

HA8000V シリーズ/RV3000

Alive Monitor ユーザーズガイド

 FASTFIND LINKS

 ドキュメント構成

 お問い合わせ先

 目次

Hitachi, Ltd.

4071-1J-107-C0

ソフトウェア使用上の注意

お客様各位

株式会社 日立製作所

このたびは日立 HA8000V シリーズ/RV3000 サーバ製品を お買い上げいただき、誠にありがとうございます。

下記の「ソフトウェアの使用条件」を必ずお読みいただきご 了解いただきますようお願いいたします。

ソフトウェアの使用条件

1. ソフトウェアの使用

このソフトウェアは、特定の1台の日立 HA8000V シリ ーズ/RV3000 サーバシステムでのみ使用することがで きます。

2. 複製

お客様は、このソフトウェアの一部または全部の複製を 行なわないでください。ただし、下記に該当する場合に 限り複製することができます。

お客様がご自身のバックアップ用、保守用として、1項 に定める1台の日立 HA8000V シリーズ/RV3000 サー バシステムで使用する場合に限り複製することができま す。

3. 改造·変更

お客様によるこのソフトウェアの改造・変更は行なわな いでください。万一、お客様によりこのソフトウェアの 改造・変更が行われた場合、弊社は該当ソフトウェアに ついてのいかなる責任も負いません。

4. 第三者の使用

このソフトウェアを譲渡、貸出、移転その他の方法で、 第三者に使用させないでください。

- 5. 保証の範囲
- (1) 万一、媒体不良のために、ご購入時に正常に機能しない 場合には、無償で交換いたします。
- (2) このソフトウェアの使用により、万一お客様に損害が生じたとしても、弊社は責任を負いません。あらかじめご 了承ください。

以上

目次

目次	iii
お使いになる前に	v
重要なお知らせ 規制・対策などについて	vi vi
登録商標・商標 版権について	vi vii
文書来歴 オドキュメントの構成	vii
本下キュメントの構成 オペレーティングシステム(OS)の略称について	viii
お問い合わせ先 安全にお使いいただくために	xı xii
Alive Monitor の概要	1
概要	2
	2 5
前提ソフトウェア 併用できないソフトウェア	6 6
Alive Monitor のインストール	8
管理対象の初期設定	9
インストールアップグレード	11 19
アンインストール	21
Alive Monitor の操作方法	24
バージョン確認方法	25

CLI コマンドの説明	
CLI コマンドの操作	
付録	
メッセージー覧	
SNMP トラップ通知設定	
サービス一覧	
頭字語と略語	43

iv

お使いになる前に

このマニュアルは、弊社サーバ製品を使用する前に、知っておいていただきたい内容について 説明しています。製品を使用する前に、安全上の指示をよく読み十分理解してください。この マニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

この章の内容は以下の通りとなっています

- □ <u>重要なお知らせ</u>
- □ <u>規制・対策などについて</u>
- □ <u>登録商標・商標</u>
- □ <u>版権について</u>
- □ <u>文書来歴</u>
- □ <u>本ドキュメントの構成</u>
- オペレーティングシステム(OS)の略称について
- □ <u>凡例</u>
- □ <u>お問い合わせ先</u>
- <u>安全にお使いいただくために</u>



弊社サーバ製品の使用は、弊社とのお客様の契約の条件によって決定されます。

お使いになる前に

重要なお知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載したり、複写することは固くお断わりします。
- 本書の内容について、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本書に準じないで本製品を運用した結果については責任を負いません。あらかじめご了承 ください。

規制・対策などについて

輸出規制について

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法並びに米国の輸出管理関連法規などの 規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明の場合は弊社担当営業にお 問い合わせください。

海外での使用について

本製品は日本国内専用です。国外では使用しないでください。なお、他国には各々の国で必要となる法律、規格等が定められており、本製品は適合していません。

登録商標・商標

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

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

Red Hat は、米国およびその他の国における Red Hat Inc.の商標または登録商標です。

VMware、VMware ESXi は、米国およびその他の地域における VMware, Inc. の登録商標または商標です。

iLO は、Hewlett Packard Enterprise Development LP の商標です。

その他、本マニュアル中の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

版権について

このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容の一 部または全部を、無断で記載することは禁じられています。

Copyright © Hitachi, Ltd. 2018.2024 All rights reserved.

文書来歴

改訂	年月日	説明
4071-1J-107	2018年3月	初版
4071-1J-107-10	2018年9月	RV3000 に対応
4071-1J-107-20	2018年11月	HA8000V シリーズのサポート OS に VMware ESXi 6.5 及び 6.7 を追加
4071-1J-107-30	2018年12月	RV3000 のサポート OS に VMware ESXi 6.7 を追加
4071-1J-107-40	2019年2月	サポート OS に Windows Server 2019 を追加
4071-1J-107-50	2020 年 7 月	サポート OS に Red Hat Enterprise Linux 8、VMware ESXi 7.0 を追加
4071-1J-107-60	2021 年 2 月	RV3000 A2 に対応
4071-1J-107-70	2022 年 5 月	サポート OS に Windows Server 2022 を追加
4071-1J-107-80	2023 年 2 月	サポート OS に VMware ESXi 8.0 を追加
4071-1J-107-90	2023 年 5 月	HA8000V Gen11 に対応
4071-1J-107-A0	2023年8月	「管理対象の初期設定」に「iLO Web インターフェイスの設定」を追記
		「CLI コマンドの説明」に注意事項を追記
4071-1J-107-B0	2023 年 10 月	「管理対象の初期設定」-「BIOS 設定」を改訂
		VMware ESXi 8.0 版の CLI コマンドと syslog のメッセージを改訂
4071-1J-107-C0	2024年1月	サポート OS に Red Hat Enterprise Linux 9 を追加
		「Linux 版 Alive Monitor をインストールする場合」を改訂

