取得成功	KAOP90180-I

詳細種別	監査事象	メッセージ
ID プロバイダー	特定の ID プロバイダーに関する情報の取得失敗	KAOP90181-E
	ID プロバイダーの登録情報の更新成功	KAOP90182-I
	ID プロバイダーの登録情報の更新失敗	КАОР90183-Е
	ID プロバイダーの削除成功	KAOP90184-I
	ID プロバイダーの削除失敗	KAOP90185-E
認証キー	認証キー設定の取得成功	KAOP90186-I
	認証キー設定の取得失敗	KAOP90187-E
	認証キーの更新間隔の更新成功	KAOP90188-I
	認証キーの更新間隔の更新失敗	КАОР90189-Е
	認証キーの更新成功	KAOP90190-I
	認証キーの更新失敗	КАОР90191-Е
ユーザーディレクトリ	外部認証サーバーの全てのユーザーの同期成功	KAOP90192-I
	外部認証サーバーの全てのユーザーの同期失敗	КАОР90193-Е
	Active Directory または LDAP サーバーから取得するユーザー数の確 認成功	KAOP90196-I
	Active Directory または LDAP サーバーから取得するユーザー数の確 認失敗	КАОР90197-Е
プロダクト	製品のセッション情報の取得成功	KAOP90198-I
	製品のセッション情報の取得失敗	КАОР90199-Е
セッション制御	セッション設定情報の取得成功	KAOP90200-I
	セッション設定情報の取得失敗	КАОР90201-Е
	セッション設定情報の更新成功	KAOP90202-I
	セッション設定情報の更新失敗	КАОР90203-Е

(1) 監査ログのプロパティを変更する

監査ログのプロパティを変更することで、Common Services の監査ログ出力の動作を変更できます。

操作手順

1. 管理サーバーに Administrator 権限を持つユーザーとしてログインします。

2.次のプロパティファイルを編集します。

<*Common Servicesのインストールフォルダー*>¥data¥userconf¥config_user.properties 監査ログのプロパティを次に示します。

プロパティ	説明
CS_PORTAL_AUDIT_ENABLE	監査ログの取得可否を次の値で指定します。
	• true:監査ログを取得する
	• false:監査ログを取得しない
	デフォルト値:false
CS_PORTAL_AUDIT_LEVEL	監査ログの出力レベルを指定します。
	指定できる値は次のいずれかです。
	• DEBUG:SeverityO~7 に該当するログを出力します。
	• INFO: Severity0~6に該当するログを出力します。
	• WARN:Severity0~4 に該当するログを出力します。
	• ERROR : Severity0~3 に該当するログを出力します。
	デフォルト値:INFO

3. Common Services のサービスを再起動します。

付録 A.4 Common Services のメッセージ

Common Services が出力するメッセージについて説明します。また、エラー状態を解消するために推奨 する対処を説明します。

Common Services のメッセージは、GUI、CLI、およびログファイルなどに出力されます。

出力されるメッセージは、メッセージ ID とメッセージテキストから構成されます。メッセージ ID の形式 を次に示します。

メッセージ ID は次の要素から構成されます。

プレフィックス

メッセージの出力元コンポーネントを示します。Common Services のメッセージのプレフィックスは KAOP です。

nnnnn

メッセージの通し番号を示します。

メッセージの番号と対応する機能は次のとおりです。

- KAOP10000~KAOP19999:GUIのメッセージ
- KAOP20000~KAOP29999: REST APIのメッセージ
- KAOP60000~KAOP69999: コマンドのメッセージ
- KAOP70000~KAOP79999:インストーラーのメッセージ

付録 Α トラブルシューティング

Ζ

メッセージの種類を示します。メッセージの種類と意味を次に示します。

- E (Error):処理が続行できないエラーをユーザーに通知するメッセージです。
- W (Warning):処理は続行されますが、制限があることをユーザーに通知するメッセージです。
- I (Information):ユーザーに情報を通知するメッセージです。

メッセージテキストは、GUI とインストーラーのメッセージを除いて英文で出力されます。

Common Services が出力するメッセージを次に示します。

メッセージ ID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP10000-E	予期しないエラーが発生しました。	 要因 - 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP10001-E	セッションが無効です。	要因 - 対処 再ログインしてください。
KAOP10002-I	認証キーは <i><日付</i> >に更新されます。	 要因 ID プロバイダー連携で使用する Common Services の 認証キーの有効期限が近づいています。 対処 表示されている日付までに、Common Services の認証 キーを更新してください。
KAOP10003-W	NameID フォーマットを変更する場合は、こ の ID プロバイダーからインポートされたす べてのユーザーを削除する必要があります。	要因 - 対処 この ID プロバイダーからインポートされたすべてのユー ザーを削除してください。
KAOP10004-E	管理者に連絡してください。 ログインユー ザー属性情報を取得できません。	 要因 - 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP10005-E	このアカウントは既存のローカルアカウント と競合します。管理者に連絡してください。	要因 - 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP10005-E	このアカウントは既存のローカルアカウント と競合します。管理者に連絡してください。	操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP10006-E	無効なユーザー名またはパスワードです。	要因 - 対処 有効なユーザー名またはパスワードを入力してください。
KAOP10007-E	アカウントが無効です。管理者に連絡してく ださい。	 要因 - 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP10008-W	インポートされるユーザー数が 100 人を超え ています。インポートされるユーザー数が 1 ~100 となるよう再設定してください。	要因 - 対処 インポートされるユーザー数が1~100となるよう再設 定してください。
KAOP10009-W	インポートされるユーザー数は 0 人です。パ ラメーターを再設定してください。	 要因 - 対処 インポートされるユーザー数が1~100となるよう再設 定してください。
КАОР10010-Е	警告バナーの取得に失敗しました。「ログイン へ戻る」をクリックしてください。同じ問題 が発生する場合は管理者に連絡してください。	 要因 次の要因が考えられます。 ネットワークの不調。 警告バナー機能で使用する banner.json ファイルが 不正です。 対処 ネットワークが正常かどうかを確認してください。 banner.json ファイルが不正な場合は、次のコマンドを 実行してファイルを回復してください。 cd <<i>Common Servicesのインストールフォルダー></i>¥d ata¥banner copy /y banner.json.template banner.json それでも解決しない場合、原因究明と問題の解決には、 詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓 口に連絡してください。
KAOP10013-W	条件に一致するユーザー数が 100 人を超えて います。条件を変更して再実行してください。	要因 - 対処