お使いになる前に

本ドキュメントの構成

このドキュメントの内容と構成の概要を下記表に示します。 各章のタイトルをクリックすることで、各章を参照することができます。

章/付録	説明
Chapter 1, <u>Alive Monitor の概要</u>	この章では、Alive Monitor の概要について説明します。
Chapter 2, <u>Alive Monitor のインストール</u>	この章では、Alive Monitor のインストール方法およびアンインストール 方法について説明します。
Chapter 3, <u>Alive Monitor の操作方法</u>	この章では、Alive Monitor の操作方法について説明します。
Appendix, <u>付録</u>	この付録では、メッセージと SNMP トラップを通知するための設定例など について説明します。

オペレーティングシステム(OS)の略称について

本マニュアルでは、次の OS 名称を省略して表記します。

- Microsoft® Windows Server® 2022 Standard (以下 Windows Server 2022 Standard または Windows Server 2022、Windows Server、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter (以下 Windows Server 2022 Datacenter または Windows Server 2022、Windows Server、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2019 Standard (以下 Windows Server 2019 Standard または Windows Server 2019、Windows Server、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter (以下 Windows Server 2019 Datacenter または Windows Server 2019、Windows Server、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2016 Standard (以下 Windows Server 2016 Standard または Windows Server 2016、Windows Server、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter (以下 Windows Server 2016 Datacenter または Windows Server 2016、Windows Server、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard (以下 Windows Server 2012 R2 Standard または Windows Server 2012 R2)

- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter (以下 Windows Server 2012 R2 Datacenter または Windows Server 2012 R2)
- Red Hat® Enterprise Linux® 9 (以下 Red Hat Enterprise Linux Server 9 または Red Hat Enterprise Linux 9、RHEL9、RHEL、Linux)
- Red Hat® Enterprise Linux® 8 (以下 Red Hat Enterprise Linux Server 8 または Red Hat Enterprise Linux 8、RHEL8、RHEL、Linux)
- Red Hat® Enterprise Linux® 7 (以下 Red Hat Enterprise Linux Server 7 または Red Hat Enterprise Linux 7、RHEL7、RHEL、Linux)
- Red Hat® Enterprise Linux® 6 (以下 Red Hat Enterprise Linux Server 6 または Red Hat Enterprise Linux 6、RHEL6、RHEL、Linux)
- VMware® ESXi 8.0 (以下 VMware ESXi 8.0 または VMware ESXi 8、VMware ESXi、VMware)
- VMware® ESXi 7.0 (以下 VMware ESXi 7.0 または VMware ESXi 7、VMware ESXi、VMware)
- VMware® ESXi 6.7 (以下 VMware ESXi 6.7 または VMware ESXi 6、VMware ESXi、VMware)
- VMware® ESXi 6.5 (以下 VMware ESXi 6.5 または VMware ESXi 6、VMware ESXi、VMware)

凡例

弊社サーバ製品の用語は特に明記がない場合、弊社サーバ製品すべてのモデルで使用されてい ます。このドキュメントで使用されている記号は以下の通りです。

記号	説明
太字	メニュー、オプション、ボタン、フィールドおよびラベルを含めて、ウィンドウ・タイトル以外 に表示される内容を示します。
	例: Click OK .
イタリック体	ユーザまたはシステムによって提供される変数を示します。
	例: copy <i>source-file target-file</i>
	通知: "<>"も変数を示すために使用されます。
画面/コマンドライン	画面に表示またはユーザによって入力する内容を示します。 例: # pairdisplay -g oradb
< >	ユーザまたはシステムによって提供される変数を示します。
	例: # pairdisplay -g <group></group>
	通知: イタリック体のフォントも変数を示すために使用されます。
[]	オプションの値を示します。
	例: [a b] a、b または入力なしのどれかを選択することを示します。
{ }	必要な値あるいは予期された値を示します。
	例:{ a b } a または b のどちらかを選択することを示します。
1	2 つ以上のオプションあるいは引数から選択できることを示します。
	例:[a丨b] a、b または入力なしのどれかを選択することを示します。
	{ a b } a または b のどちらかを選択することを示します。
<u>アンダーライン</u>	 デフォルト値を示します。例: [<u>a</u> b]

このドキュメントは、注意すべき情報に対して次のアイコンを使用しています:

アイコン	意味	記述
⚠警告	警告	死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
⚠注意	注意	軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すの に用います。
通知	通知	人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。
制限	制限	本製品の故障や障害の発生を防止し、正常に動作させるための事項を示します。
••• 補 足	補足	本製品を活用するためのアドバイスを示します。

HA8000V シリーズ/RV3000 にて使用時のお問い合わせ先

ホームページで、製品情報や重要なお知らせ、技術情報、ダウンロードなどの最新情報を提供 しています。

- HA8000V シリーズ ホームページアドレス: <u>https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/</u>
- RV3000 ホームページアドレス : <u>https://www.hitachi.co.jp/rv3000/</u>

コンピュータ製品に関するお問い合わせは、HCA センター(Hitachi カスタマ・アンサ・セン ター)でご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。

HCA センター (Hitachi カスタマ・アンサ・センター) 000 0120-2580-12

受付時間

9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日、年末年始を除く)

お願い

お問い合わせになる際に次の内容をメモし、お伝えください。お問い合わせ内容の確認を スムーズに行なうため、ご協力をお願いいたします。

形名(TYPE)/製造番号(S/N)/インストール OS

「形名」および「製造番号」は、システム装置前面に貼り付けられている機器ラベルにてご 確認ください。

- 質問内容を FAX でお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。
- 明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡ください。

安全にお使いいただくために

安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全警告記号と「警告」、「注意」および「通知」という見出し語を組み合わせたものです。

これは、安全警告記号です。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死を回避するために、このシンボルのあとに続く安全に関する メッセージに従ってください。

▲警告 これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。

▲ 注意 これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。

通知 これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。



【表記例1】感電注意

△の図記号は注意していただきたいことを示し、△の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描 かれています。



【表記例2】分解禁止

○の図記号は行なってはいけないことを示し、○の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。

なお、〇の中に絵がないものは、一般的な禁止事項を示します。



【表記例3】電源プラグをコンセントから抜け

●の図記号は行なっていただきたいことを示し、●の中に「電源プラグをコンセントから抜け」 などの強制事項の絵が描かれています。

安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- 操作は、このマニュアル内の指示、手順に従って行なってください。
- 本製品やマニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。
- 本ソフトウェアをインストールするシステム装置のマニュアルを参照し、記載されている 注意事項は必ず守ってください。

これを怠ると、人身上の傷害やシステムを含む財産の破損を引き起こすおそれがあります。

安全にお使いいただくために(続き)

操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行なわないでください。 本製品について何か問題がある場合は、お買い求め先にご連絡ください。

自分自身でもご注意を

本製品やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものです。それでも、予測 を超えた事態が起こることが考えられます。操作に当たっては、指示に従うだけでなく、常に 自分自身でも注意するようにしてください。

製品の損害を防ぐための注意

本製品の取り扱いにあたり次の注意事項を常に守ってください。

本製品のインストールについて

本製品は、本製品の動作をサポートしているシステム装置でご使用ください。それ以外のシス テム装置にインストールすると、システム装置の仕様の違いにより故障の原因となります。サ ポート有無については、システム装置のマニュアルなどでご確認ください

本マニュアル内の警告表示

⚠警告

本マニュアル内にはありません。

⚠注意

本マニュアル内にはありません。

通知

本マニュアル内にはありません。

お使いになる前に

1

Alive Monitor の概要

この章では、Alive Monitorの概要について説明します。

- □ <u>概要</u>
- □ 機能
- □ 動作に必要なシステム環境
- □ <u>前提ソフトウェア</u>
- □ <u>併用できないソフトウェア</u>



Alive Monitor は HA8000V シリーズ/RV3000 の運用を支援するアプリケーションです。

機能

Alive Monitor はシステム装置(iLO/RMC)とのキープアライブにより、OS ハングアップと iLO/RMC の異常を検出する機能です。

OS ハングアップの検出

システム装置(iLO/RMC)が Alive Monitor の動作を監視し、OS がハングアップ(Alive Monitor が停止)したときにシステム装置のリセット等の操作を自動で行なうことができます。

iLO/RMC の異常の検出

Alive Monitor がシステム装置(iLO/RMC)を監視し、システム装置(iLO/RMC)からの応答がな くなったときに OS ログ(イベントログ(Windows)または syslog(Linux, VMware))に、シス テム装置(iLO/RMC)が応答していないことを出力します。

設定方法は「CLI コマンドの操作」(P.34)を参照してください。



Windows/Linux版Alive Monitorは、インストール時点では無効に設定されています。Alive Monitorを使用するときには、有効に設定する必要があります。VMware版Alive Monitorは、 インストール時点では有効に設定されています。HA8000V シリーズで VMware版 Alive Monitor の OS ハングアップの検出を有効に設定するには、 Alive Monitor オプション (TX-LNY-VSS7BA00/TX-LNZ-VSS7BA00)を適用する必要があります。

システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブ

システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブにより OS ハングアップの検出と iLO/RMC の異常検出が可能となります。

- <u>OS ハングアップの検出</u> (P.3)
- <u>iLO/RMCの異常検出</u> (P.4)

OS ハングアップの検出

Alive Monitor とシステム装置(iLO/RMC)との間では「TimeoutInterval」で設定した時間の 2分の1の時間毎にキープアライブをおこないます。キープアライブ中に, Alive Monitor か らの通知が中断すると Watchdog Timer のタイムアウトが発生し「TimeoutAction」で設定 した動作が実行されます。

以下に動作を示します。





図中の TimeoutInterval, TimeoutAction の意味と設定方法の詳細については「<u>Alive Monitor</u> <u>の操作方法</u>」を参照してください。



HA8000V シリーズで VMware 版 Alive Monitor の OS ハングアップの検出を有効に設定するに は、 Alive Monitor オプション(TX-LNY-VSS7BA00/TX-LNZ-VSS7BA00)を適用する必要がありま す。

iLO/RMC の異常検出

Alive Monitor とシステム装置(iLO/RMC)との間では「TimeoutInterval」で設定した時間の 2分の1の時間毎にキープアライブをおこないます。キープアライブ中に,システム装置 (iLO/RMC)からの通知が中断するとWatchdog Timerのタイムアウトが発生しAlive Monitor がOS ログに Watchdog Timer タイムアウトが発生したことをログ出力します。

以下に動作を示します。





図中の TimeoutInterval の設定方法の詳細については「<u>Alive Monitor の操作方法</u>」を参照 してください。

動作に必要なシステム環境

Alive Monitor は、以下の条件を満たす環境で動作します。 ただし、インストール先のシステム装置でも使用するOSをサポートしていることが前提です。

項目	仕様
サポート機種	HA8000V Gen10 (iLO 5 Ver.1.20 以降)
	HA8000V Gen10 Plus 以降
	RV3000
OS	Windows Server 2012 R2 以降
	Red Hat Enterprise Linux 6 以降
	VMware ESXi 6.5 以降
CPU 使用量	約1%以下
メモリ使用量	約 5MB
HDD 容量	Windows:100MB Linux:100MB VMware:15MB