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP10013-W	条件に一致するユーザー数が 100 人を超えて います。条件を変更して再実行してください。	条件に一致するユーザー数が1~100となるよう再設定 してください。
KAOP10014-W	結果はありませんでした。条件を変更して再 実行してください。	要因 - 対処 条件に一致するユーザー数が1~100となるよう再設定 してください。
КАОР20008-Е	Bad Request.	 要因 リクエストパラメーターに誤りがあります。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР20009-Е	Unauthorized.	 要因 認証されていません。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP20011-E	Forbidden.	 要因 次のいずれかの原因が考えられます。 リクエストのパスに誤りがあります。 アクセス権限がありません。 対処 次のいずれかで対処してください。 正しいパスを指定してください。 アクセス権のあるユーザーで再実行してください。
KAOP20012-E	Not Found.	 要因 次のいずれかの原因が考えられます。 リクエストのパスに誤りがあります。 指定されたオブジェクトがありません。 対処 次のいずれかで対処してください。 正しいパスを指定してください。 正しいオブジェクトを指定して再実行してください。
КАОР20013-Е	Method Not Allowed.	要因 サポートされていない HTTP メソッドが使用されました。 対処 正しい HTTP メソッドを使用して再実行してください。
КАОР20015-Е	Request Timeout.	要因
メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
-------------	---	---
KAOP20015-E	Request Timeout.	リクエストがタイムアウトしました。 対処 csportal サービスが起動しているか、ネットワークが正 常かどうかを確認してください。
KAOP20016-E	Conflict.	要因 あるオブジェクトを登録または更新操作をした際、登録 済みオブジェクトの一意である属性値と重複しました。 対処 重複した値を変更して再実行してください。
КАОР20033-Е	An unexpected error has occurred. Contact Support Center.	 要因 予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР20035-Е	Bad Gateway.	要因 ゲートウェイが無効なレスポンスを受け取りました。 対処 ゲートウェイが正しく動作しているか確認してください。
КАОР20037-Е	Gateway Timeout.	 要因 ゲートウェイがタイムアウトしました。 対処 ゲートウェイとネットワークが正しく動作しているか確認してください。
КАОР20047-Е	The built-in role (<i>< orion.portal.builtin- object.role.role-user のプロパティ値></i>) cannot be removed.	要因 ユーザーグループからの ビルトインオブジェクトの opscenter-user ロールを削除しようとしました。 対処 ユーザーグループから、ビルトインロールのopscenter- user は削除できません。
КАОР20048-Е	The built-in group cannot be deleted.	 要因 ビルトインオブジェクトのopscenter-administratorsまたはopscenter-usersユーザーグループを削除しようとしました。 対処 ビルトインオブジェクトのopscenter-administratorsまたはopscenter-usersユーザーグループは削除できません。
КАОР20049-Е	The built-in user cannot be deleted.	要因 ビルトインオブジェクトのsysadmin ユーザーを削除しよ うとしました。 対処

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР20049-Е	The built-in user cannot be deleted.	ビルトインユーザーのsysadmin は削除できません。
КАОР20050-Е	Users cannot be removed from <i>< orion.portal.builtin-object.group.group-user のプロパティ値></i> .	要因 ユーザーが所属するグループから、ビルトインオブジェ クトのopscenter-users ユーザーグループを削除しよう としました。 対処 ユーザーが所属するユーザーグループからビルトイング ループのopscenter-users は削除できません。
KAOP20051-E	An error occurred during registration of the user. Delete the registered user and then register the user again.	 要因 ユーザーの追加時に予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР20052-Е	An error occurred during registration of the group. Delete the registered group and then register it again.	 要因 ユーザーグループの追加時に予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР20053-Е	An error occurred during registration of the Active Directory. Delete the registered Active Directory and then register it again.	 要因 ユーザーディレクトリの追加時に予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP20054-E	An error occurred during an update of the Active Directory. Delete the registered Active Directory and then register it again.	 要因 ユーザーディレクトリの更新時に予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP20055-E	An invalid value is specified for a parameter. Revise the value, and then try again.	要因 リクエストパラメーターに誤りがあります。 対処 リクエストパラメーターを見直して操作を再度実行して ください。

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP20056-E	The specified product already exists in the database. Revise the specified type, host name, or port.	 要因 登録済みの製品と同じtype、hostname、portを指定して、製品の登録または更新を行いました。 対処 登録パラメーターを見直して再実行してください。
КАОР20057-Е	The specified data center already exists in the database. Revise the specified name.	 要因 登録済みのデータセンターと同じname を指定して、データセンターの登録または更新を行いました。 対処 登録パラメーターを見直して再実行してください。
КАОР20058-Е	The specified product is not in the database.	要因 指定した製品は存在しません。 対処 指定するパラメーターを見直して再実行してください。
КАОР20059-Е	The specified data center is not in the database.	要因 指定したデータセンターは存在しません。 対処 指定するパラメーターを見直して再実行してください。
KAOP20060-W	During processing to delete the product, the product was successfully unregistered from the server, but deletion of the SSO configuration information was not reported on the product side. Delete the SSO configuration information on the product side. For details, see the product's configuration guide.	 要因 Hitachi Ops Center 製品を削除した際に、Common Services からは削除されましたが、各 Hitachi Ops Center 製品側への通知が失敗しました。 対処 対処は不要です。 別の管理サーバにインストールされた Common Services と連携する場合は、各 Hitachi Ops Center 製品側で再 度製品登録を行ってください。
KAOP20061-E	An unexpected error occurred. Contact the support center.	 要因 予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР20062-Е	Roles cannot be added to built-in groups.	 要因 ビルトインオブジェクトのopscenter-administratorsまたはopscenter-usersユーザーグループにロールを割り当てようとしました。 対処 ビルトインオブジェクトのopscenter-administratorsまたはopscenter-usersユーザーグループにロールを割り当てることはできません。