- Windows Hyper-V 環境、RHEL KVM 環境、VMware VM 環境のゲスト OS 上での使用は非サポ ートです。
 - ホスト OS 上でご使用ください。
- システム装置(iLO/RMC)と OS とのキープアライブを動作させるためには、OS 標準 IPMI サ ービスを起動する必要があります。
- VMware ESXi 6 および VMware ESXi 7 の場合、設定情報やログのファイルがスクラッチパーティションに格納されます。スクラッチパーティションは、デフォルトではディスク上に作成されますが、容量が確保できないなどの理由により、メモリ上に作成されることがあります。スクラッチパーティションがメモリ上に作成された場合、ESXi を再起動すると Alive Monitor の設定がすべて初期状態に戻り、詳細ログが削除されます。

前提ソフトウェア

Alive Monitor の動作に必要なソフトウェアは次の通りです。

【Windows の場合】 無し

【RHEL の場合】

OpenIPMI パッケージ(RPM) ipmitool パッケージ(RPM) psmisc パッケージ(RPM)

【VMware の場合】

無し



Linux 環境では、パッケージをインストールしただけでは ipmi サービスは起動しません。 サービス起動と自動起動設定を実施する必要があります。

RHEL 6 の場合 サービス起動 : > service ipmi start 自動起動設定 : > chkconfig ipmi on

RHEL 7 以降の場合 サービス起動:> systemctl start ipmi 自動起動設定:> systemctl enable ipmi

併用できないソフトウェア

Alive MonitorはiLO/RMCのIPMI WDT機能を使用します。そのため、HA8000V及びRV3000 A1の場合は、IPMI WDT機能と競合する ASR や watchdog など、OS ハングアップを検知す るソフトウェアは 予期せぬ動作をする可能性があるため併用しないでください。

【Windows の場合】 HPE Automatic Server Recovery (ASR) ドライバー



- IP (version 3.10 以降)を使った 0S のインストール又は SPH (version 3.00 以降)/SPR (version 1.50 以降)の適用、その他の方法による ASR ドライバーのインストールにより ASR が自動的に有効になります。 Alive Monitor を使う場合は ASR を無効化してください。
- ASR の有効/無効化方法は ASR ドライバーのバージョンにより異なりま すので SPH/SPR の補足資料 (Readme)を参照ください。

【RHEL の場合】

HPE iLO NMI Watchdog Driver(hpwdt)

【VMware の場合】

無し

【共通】

その他の OS ハングアップを検知するソフトウェアとの併用はできません。

Alive Monitor のインストール

この章では、管理対象の初期設定と、Alive Monitor のインストール方法およびアンインスト ール方法について説明します。

- □ <u>管理対象の初期設定</u>
- □ <u>インストール</u>
- □ <u>アップグレード</u>
- □ <u>アンインストール</u>

管理対象の初期設定

Alive Monitor を使用するには、管理対象となるシステム装置の初期設定が必要です。これらの設定方法について説明します。

BIOS 設定

【HA8000V Gen10 及び RV3000 A1 の場合】 ASR を「有効」に設定してください。デフォルト値は「有効」です。

> システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > システムオプション > サーバ 一可用性 > ASR ステータス

【HA8000V Gen10 Plus の場合】

「POST ASR」を「POST ASR がオフ」「POST ASR がオン」のどちらに設定しても問題ありません。デフォルト値は「POST ASR がオフ」です。

システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > システムオプション > サーバ 一可用性 > POST ASR

「IPMI ウォッチドッグタイマー」を「無効」に設定してください。デフォルト値は「無効」で す。

システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > システムオプション > サーバ 一可用性 > IPMI ウォッチドッグタイマー

【HA8000V Gen11 の場合】

「POST ASR」を「POST ASR がオフ」「POST ASR がオン」のどちらに設定しても問題ありません。デフォルト値は「POST ASR がオフ」です。

システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > システムオプション > サーバ 一可用性 > POST ASR

「IPMI ウォッチドッグタイマー」を「無効」に設定してください。デフォルト値は「無効」で す。

システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > システムオプション > サーバ 一可用性 > IPMI ウォッチドッグタイマー Windows 版 Alive Monitor を使用時のみ、「IPMI 割り込みサポート」を「無効」に設定して ください。デフォルト値は「有効」です。

なお、下記「サービスオプション」は「BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)」に表示され ませんので、「BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)」にてキーボードの「Ctrl+A」を押下 して「サービスオプション」に移動してください。

システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > サービスオプション > IPMI 割り込みサポート

iLO Web インターフェイスの設定

HA8000V Gen11 (iLO 6 Ver.1.45 以降)で Alive Monitor 機能を使用するには、iLO Web イ ンターフェイスの設定で「IPMI over KCS」を「有効」に設定してください。デフォルト値は 「有効」です。

セキュリティ > アクセス設定 > ネットワーク > IPMI over KCS

IPMI Watchdogの設定

RV3000 A2 で Alive Monitor 機能を使用するには、RMC CLI で以下のコマンドを実行して IPMI Watchdog の有効化を行ってください。IPMI Watchdog のデフォルト値は「無効」です。 RMC CLI の操作方法についてはシステム装置のマニュアルを参照してください。

set ipmi_watchdog os_managed

Windows の OS 修正モジュール

HA8000V シリーズ/RV3000 で Windows 版 Alive Monitor を使用するには、HA8000V シリ ーズ/RV3000 のユーザーズガイドを参照し、各機種で必要な OS 修正モジュールを事前に必ず 適用してください。

インストール

Windows/Linux 版 Alive Monitor を使用するには、前提となるライブラリモジュール Connector for Manager と Alive Monitor 本体のインストールが必要です。VMware 版 Alive Monitor を使用するには、Alive Monitor 本体のインストールが必要です。これらのインスト ール方法について説明します。

- Windows 版 Alive Monitor をインストールする場合 (P.11)
- Linux 版 Alive Monitor をインストールする場合(P.15)
- VMware 版 Alive Monitor をインストールする場合(P.16)

Windows 版 Alive Monitor をインストールする場合

Windows 版 Alive Monitor のインストール方法について説明します。

- 1. Windows を立ち上げ、"Administrator" でログオンします。
- 2. ダウンロードした"am_w xxxxxx.zip"ファイルを適当なディレクトリに解凍します。
- まず、「Connector for Manager」をインストールします。
 インストーラパッケージ内の次のインストーラを起動します。
 Ext\SNVMC\DISK1\setup_x64.msi
- 4. "Welcome to the connector for manager Setup Wizard" 画面が表示されたら「**Next**」 ボタンをクリックします。



5. "Select Installation Folder" 画面が表示されたら、インストールフォルダを指定し、 「**Next**」ボタンをクリックします。

🙀 connector for manager	
Select Installation Folder	
The installer will install connector for manager to the following folder.	
To install in this folder, click "Next". To install to a different folder, enter it be	low or click "Browse".
<u>F</u> older:	
C#Program Files#HITACHI¥	B <u>r</u> owse
	<u>D</u> isk Cost
Cancel < <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >



実際にインストールされるフォルダは、指定したフォルダの下に作られる"SNV-CM"です。

6. "Confirm Installation"の画面が表示されたら「Next」ボタンをクリックします。



7. インストールが完了すると "Installation Complete" 画面が表示されますので、「**Close**」 ボタンをクリックします。

🔂 connector for manager			- IX
Installation Complete			5
connector for manager has been succes	sfully installed.		
Click "Close" to exit.			
	Cancel	< <u>B</u> ack	ose

8. 次に、「Alive Monitor」をインストールします。 インストーラパッケージ内の次のファイルを実行してください。

DISK1\setup_x64.msi

9. "Welcome to the alive monitor Setup Wizard" 画面が表示されたら「**Next**」ボタンを クリックします。



10. "Select Installation Folder" 画面が表示されたら、インストールフォルダを指定し、 「**Next**」ボタンをクリックします。

🖓 alive monitor	
Select Installation Folder	
The installer will install alive monitor to the following folder.	
To install in this folder, click "Next". To install to a different folder, enter it be	elow or click "Browse".
<u>F</u> older:	
C#Program Files#HITACHI#	B <u>r</u> owse
	<u>D</u> isk Cost
Cancel < <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >



実際にインストールされるフォルダは、指定したフォルダの下に作られる"SNV-AM"です。

11."Confirm Installation"の画面が表示されたら「Next」ボタンをクリックします。



12.インストールが完了すると "Installation Complete" 画面が表示されますので、「**Close**」 ボタンをクリックします。

🛃 alive monitor			_ 🗆 🗵
Installation Complete			5
alive monitor has been successfully install Click "Close" to exit.	led.		
	Cancel	< <u>B</u> ack	ose

13.システムの再起動を行います。

14.システム再起動後、<u>バージョン確認方法</u>(P.25)を実施してください。Alive Monitor のバー ジョンが表示されれば、インストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のインストールは終了です。

Linux 版 Alive Monitor をインストールする場合

Linux 版 Alive Monitor のインストール方法について説明します。ダウンロードした "am_l09xxxx_10xxxx_xx.zip"ファイルを解凍します。

RHEL8 以前にインストールする場合

"am_l09xxxx_xx.zip" ファイルを使用してください。

RHEL9 以降にインストールする場合

"am_l10xxxx_xx.zip" ファイルを使用してください。

- 1. Linux を立ち上げ、"root" でログインします。
- 2. "am_l xxxxxx_xx.zip"ファイルを適当なディレクトリに解凍します。ここでは、 "/tmp/alivemonitor"を解凍先のディレクトリとして示します。
 - # mkdir /tmp/alivemonitor
 - # cd /tmp/alivemonitor
 - # cp <" am_l xxxxxx_xx.zip"のパス> .
 - # unzip am_l xxxxxx_xx.zip
- まず、「Connector for Manager」をインストールします。
 インストーラパッケージ内の次のコマンドを実行してください。
 # Ext/SNVMC/setup.sh -i
- 次に、「Alive Monitor」をインストールします。
 インストーラパッケージ内の次のコマンドを実行してください。
 # ./setup.sh -i
- 5. 解凍先のディレクトリを削除します。
 - # cd /tmp
 - # rm -rf /tmp/alivemonitor
- 6. システムの再起動を行います。
- 7. システム再起動後、<u>バージョン確認方法</u>(P.25)を実施してください。Alive Monitor のバー ジョンが表示されれば、インストールは正常に終了しています。