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP20063-E	Roles cannot be removed from built-in groups.	要因 ビルトインオブジェクトのopscenter-administrators ま たはopscenter-users ユーザーグループからロールを削 除しようとしました。 対処 ビルトインオブジェクトのopscenter-administrators ま たはopscenter-users ユーザーグループからロールを削 除することはできません。
KAOP20064-E	The built-in user cannot be removed from a group.	要因 ビルトインオブジェクトのsysadmin ユーザーからユー ザーグループを削除しようとしました。 対処 ビルトインオブジェクトのsysadmin ユーザーからユー ザーグループを削除することはできません。
KAOP20065-E	The built-in user cannot be added to a group.	要因 ビルトインオブジェクトのsysadmin ユーザーにユーザー グループを追加しようとしました。 対処 ビルトインオブジェクトのsysadmin ユーザーにユーザー グループを追加することはできません。
KAOP20066-E	The file was not found.	 要因 警告バナー機能で使用するtags.jsonファイルが存在しません。 対処 Common Services を上書きインストールしてファイルを回復してください。
КАОР20067-Е	A file read error occurred.	 要因 警告バナー機能で使用するtags.jsonファイルを読み込めません。 対処 Common Services を上書きインストールしてファイルを回復してください。
KAOP20068-E	The text is invalid.	要因 警告バナー機能で使用するbanner.jsonファイルが不正 です。 対処 < <i>Common Servicesのインストールフォルダー</i> >¥data ¥banner¥banner.json ファイルを削除した上で、 Common Services を上書きインストールしてファイル を回復してください。
КАОР20069-Е	The specified group already exists. Revise the specified name.	要因 登録済みのグループと同じname を指定して、グループの 登録または更新を行いました。

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР20069-Е	The specified group already exists. Revise the specified name.	<mark>対処</mark> name を見直して再実行してください。
КАОР20070-Е	The claim of idtoken was not found.	 要因 予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP20071-E	The claim of userinfo was not found.	 要因 予期せぬエラーが発生しました。 対処 操作を再度実行してください。それでも解決しない場合、 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP20075-E	The specified realm already exists in the database. Revise the specified realm.	 要因 登録済みの領域と同じ領域を登録または更新を行いました。 対処 領域を重複しない値に変更して再実行してください。
КАОР20076-Е	The specified realm is not in the database.	要因 指定した領域は存在しません。 対処 指定するパラメーターを見直して再実行してください。
KAOP20085-E	Update of users belonging to External Identity Provider is prohibited.	要因 ID プロバイダーに所属するユーザーを更新しようとしま した。 対処 ID プロバイダーに所属するユーザーは更新できません。
KAOP20086-E	Password reset for external Identity Provider users is prohibited.	 要因 ID プロバイダーに所属するユーザーのパスワードを変更 しようとしました。 対処 ID プロバイダーに所属するユーザーのパスワードは変更 できません。
КАОР20087-Е	The metadata endpoint is incorrect or the certificate is not set correctly.	 要因 ID プロバイダーからメタデータをインポートしようとして失敗しました。 対処 次を確認して再実行してください。 URL が正しいこと、ID プロバイダーのアドレス解決ができること、ID プロバイダーのサーバ証明書のルート証

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР20087-Е	The metadata endpoint is incorrect or the certificate is not set correctly.	明書が Common Services のトラストストアにインポー トされていること。
KAOP20088-E	Failed to get group member information. This can be caused by an email address shared between a Common Services user and an Active Directory user. Remove or change the email address belonging to the Common Services user.	要因 ユーザーグループのメンバーの取得に失敗しました。 対処 Common Services ユーザーとユーザーディレクトリの ユーザーのメールアドレスが重複した可能性があります。 該当する Common Services ユーザーのメールアドレス を変更してください。
KAOP20089-E	Invalid ldap search filter or objectclasses.	要因 検索フィルターまたはオブジェクトクラスに誤りがあり ます。 対処 正しい値を指定して操作を再度実行してください。
KAOP20090-E	Invalid SSL/TLS settings.	要因 LDAP サーバとの SSL/TLS の設定に誤りがあります。 対処 LDAP サーバとの SSL/TLS の設定を見直して操作を再 度実行してください。
KAOP20091-E	Invalid hostname, address, or port number.	要因 LDAP サーバのホスト名、アドレスまたはポート番号に 誤りがあります。 対処 LDAP サーバのホスト名、アドレスまたはポート番号を 見直して操作を再度実行してください。
КАОР20092-Е	Invalid bind DN or bind password.	 要因 LDAP サーバのバインド DN またはパスワードに誤りがあります。 対処 LDAP サーバのバインド DN またはパスワードを見直して操作を再度実行してください。
КАОР20093-Е	Invalid connection URL or user DN.	要因 LDAP サーバの URI または DN に誤りがあります。 対処 LDAP サーバの URI または DN を見直して操作を再度 実行してください。
КАОР20094-Е	Invalid URI syntax.	要因 LDAP サーバの URI に誤りがあります。 対処 LDAP サーバの URI を見直して操作を再度実行してくだ さい。

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP20095-E	One or more of the supplied parameters is incorrect.	要因 LDAP サーバのパラメーターに誤りがあります。 対処 LDAP サーバのパラメーターを見直して操作を再度実行 してください。
КАОР20096-Е	Update of users belonging to user directory is prohibited.	 要因 ユーザーディレクトリに所属するユーザーを更新しようとしました。 対処 ユーザーディレクトリに所属するユーザーは更新できません。
KAOP20097-E	Password reset for user directory users is prohibited.	 要因 ユーザーディレクトリに所属するユーザーのパスワードを変更しようとしました。 対処 ユーザーディレクトリに所属するユーザーのパスワードは変更できません。
KAOP20098-E	Renaming of built-in groups is prohibited.	 要因 ユーザーディレクトリに所属するユーザーのパスワード を変更しようとしました。 対処 ユーザーディレクトリに所属するユーザーのパスワード は変更できません。
KAOP60005-E	An error occurred. To determine the cause and resolve the problem, detailed investigation is required. Contact Support Center, who may ask you to collect troubleshooting information.	要因 内部エラーが発生しました。 対処 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP60311-W	Cannot delete the temporary directory (directory name: <i><フォルダー名></i>).	 要因 一時フォルダーが他プロセスで使用されている可能性があります。 対処 要因を解消してメッセージが示すフォルダーを手動で削除してください。
KAOP60312-W	Cannot archive the directory (directory name: <i><フォルダー名></i>).	 要因 アーカイブファイルの作成に失敗しました。 対処 アーカイブファイルの格納先に、十分なディスク容量を確保してください。ディスク容量を確保してもエラーが 発生する場合は、原因究明と問題の解決のため、詳細な 調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。

メッセージロ	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP60621-E	An option is invalid: csgetras.exe /dir DirectoryName	要因 シンタックスが誤っています。 対処 オプションまたはフォルダーパスを見直して、再実行し てください。
КАОР60623-Е	Cannot make the directory (directory name: <i><フォルダー名></i>).	 要因 次の要因が考えられます。 1.指定したパスが適切ではない。 2.権限が不足している。 対処 次の対処をしてください。 1.パスが適切か確認してください。 2.指定したフォルダーまでの権限を確認してください。
KAOP60624-E	The output directory is included in the RAS source directory. (directory name: < フォルダー名>)	 要因 /dirオプションに指定されたフォルダーが、RAS 情報収 集対象フォルダー内です。 対処 別のフォルダーを指定して再実行してください。
KAOP60629-E	Invalid format of hostname or IP address	要因 入力したホスト名または IP アドレスの形式が誤ってい ます。 対処 入力した値を確認し、再実行してください。
KAOP60631-E	An attempt to execute the csresettrustrelationship command has failed. Verify the contents of the output file(< ファイル名>).	要因 コマンド実行中に Common Services の停止に失敗しま した。 対処 マニュアルに従い Common Services のサービスの停止 を実施して下さい。それでも解決しない場合は、障害情 報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP60646-E	Collection of RAS log data for Common Services failed. The required Common Services file for csgetras is missing. Perform a repair installation of Common Services and run csgetras again. If you are unable to resolve this error, contact the Support Center.	要因 <common servicesのインストールフォルダー=""> ¥utility¥conf¥ras_collect_list.confファイルまた は、<common servicesのインストールフォルダー=""> ¥utility¥conf¥ras_acl_list.confファイルが存在しま せん。 対処 Common Servicesの修復インストールを実施し、 csgetras コマンドを再度実行してください。 解決できない場合、障害対応窓口に連絡してください。</common></common>
КАОР61003-Е	An option is invalid: csbackup.exe /dir DirectoryName	要因 シンタックスが誤っています。

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP61003-E	An option is invalid: csbackup.exe /dir DirectoryName	対処 オプションまたはフォルダーパスを見直して、再実行し てください。
KAOP61005-E	Common Service is running.	要因 Common Services のサービスが起動されているので、 このコマンドは実行できません。 対処 Common Services のサービスを停止して再度実行して ください。
KAOP61006-E	Collection of backup data for Common Services failed. The required Common Services file for csbackup is missing. Perform a repair installation of Common Services and run csbackup again. If you are unable to resolve this error, contact the Support Center.	要因 <common servicesのインストールフォルダー=""> ¥utility¥conf¥backup_file_list.confファイルが存在 しません。 対処 Common Servicesの修復インストールを実施し、バッ クアップを再度実行してください。 解決できない場合、障害対応窓口に連絡してください。</common>
КАОР61007-Е	Collection of backup data for Common Services failed. The backup target file is missing. Perform a repair installation of Common Services and run csbackup again. If you are unable to resolve this error, contact the Support Center.	要因 バックアップ対象のファイルが存在しません。 対処 Common Services の修復インストールを実施し、バッ クアップを再度実行してください。 解決できない場合、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP61008-E	Common Services backup failed. If the Common Services directory and the backup destination directory permissions differ, change the permissions of the destination directory to match. If you cannot resolve this error, contact the Support Center.	 要因 バックアップ先のアーカイブファイルに対して、 backup_file_list.confファイルのコピーに失敗しました。 対処 コピー元とコピー先、両方のユーザー権限を確認してバックアップを再度実行してください。 解決できない場合、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР61009-Е	Collection of backup data for Common Services failed. Perform a repair installation of Common Services and run csbackup again. If you are unable to resolve this error, contact the Support Center.	要因 データベースのバックアップに失敗しました。 対処 Common Services の修復インストールを実施し、バッ クアップを再度実行してください。 解決できない場合、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP61624-E	Output directory is included in the backup source directory. (directory name: <i><フォ</i> ルダー名>).	要因 /dir オプションに指定されたフォルダーが、バックアッ プ対象フォルダー内です。 対処 別のフォルダーを指定して再実行してください。

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР62003-Е	An option is invalid: csrestore.exe /file ArchiveName	要因 シンタックスが誤っています。 対処 オプションまたはアーカイブ名を見直して、再実行して ください。
КАОР62006-Е	The target backup file cannot be restored for the following reason:	 要因 「次の理由によります」以降の原因によるエラーが発生しました。 対処 「次の理由によります」以降に表示されるメッセージに、 原因と対処方法が表示されますので、その方法に沿って対処してください。
КАОР62007-Е	The backup file name is incorrect. (file name: <i><ファイル名</i> >)(format: csbackup_ <i>YYYY-MM-DD-hh-mm-</i> <i>ss</i> _VVRRSS.jar	 要因 csrestore.exeの/fileオプションに指定したファイル名が、所定の書式に一致していません。 対処 ファイル名の書式に沿って、正しいバックアップファイル名を指定してください。
KAOP62008-E	Restoration of backup data for Common Services failed. The specified backup file cannot be found. Please check the file path and run csrestore again.	 要因 指定されたバックアップのアーカイブファイルが存在しません。 対処 実在するバックアップファイルを指定して、リストアを実施してください。 解決できない場合、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР62009-Е	The Common Services restore failed. If the user permissions for both Common Services directories differ from those at the time of the backup, change the permissions in the current directory to match. If you cannot resolve this error, contact your Support Center.	 要因 バックアップ元からバックアップ先へのフォルダーとファイルのコピーに失敗しました。 対処 コピー元とコピー先、両方のユーザー権限を確認してリストアを再度実行してください。 解決できない場合、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР62032-Е	Cannot make the temporary directory (directory name: <i><フォルダー名></i>).	 要因 次の要因が考えられます。 1.指定したパスが適切ではない。 2.権限が不足している。 対処 次の対処をしてください。 1.パスが適切か確認してください。 2.指定したフォルダーまでの権限を確認してください。
КАОР63003-Е	The /enableip true option is only valid when the hostname has been used in the	要因