次の二つのディレクトリにインストールされます。 /opt/hitachi/snv-cm/ /opt/hitachi/snv-am/

以上で Alive Monitor のインストールは終了です。

VMware 版 Alive Monitor をインストールする場合

VMware 版 Alive Monitor のインストール方法について説明します。ダウンロードした "am_v xxxxxx.zip"ファイルを解凍します。

VMware ESXi 6 にインストールする場合

- データストアブラウザなどを使用してデータストアに HTI_bootbank_alivemonitor_xxxx-xxxx.vib(xxxx-xxxx はバージョン番号)ファイル をアップロードしてください。
- 2. ESXi シェル、または SSH を有効にし、"root"で VMware にログインしてください。
- 以下のコマンドを実行します。ここでは、データストア名が"datastore1"で HTI_bootbank_alivemonitor_xxxx-xxxx.vib がデータストアのルートに保存されてい る例を示します。

esxcli software vib install -v
/vmfs/volumes/datastore1/HTI_bootbank_alivemonitor_xxxx-xxxx.vib

- 4. システムの再起動を行います。
- 5. システム再起動後、バージョン確認方法(P.25)を実施してください。Alive Monitor のバー ジョンが表示されれば、インストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のインストールは終了です。

VMware ESXi 7 にインストールする場合

- データストアブラウザなどを使用してデータストアに HTI-alivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyyy.zip(xxxx-xxxx はバージョン番号、 yyyyyyyy は管理番号)ファイルをアップロードしてください。
- 2. ESXi シェル、または SSH を有効にし、"root"で VMware にログインしてください。
- 以下のコマンドを実行します。ここでは、データストア名が"datastore1"で HTI-alivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyyy.zip がデータストアのルートに保存されてい る例を示します。

esxcli software vib install -d /vmfs/volumes/datastore1/ HTI-alivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyyy.zip

- 4. システムの再起動を行います。
- 5. システム再起動後、バージョン確認方法(P.25)を実施してください。Alive Monitor のバー ジョンが表示されれば、インストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のインストールは終了です。

VMware ESXi 8 にインストールする場合

 データストアブラウザなどを使用してデータストアに HTI-HTI-alivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyyy.zip(xxxx-xxxx はバージョン番号、 yyyyyyyy は管理番号)ファイルをアップロードしてください。

- 2. ESXi シェル、または SSH を有効にし、"root"で VMware にログインしてください。
- 3. 以下のコマンドを実行します。ここでは、データストア名が"datastore1"で HTI-HTI-alivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyyy.zip がデータストアのルートに保存されてい る例を示します。

esxcli software component apply -d /vmfs/volumes/datastore1/HTIalivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyy.zip

- 4. システムの再起動を行います。
- 5. システム再起動後、バージョン確認方法(P.25)を実施してください。Alive Monitor のバー ジョンが表示されれば、インストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のインストールは終了です。

アップグレード

Alive Monitor のアップグレード方法について説明します。

- Windows 版 Alive Monitor をアップグレードする場合 (P.19)
- Linux 版 Alive Monitor をアップグレードする場合(P.19)
- VMware 版 Alive Monitor をアップグレードする場合 (P.19)

Windows 版 Alive Monitor をアップグレードする場合

Windows 版 Alive Monitor のアップグレードは、「Windows 版 Alive Monitor をインストールする場合」(P.11)と同じ手順を実行してください。



Windows版Alive Monitorのダウングレードはできません。ダウングレードをしたい場合は、 一旦アンインストールの上、インストールして下さい。

Linux 版 Alive Monitor をアップグレードする場合

Linux 版 Alive Monitor のアップグレードは、「Linux 版 Alive Monitor をインストールする 場合」(P.15)と同じ手順を実行してください。 なお、実行する際は、手順3と手順4の「setup.sh-i」を「setup.sh-U」に読み替え実行し てください。

Note

Linux 版 Alive Monitor のダウングレードはできません。ダウングレードをしたい場合は、 一旦アンインストールの上、インストールして下さい。

VMware 版 Alive Monitor をアップグレードする場合

VMware 版 Alive Monitor のアップグレードは、「VMware 版 Alive Monitor をインストール する場合」(P.16)と同じ手順を実行してください。 なお、実行する際は、各手順 3 のコマンドを、それぞれ以下に読み替え実行してください。

VMware ESXi 6 の場合

esxcli software vib update -v
/vmfs/volumes/datastore1/HTI_bootbank_alivemonitor_xxxx-xxxx.vib

VMware ESXi 7 の場合 # esxcli software vib update -d /vmfs/volumes/datastore1/ HTI-alivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyyy.zip

VMware ESXi 8 の場合 # esxcli software component apply -d /vmfs/volumes/datastore1/ HTI-alivemonitor_xxxx-xxxx_yyyyyyy.zip



VMware 版 Alive Monitor のダウングレードはできません。ダウングレードをしたい場合は、 ー旦アンインストールの上、インストールして下さい。

アンインストール

Alive Monitorのアンインストール方法について説明します。

- Windows 版 Alive Monitor をアンインストールする場合 (P.21)
- Linux 版 Alive Monitor をアンインストールする場合(P.22)
- VMware 版 Alive Monitor をアンインストールする場合 (P.23)

Windows 版 Alive Monitor をアンインストールする場合

Windows版 Alive Monitorのアンインストール方法について説明します。



Windows の「プログラムと機能」には「alive monitor」と「connector for manager」が 表示されます。必ず、「alive monitor」からアンインストールを実行してください。

- 1. Windows を立ち上げ、"Administrator" でログオンします。
- 2. コントロールパネルの「プログラムと機能」を開きます。
- 3. 次の画面が表示されたら「alive monitor」を選択して、「**アンインストール**」ボタンをク リックします。