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP63003-E	access URL. You cannot use this option if you have already used an IP address in the access URL.	 /hオプションに IP アドレスを指定しているので、/ enableipオプションにtrueを指定できません。 対処 次の対処をしてください。 1. /hオプションにホスト名を指定して実行してください。 2. /enableipオプションにtrueを指定して実行してくだ さい。
KAOP64002-E	Signing request and private key creation failed.	 要因 証明書署名要求と秘密鍵の作成に失敗しました。 対処 マニュアルの手順に従い手動で作成してください。それでも解決しない場合、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP64003-E	An error occurred. Contact support, who may ask you to collect troubleshooting information of the corresponding product. Product=<製品名>	 要因 内部エラーが発生しました。 対処 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP64006-W	Setting SSL for server failed for some products.	 要因 一部の製品で、SSLサーバの設定に失敗しました。 対処 マニュアルの手順に従い手動で作成してください。それでも解決しない場合、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР64007-Е	Setting SSL for server failed.	 要因 SSL サーバの設定に失敗しました。 対処 マニュアルの手順に従い手動で作成してください。それでも解決しない場合、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP64009-W	Setting SSL for client failed for some products.	 要因 一部の製品で、SSL クライアントの設定に失敗しました。 対処 マニュアルの手順に従い手動で作成してください。それでも解決しない場合、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР64010-Е	Setting SSL for client failed.	 要因 SSL クライアントの設定に失敗しました。 対処 マニュアルの手順に従い手動で作成してください。それでも解決しない場合、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР64012-Е	Enable/disable certificate verification failed.	要因 サーバ証明書の検証機能の有効化/無効化に失敗しました。 対処 マニュアルの手順に従い手動で設定してください。
KAOP64013-E	Failed to start service. Refer to the product manual to resolve the error and try again. Product=<製品名>	 要因 サービスの起動に失敗しました。 対処 メッセージが示す製品のマニュアルを参照し、サービス を手動で起動してください。起動できない場合は SSL 設 定に問題がある場合があります。マニュアルの手順に従い手動で SSL を設定してください。それでも解決しない 場合は、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障 害対応窓口に連絡してください。
KAOP64014-E	Failed to stop service. Refer to the product manual to resolve the error and try again. Product=<製品名>	 要因 サービスの停止に失敗しました。 対処 メッセージが示す製品のマニュアルを参照し、サービス を手動で停止してください。停止できない場合は、詳細 な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に 連絡してください。
KAOP64015-E	Failed to restart service. Refer to the product manual to resolve the error and try again. Product=<製品名>	 要因 サービスの再起動に失敗しました。 対処 メッセージが示す製品のマニュアルを参照し、サービス を手動で再起動してください。再起動できない場合は SSL 設定に問題がある場合があります。マニュアルの手順に 従い手動で SSL を設定してください。それでも解決しない場合は、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、 障害対応窓口に連絡してください。
KAOP64016-W	Since the access URL of Common Services changed, re-register each product in Common Services using setupcommonservice command.	 要因 Common Services のアクセス URL が変更されたので、 他製品との連携に失敗する可能性があります。 対処 setupcommonservice コマンドを使用して、各製品を Common Services に再登録してください。
KAOP64017-W	The IP address information cannot be obtained. Therefore, accessing the URL by IP address is not possible. Check the connection and try again later.	 要因 IP アドレスを取得できなかったため、設定値の登録をおこないません。 対処 ネットワークの設定を確認してから再実行します。 ipconfig で自ホストの IP アドレスが表示されるか確認してください。

メッセージ ID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР70000-Е	ディスク領域が不足しているため、インストー ラを起動できません。	 要因 システムドライブのディスク領域が不足しています。 対処 システムドライブのディスク領域について、必要な容量 を確保してください。
KAOP70001-E	ディスク領域が不足しているため、削除機能 を開始できません。	要因 システムドライブのディスク領域が不足しています。 対処 システムドライブのディスク領域について、必要な容量 を確保してください。
КАОР70002-Е	この場所には、インストール用の十分なスペー スがありません。スペースを追加します。	 要因 以下のいずれかのディスク容量が足りません。 インストール先フォルダー データ格納先フォルダー ログ格納先フォルダー 対処 以下のフォルダーに対応するディスクの空き容量を確認し、システム要件に記載されたディスク容量を確保してください。 インストール先フォルダー データ格納先フォルダー ログ格納先フォルダー
KAOP70006-E	エラーが発生しました。Common Services のインストールは停止します。 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必 要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に 連絡してください。	要因 内部エラーが発生しました。 対処 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР70007-Е	データベースのバックアップに失敗しました。 これでインストールが終了します。バックアッ プ先に十分な未使用容量がない可能性があり ます。バックアップ先で十分な容量を解放し てから、インストールを再試行してください。 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必 要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に 連絡してください。	 要因 バックアップ先のフォルダーのディスクの空き容量が不足しているおそれがあります。 対処 バックアップ先の別のフォルダーに対応するディスクの空き容量を確保し、再度インストールしてください。同じエラーが発生する場合、原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
КАОР70010-Е	この OS バージョンでは、Common Services をインストールできません。Common Services のサポートされている OS バージョ ンを確認します。	要因 インストールを実行した OS のバージョンは未サポート であり、インストールできません。 対処 Common Services がサポートする OS のバージョンを 確認してください。

メッセージ ID	メッセージテキスト	要因と対処	
KAOP70012-Wこの OS では、Common Services はサポー トされていません。Common Services でサ ポートされている OS を確認します。要因インストールを実行した OS は未サポー 対処 Common Services がサポートする OS の 確認してください。		要因 インストールを実行した OS は未サポートです。 対処 Common Services がサポートする OS のバージョンを 確認してください。	
KAOP70014-E	Hitachi Ops Center の評価版が既にインス トールされているため、インストールが停止 します。Hitachi Ops Center のフルバージョ ンを評価版と一緒に使用することはできませ ん。評価版をアンインストールしてから、イ ンストールを再試行してください。	要因 評価版の Common Services がインストールされていま す。評価版と一緒に使用することはできません。 対処 評価版の Common Services をアンインストールしたあ と、再度インストールをしてください。	
KAOP70015-E	インストールを実行することはできません。 別のベンダからの Common Services がイン ストールされています。インストールが停止 します。サポートにお問い合わせください。 顧客問い合わせ窓口に連絡してください。		
KAOP70016-E	ダウングレードすることはできません。 Common Services のより新しいバージョン がインストールされています。ダウングレー ドは停止します。	要因 ダウングレードインストールはできません。 対処 インストールする Common Services のバージョンを確 認してください。	
KAOP70028-E	内部エラーが発生しました。インストールが 停止します。 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必 要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に 連絡してください。	要因 内部エラーが発生しました。 対処 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。	
КАОР70029-Е	このディレクトリを使用できないため、削除 は取り消されました。別のディレクトリに移 動して再実行してください。	要因 現在参照しているフォルダーが削除対象のため、アンイ ンストールを中止します。 対処 別のフォルダーに移動して再実行してください。	
KAOP70030-W	Common Services によって使用されている プログラムを削除できませんでした。 再インストールするには、このプログラムを 削除する必要があります。削除手順の詳細に ついては、カスタマーサポートにお問い合わ せください。 Common Services をインストールしたくな い場合は、問題ありません。	要因 Common Services のアンインストールが不完全な状態 で終了しました。 対処 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。	
KAOP70038-W	< <i>IP アドレス</i> > に対して接続チェックが行 われましたが、応答がありませんでした。	要因 入力されたホスト名または IP アドレスにアクセスでき ません。	

メッセージ ID	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP70038-W	Hitachi Ops Center 製品が宛先として <i>< IP</i> アドレス> を使用して通信を実行するため、 通信エラーが発生した可能性があります。 値を確認します。 ネットワーク設定によっては、指定した値に 問題がなくてもこのメッセージが表示される ことがあります。この場合は、このメッセー ジを無視してインストールを続行してください。	対処 アクセス可能なホスト名または IP アドレスを指定してく ださい。
KAOP70040-W	入力されたポート番号が無効です。1 ~ 65535 の値を入力します。	要因 指定できない範囲のポート番号が指定されました。 対処 1~65535 のポート番号を指定してください。
KAOP70044-E	エラーが発生しました。 Hitachi Ops Center インストールは停止します。 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必 要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に 連絡してください。	要因 予期しないエラーが発生しました。 対処 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP70050-E	管理サーバの仮想メモリの空き領域は、 <i><空 き容量</i> > MB です。Common Services に は、 <i><必要な容量</i> > MB の仮想メモリが必要 であるため、さらに追加する必要があります。 空き領域が不足すると、システムが不安定に なり、プログラムを実行できなくなる可能性 があります。	要因 仮想メモリーの容量が不足しています。 対処 仮想メモリーの設定を見直して、必要な容量を確保して ください。
KAOP70051-E	データベースサービスをアクティブ化できま せんでした。	要因 データベースのサービスを起動できません。 対処 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障 害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP70054-E	IP アドレスまたはホスト名に無効な文字が含 まれています。 有効な文字: a-z 0-9	 要因 IP アドレスまたはホスト名に使用できない文字が含まれています。 対処 IP アドレスまたはホスト名は、次の文字で指定してください。 a~z 0~9
KAOP70055-E	非管理者ユーザーは、インストールを実行で きません。管理者ユーザーとしてログイン後、 インストーラを起動します。	要因 管理者権限がないユーザーでsetup.exe を実行しました 対処 管理者権限を持つユーザーでsetup.exe を実行してくだ さい。

メッセージ ID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР70057-Е	インストールに必要なファイル <i><ファイルパ</i> ス>は読み取れません。 原因: インストールメディア上のファイルが不足し ているか、実行権限がありません。 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必 要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に 連絡してください。	 要因 インストールメディア上のファイルが不足しているか、 実行権限がありません。原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。 対処 要因に応じて、問題を解決してください。それでも解決しない場合、原因の究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP70058-E	インストールパスには最大 64 文字を指定し てください。	要因 インストール先のパスには 65 文字以上は指定できません。 対処 インストール先のパスには 64 文字以下を指定してくだ さい。
КАОР70059-Е	インストールパスに無効な文字が含まれてい ます。 有効な文字: A ~ Z a ~ z 0-9 半角ス ペース これらのディレクトリーやパスは指定できな いことに注意してください: ・ドライブ直下 ・UNC ・OS 予約語 ・ネットワークドライブ ・CD/DVD ドライブ ・存在しないドライブ ・禁止パス ・シンボリックリンクやジャンクションを含 むパス	 要因 インストールフォルダーに無効な文字が含まれています。 有効な文字:A~Za~z0~9半角スペース これらのフォルダーやパスは指定できないことに注意してください: ドライブ直下 UNC OS予約語 ネットワークドライブ CD/DVDドライブ 存在しないドライブ 禁止パス シンボリックリンクやジャンクションを含むパス 対処 要因に応じて、問題を解決してください。
КАОР70060-Е	バックアップファイルのパスには最大 150 文 字を指定します。	要因 バックアップファイルのパスには 151 文字以上は指定で きません。 対処 バックアップファイルのパスには最大 150 文字以下を指 定してください。
KAOP70061-E	無効な文字がバックアップファイルのパスに 含まれています。 有効な文字: A ~ Z a ~ z 0-9 半角ス ペース これらのディレクトリーやパスは指定できな いことに注意してください: ・ドライブ直下	 要因 無効な文字がバックアップファイルのパスに含まれています。 有効な文字:A~Za~z0~9半角スペース これらのフォルダーやパスは指定できないことに注意してください: ドライブ直下

メッセージロ	メッセージテキスト	要因と対処
KAOP70061-E	・UNC ・OS 予約語 ・ネットワークドライブ ・CD/DVD ドライブ ・存在しないドライブ ・禁止パス ・シンボリックリンクやジャンクションを含 むパス	 ・ UNC ・ OS 予約語 ・ ネットワークドライブ ・ CD/DVD ドライブ ・ 存在しないドライブ ・ 存在しないドライブ ・ 禁止パス ・ シンボリックリンクやジャンクションを含むパス 対処 要因に応じて、問題を解決してください。
KAOP70062-E	IP アドレスまたはホスト名が長すぎます。IP アドレスまたはホスト名は最大 128 文字で指 定してください。	 要因 IP アドレスまたはホスト名には 129 文字以上は指定できません。 対処 IP アドレスまたはホスト名には 128 文字以下を指定してください。
КАОР70063-Е	IP アドレスまたはホスト名に無効な文字が含 まれています。 有効な文字: A ~ Z a ~ z 0-9	 要因 IP アドレスまたはホスト名に無効な文字が含まれています。 有効な文字:A~Za~z0~9 対処 要因に応じて、問題を解決してください。
KAOP70064-E	アンインストールに必要なファイル <i><インス</i> トーラファイル> は読み取れません。 原因: -対象のファイルが不足しているか、実行権限 がありません。 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必 要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に 連絡してください。	 要因 アンインストールに必要なファイルは読み取れません。 原因: -対象のファイルが不足しているか、実行権限がありません。 原因究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。 対処 要因に応じて、問題を解決してください。 それでも解決しない場合、原因の究明と問題の解決には、詳細な調査が必要です。障害情報を収集し、障害対応窓口に連絡してください。
KAOP70065-E	_csexe は直接実行できません。インストー ルはsetup.exe から実行してください。	要因 _csexe は直接実行することはできません。 対処 インストールはsetup.exe から実行してください。
KAOP70066-E	デフォルトポート (443) またはユーザ指定 ポートが接続待ち状態のため、代替推奨ポー ト (20950) を設定します。	要因 指定したポート番号の状態が「Listen」のため、状態が 「開放」の推奨ポート番号(20950)を使用します。 対処 -