👼 ブログラムと機能			_ 🗆 🗙
😋 🕞 🖾 י בטארם א איז	▼ プログラムと機能	▼ 🚱 検索	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツー	-ル(D) ヘルプ(H)		
タスク インストールされた更新プログラムを 表示 Maj A B D 2	プログラムのアンインストールまたは プログラムをアンインストールするには、 - します。	8更 ・覧からプログラムを選択して [アンインストール]、 [変更	[]、または [修復] をクリック
● Windows の機能の有効化または 無効化	● 整理 ▼ 損 表示 ▼ 😓 アン1 名前 Malive monitor	ンストール ▼ 発行元 ▼ インストール日 -> ▼ サイ) Hitachi, Ltd. 2013/05/09 1 	₹ ▼バージョン ▼ ▲ 1.29 MB 750000
	Under the manager	Hitachi, Ltd. 2013/05/09 1	.21 MB 7.5.0000 📃

4. 次のダイアログが表示されたら「はい」ボタンをクリックします。



5. アンインストールされます。続けて、「connector for manager」を選択して、「アンイ ンストール」ボタンをクリックします。

	プログラムと機能		
G	אלא אייםאכב י 🔄 🥪	 ・ プログラムと機能 マ (分) 検索 	
77	·イル(E) 編集(E) 表示(⊻) ツ-	-ル(I) ヘルプ(H)	
	タスク インストールされた更新プログラムを 表示 Windows Marketplace で新しいプ	プログラムのアンインストールまたは変更 プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択して [アンインストール]、 [変更]、または [修復] します。	をクリック
۲	Windows の機能の有効化または 無効化	 ・	

6. 次のダイアログが表示されたら「はい」ボタンをクリックします。

プログラムと機能				
connector for manager をアンインストールしますか?				
□ 今後、このダイアログ ボックスを表示しない				

- 7. システムの再起動を行います。
- 8. システム再起動後、バージョン確認方法 (P.25)を実施してください。Alive Monitor のバ ージョンが表示されなければ、アンインストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のアンインストールは終了です。

Linux 版 Alive Monitor をアンインストールする場合

Linux 版 Alive Monitor のアンインストール方法について説明します。

- 1. Linux を立ち上げ、"root" でログインします。
- 2. コマンドラインから次のコマンドを入力します。

rpm -e hsnvam

3. 続けて、コマンドラインから次のコマンドを入力します。

rpm -e hsnvcm

- 4. システムの再起動を行います。
- 5. システム再起動後、バージョン確認方法 (P.25)を実施してください。Alive Monitor のバ ージョンが表示されなければ、アンインストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のアンインストールは終了です。

VMware 版 Alive Monitor をアンインストールする場合

VMware 版 Alive Monitor のアンインストール方法について説明します。

VMware ESXi 6 および VMware ESXi 7 の場合

- 1. ESXi シェル、または SSH を有効にし、"root"で VMware にログインしてください。
- 2. 以下のコマンドを実行します。

esxcli software vib remove -n alivemonitor

- 3. システムの再起動を行います。
- 4. VMware にログインし、以下のディレクトリを削除してください。

/scratch/HitachiAliveMonitor

なお、このディレクトリとその中のファイルが残っている状態で、再度 Alive Monitor を インストールすると、前回インストール時の設定を引き継ぎます。

5. システム再起動後、バージョン確認方法 (P.25)を実施してください。Alive Monitor のバ ージョンが表示されなければ、アンインストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のアンインストールは終了です。

VMware ESXi 8の場合

- 1. ESXi シェル、または SSH を有効にし、"root"で VMware にログインしてください。
- 2. 以下のコマンドを実行します。

esxcli software component remove -n alivemonitor

- 3. システムの再起動を行います。
- VMware にログインし、以下のディレクトリを削除してください。 /opt/htialivemonitor/vital /opt/htialivemonitor
- 5. システム再起動後、バージョン確認方法 (P.25)を実施してください。Alive Monitor のバ ージョンが表示されなければ、アンインストールは正常に終了しています。

以上で Alive Monitor のアンインストールは終了です。

6

Alive Monitor の操作方法

この章では、Alive Monitor の操作方法について説明します。

- □ バージョン確認方法
- <u>CLI コマンドの説明</u>
- <u>CLI コマンドの操作</u>

Alive Monitor の操作方法

バージョン確認方法

Windows 版 Alive Monitor のバージョンを確認する場合

Windows 版 Alive Monitor のバージョン確認方法について説明します。

Connector for Manager のバージョン確認

- 1. コントロールパネルの「プログラムと機能」を開きます。
- 2. 名前が "Connector for manager" のプログラムのバージョンの値を確認します。



Alive Monitor のバージョン確認

- 1. コントロールパネルの「プログラムと機能」を開きます。
- 2. 名前が "Alive monitor" のプログラムのバージョンの値を確認します。

🛃 ブログラムと機能			
איז א-םאכב • 🔄 🕞	・▼ プログラムと機能	▼ 🔂 検索	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツ	-ル(D) ヘルプ(H)		
タスク インストールされた更新プログラムを 表示 Windows Marketplace で新しいプ	プログラムのアンインストールまたは ま プログラムをアンインストールするには、- します。	変更 一覧からプログラムを選択して [アンインストール]、 [変]]	更]、または [修復] をクリック
● Windows の機能の有効化または 無効化	● 整理 ▼ 損 表示 ▼ 5% アン・ を前		() () () () () () () () () () () () () (
	ात्मध Malive monitor Miconnector for manager	Hitachi, Ltd. 2013/05/09 Hitachi, Ltd. 2013/05/09	1.29 MB 75,0000