メッセージID	メッセージテキスト	要因と対処
КАОР70067-Е	デフォルトポート (443) またはユーザ指定 ポートが接続待ち状態のため、別のポート番 号を指定してください。	 要因 指定したポート番号と推奨ポート番号(20950)の状態が 「Listen」で使用不可です。 対処 次のいずれかで問題を解決してください。 ・指定したポート番号の状態を「開放」にする ・推奨ポート番号(20950)の状態を「開放」にする ・状態が「開放」の別のポート番号を指定する
КАОР70070-Е	システム環境変数 PATH に必要な値が設定さ れていないため、処理を続行できません。	 要因 cmd.exe を実行するための環境変数PATH の値が未設定です。 対処 cmd.exe が存在するパスを環境変数PATH の値に設定してください。
КАОР70071-Е	<i><設定値が空欄の項目名</i> >を指定してくださ い。	要因 対象の項目が未入力です。 対処 対象の項目は入力してください。

付録 A.5 LDAP サーバー登録時のパラメーターを決定する

LDAP サーバーと連携する場合、Common Services での LDAP サーバーの連携登録時に、ユーザーをインポートするためのパラメーターを設定する必要があります。

パラメーターは、ldp コマンドを実行し、検索されたエントリーの情報を基に決定してください。ldp コマ ンドの詳細については、Windows のドキュメントを参照してください。

操作手順

1. 管理サーバーで、ldp コマンドを実行します。

a. [スタート] – [Windows システム ツール] – [ファイル名を指定して実行] を選択します。

b. [名前] にldp を入力し、[OK] をクリックします。

2. LDAP サーバーに接続します。[Connection] – [Connect] を選択し、次の項目を設定して [OK] をクリックします。

[Server]

LDAP サーバーのホスト名 (FQDN) を指定します。

[Port]

LDAP サーバーのポート番号を指定します。

LDAPS のデフォルトは 636 です。

LDAPS のポート番号を指定した場合は、[SSL] のチェックボックスをオンにします。

3. LDAP 検索権限があるユーザーでバインドします。[Connection] – [Bind] を選択し、次の項目を 設定して [OK] をクリックします。

[User]

バインド DN を指定します。

[Password]

バインド DN のパスワードを指定します。

[Bind type]

[Simple bind] を選択します。

4. LDAP サーバーを検索します。[Browse] – [Search] を選択し、次の項目を設定して [Run] をク リックします。

[Base DN]

検索対象のベース DN を指定します。

[Filter]

検索フィルターを指定します。

(例) フルネームがJohn Smith またはTom brady に一致するユーザーオブジェクトを検索する場合
 (&(objectclass=person)(|(cn=John Smith)(cn=Tom brady)))

[Scope]

検索スコープを指定します。

ベース DN の1 階層下のレベルだけを検索対象とする場合は [One Level] を選択、ベース DN と その配下のすべてのレベルを検索対象とする場合は [Subtree] を選択します。

[Attributes]

必要な属性を指定します。全属性を検索する場合は、アスタリスク(*)を指定します。

5. 表示された検索結果の内容を基に、Common Services に設定するパラメーター情報を決定します。 Common Services での設定項目と、LDAP 属性との対応例を次に示します。

Common Services での設定項目	設定する LDAP 属性
ユーザー ID に割り当てる LDAP 属性	uid
メールアドレスに割り当てる LDAP 属性	mail
姓に割り当てる LDAP 属性	sn
フルネーム※	cn
名※	givenName

Common Services での設定項目	設定する LDAP 属性
RDN として使われている LDAP 属性	cn
UUID として使われている LDAP 属性	objectGUID
ユーザーオブジェクトクラス	organizationalPerson
カスタムユーザー LDAP フィルター	(description=type1)

注※

どちらか一方を設定します。

[カスタムユーザー LDAP フィルター] で検索フィルターを指定すると、インポート対象のユーザーを 絞り込むことができます。検索フィルターの文法は、RFC2254 に準拠します。

付録 B 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。

付録 B.1 関連マニュアル

このマニュアルの関連マニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

- ・『Hitachi Ops Center Viewpoint ユーザーズガイド』(4010-1J-616)
- ・『Hitachi Ops Center API Configuration Manager REST API リファレンスガイド』(4010-1J-605)
- ・『Hitachi Ops Center Automator インストールガイド』(4010-1J-619)

付録 B.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、製品名を次のように表記しています。

表記	製品名
Automator	Hitachi Ops Center Automator
Common Services	Hitachi Ops Center Common Services
API Configuration Manager	Hitachi Ops Center API Configuration Manager
Portal	Hitachi Ops Center Portal
PowerShell	Windows PowerShell
Viewpoint	Hitachi Ops Center Viewpoint
Viewpoint data center proxy	Hitachi Ops Center Viewpoint data center proxy

付録 B.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する英略語を次に示します。

略語	正式名称
AD FS	Active Directory Federation Services
API	Application Programming Interface
CLI	Command Line Interface
CN	Common Name
CSR	Certificate Signing Request

付録 B このマニュアルの参考情報

略語	正式名称
DN	Distinguished Name
DNS	Domain Name System
ECC	Elliptic Curve Cryptography
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
FQDN	Fully Qualified Domain Name
GUI	Graphical User Interface
НТТР	HyperText Transfer Protocol
I/O	Input/Output
ID	Identifier
IP	Internet Protocol
IPv4	Internet Protocol Version 4
JDK	Java Development Kit
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LDAPS	Lightweight Directory Access Protocol over Secure Sockets Layer
NTP	Network Time Protocol
OIDC	OpenID Connect
OS	Operating System
PEM	Privacy Enhanced Mail
RDN	Relative Distinguished Name
REST	Representational State Transfer
RFC	Request for Comments
RPM	Red Hat Package Manager
SAML	Security Assertion Markup Language
SSL	Secure Sockets Layer
SSO	Single Sign - On
TCP	Transmission Control Protocol
TLS	Transport Layer Security
UDP	User Datagram Protocol
UPN	User Principal Name
URI	Uniform Resource Identifier
URL	Uniform Resource Locator

略語	正式名称
UTC	Coordinated Universal Time
UUID	Universally Unique Identifier

付録 B.4 KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB(キロバイト)、1MB(メガバイト)、1GB(ギガバイト)、1TB(テラバイト)は、それぞれ1KiB(キビバイト)、1MiB(メビバイト)、1GiB(ギビバイト)、1TiB(テビバイト)と読み替えてください。
 1KiB、1MiB、1GiB、1TiBは、それぞれ1,024バイト、1,024KiB、1,024MiB、1,024GiBです。

付録 B このマニュアルの参考情報

索引

Α

Active Directory Federation Services (AD FS) 11 Common Services のメタデータを更新〔SAML〕 65 Common Services のメタデータをエクスポート (SAML) 55 Common Services を登録 (OIDC) 50 Common Services を登録 (SAML) 53 OpenID connect 検出エンドポイントの確認 (OIDC) 50 アプリケーショングループに登録 [OIDC] 47 サポート対象 45 証明書の更新 (SAML) 61.64 証明書の次回更新日の確認(SAML) 60, 61 証明書利用者信頼の登録 (SAML) 55 シングルサインオンができないときの対処 [SAML] 65 設定の流れ 46 認証用証明書の更新の概要(SAML) 60 発行変換規則の設定〔OIDC〕 49 メタデータエンドポイントの確認〔SAML〕 53 要求発行ポリシーの設定(SAML) 56 ログイン 52.58 Active Directory $\forall - \cancel{N} - 10$ Amazon Corretto 18 アップグレード 91

С

csbackup コマンド 83 cschgconnect コマンド 79 csgetras コマンド 94 csportalservice コマンド 68 csresettrustrelationship コマンド 87 csrestore コマンド 85 cssslsetup コマンド 30 SSL クライアントの設定 35 SSL サーバーの設定 34 機能 31 証明書検証機能の有効化 35 証明書署名要求(CSR)の作成 32 秘密鍵の作成 32

D

debug.log ファイル 95

Ε

error.log ファイル 95

Η

Hitachi Ops Center API Configuration Manager 9 Hitachi Ops Center Automator 9 Hitachi Ops Center Common Services 10 Hitachi Ops Center Portal 10 アクセス URL の変更 79 各種設定 26 ログイン 25 Hitachi Ops Center Viewpoint 9 Hitachi Ops Center Viewpoint data center proxy 9

I

ID プロバイダー 11 サポート対象 45 設定の流れ 46 IP アドレスの変更〔管理サーバー〕 79

L

LDAP サーバー 10 パラメーターの決定 126 ldp コマンド 126

0

OpenID connect 検出エンドポイント(AD FS) 50

Ρ

PostgreSQL 18 アップグレード 92

S

setupcommonservice コマンド 23 SSL 通信の設定 設定の流れ〔cssslsetup コマンド〕 30 設定の流れ〔手動で設定〕 38

U

URLの変更〔管理サーバー〕 79

Web API 識別子〔AD FS〕 47, 50

あ

アイドルタイムアウト設定 89 アップグレードインストール 16, 21 アプリケーショングループ〔AD FS〕 47 アンインストール 28 Common Services 28

い

インストール Common Services 18 アップグレードインストール 16, 21 インストールの流れ 16 各製品 21 インストール先〔Common Services〕 18

う

ウイルス検出プログラムを使用する場合に必要な設定 90

え

エイリアス名〔AD FS〕 47,50

か

監査ログ〔Common Services〕 97
 プロパティの変更 104
 管理サーバー 13
 IPアドレスの変更 79
 準備 17
 ポート番号 17
 ポート番号の変更 79
 ポート番号の変更〔内部通信〕 81
 ホスト名の変更 79

さ

サーバー証明書
失効状態の確認 71
サーバー証明書 (Common Services)
証明書検証機能の有効化 43
プロパティファイルに設定 39
有効期限の確認 70
用意する 38
サービス
起動 68
停止 68

し

システム構成例 1台の管理サーバーで運用する場合 13 複数台の管理サーバーで運用する場合 13 システム要件 17 障害情報の収集〔Common Services〕 94 証明書〔認証局〕 Common Services にインポート 41 証明書利用者信頼〔AD FS〕 55 シングルサインオン 10 setupcommonservice コマンド 23 トラブルシューティング〔AD FS〕 65 信頼関係のリセット〔Common Services〕 87

せ

設定の流れ ID プロバイダー〔AD FS〕 46 SSL 通信の設定〔cssslsetup コマンド〕 30 SSL 通信の設定〔手動で設定〕 38 インストール〔Common Services〕 16

と

トークン署名 60
更新 64
次回更新日の確認 61
トラストストア
証明書の有効期限を確認 69
トラブルシューティング
監査ログ〔Common Services〕 97
障害情報の収集〔Common Services〕 94
ログファイル〔Common Services〕 95

に

認証キー 60 更新 61 次回更新日の確認 60

は

バックアップ〔Common Services〕 83 発行変換規則〔AD FS〕 49

ふ

ファイアウォールの例外設定 17 不正なアクセスや操作への対処 87

ほ

ポート番号〔Common Services〕 17 ポート番号の変更〔Common Services〕 管理サーバー 79 内部通信 81 ホスト名の変更〔管理サーバー〕 79

め

メタデータエンドポイント〔AD FS〕 53, 66 メッセージ ID 105 メッセージ一覧〔Common Services〕 105

ゆ

有効期限 サーバー証明書〔Common Services〕 70 トラストストアの証明書 69 ユーザーデータフォルダー〔Common Services〕 18 ユーザー認証 Active Directory Federation Services(AD FS) 11 Active Directory サーバー 10 ID プロバイダー 11 LDAP サーバー 10

よ

要求発行ポリシー〔AD FS〕 56

り リストア(Common Services) 85

ろ

ログイン Hitachi Ops Center Portal 25 ID プロバイダー〔AD FS〕 52, 58 ログファイル〔Common Services〕 95 プロパティの変更 95

体式会社日立製作所

〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号