Linux 版 Alive Monitor のバージョンを確認する場合

Linux 版 Alive Monitor のバージョン確認方法について説明します。

Connector for Manager のバージョン確認

次のコマンドを実行します。

rpm -qa | grep hsnvcm

バージョンは以下の xxxx-xx の形式で表示されます。

hsnvcm-xxxx-xx.x86_64

Alive Monitor のバージョン確認

次のコマンドを実行します。

rpm -qa | grep hsnvam

バージョンは以下の xxxx-xx の形式で表示されます。

hsnvam-xxxx-xx.x86_64

VMware 版 Alive Monitor のバージョンを確認する場合

VMware 版 Alive Monitor のバージョン確認方法について説明します。

- 1. ESXi シェル、または SSH を有効にし、VMware にログインしてください。
- 以下のコマンドを実行します。
 # esxcli software vib list | grep alivemonitor

VMware ESXi 6 の場合(バージョンは以下の xxxx-xxxx の形式で表示されます) alivemonitor xxxx-xxxx Hitachi VMwareAccepted yyyy-mm-dd

VMware ESXi 7 の場合(バージョンは以下の xxxx-xxxx の形式で表示されます) alivemonitor xxxx-xxxx HTI VMwareAccepted yyyy-mm-dd

Alive Monitor の操作方法

VMware ESXi 8 の場合(バージョンは以下の xx.xx.xxxx の形式で表示されます)

htialivemonitor xx.xx.xxx-1OEM.yyy.y.y.yyyyyyy HTI VMwareAccepted yyyy-mm-dd

Alive Monitor の操作方法

CLI コマンドの説明

CLI コマンドについて説明します。

- Windows版 CLI コマンドは、"<Alive Monitor インストールフォルダ>\SNV-AM\bin" 以下にインストールされています。CLI コマンドは、Administrator ユーザで実行してく ださい。
- Linux版CLIコマンドは、"/opt/hitachi/snv-am/bin/"以下にインストールされています。CLIコマンドは、"root"で実行してください。
 - VMware 版 CLI コマンドは、 VMware ESXi 6 および VMware ESXi7 の場合は"/opt/ hitachi/alivemonitor/bin/" 以下に、 VMware ESXi 8 の場合は"/opt/htialivemonito r/bin/"以下にインストールされています。 CLI コマンドは、"root"で実行してください。
 - 環境変数に上記のインストールパスを追加するか、絶対パスでコマンドを実行してください。
 - CLI コマンドは下記のようにまとめて指定する事も可能です。
 - amcli -errwatch on|off -action TIMEOUTACTION -interval TIMEOUTINTERVAL [-nochk]
 - VMware ESXi 8 版の AliveMonitor の場合、CLI コマンドで設定変更後、設定を反映させるために OS を再起動してください。OS 再起動後、amcli -confirm コマンドで設定が反映されていることを確認してください。 OS を再起動しない場合、その後に OS が異常終了すると、AliveMonitor の設定が、直前の正常な OS シャットダウンあるいは OS 再起動時点の設定に戻る場合があります。設定が戻っている場合は再設定し、OS を再起動してください。

コマンド一覧

Note

以下に Alive Monitor の設定に使用するコマンドの一覧を表記します。

コマンド名称	概要 (上段)	
	コマンド (下段)	
ErrorWatching 設定	Alive Monitor を使用した、システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブによ る OS ハングアップの検出の有無を設定する。	
	amcli -errwatch on off [-nochk]	
TimeoutAction 設定	システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブによる OS ハングアップの検出時 に行なうアクションを設定する。	
	HA8000V シリーズで VMware 版 Alive Monitor の OS ハングアップの検出を 有効に設定するには、 Alive Monitor オプション (TX-LNY-VSS7BA00/TX-LNZ-VSS7BA00)を適用する必要があります。	

コマンド名称	概要 (上段)	
	コマンド (下段)	
	amcli -action TIMEOUTACTION [-nochk]	
TimeoutInterval 設定	システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブの間隔を設定する。	
	amcli -interval TIMEOUTINTERVAL [-nochk]	
設定確認	編集中の設定内容を表示する。	
	amcli -confirm	

コマンド詳細

ErrorWatching 設定

概要	概要 Alive Monitor を使用した、システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブによる OS ハングアップの検 出の有無を設定する。 VMware ESXi 8 版では、本コマンドで設定変更後に ESXi の再起動が必要です。		
	Windows/Linux/VMware ESXI 6/VMware	ESXI / 版では冉起動の必要はありません。	
形式	amcli -errwatch on off [-nochk]		
on:有り、off:無しを指定する。 -nochk :確認なしオプション			
	出力内容	説明	
<windows 6="" 7版、<br="" esxi="" linux="" vmware="">および VMware ESXi 8版バージョン 1100-00 以前(※)> Configuration has been saved.</windows>			
<windows lin<br="">および VMward Configurat</windows>	nux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7 版、 e ESXi 8 版バージョン 1100-00 以前(※)> ion has been saved.	<windows 6="" 7<br="" esxi="" linux="" vmware="">版、および VMware ESXi 8 版パージョン 1100-00 以 前(※)> 設定情報が編集されました。</windows>	
<windows lir<br="">および VMward Configurat</windows>	nux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7 版、 e ESXi 8 版バージョン 1100-00 以前(※)> ion has been saved.	<windows 6="" 7<br="" esxi="" linux="" vmware="">版、および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以 前(※)> 設定情報が編集されました。 ※VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 では"Reboot ESXi to save the configuration safely."を出力しません が、ESXi の再起動は必要です。</windows>	
<windows lin<br="">および VMward Configurat <vmware es〉<="" th=""><th>nux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7 版、 e ESXi 8 版バージョン 1100-00 以前(※)> ion has been saved. íi 8 版バージョン 1100-01 以降></th><th><windows 6="" 7<br="" esxi="" linux="" vmware="">版、および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以 前(※)> 設定情報が編集されました。 ※VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 では"Reboot ESXi to save the configuration safely."を出力しません が、ESXi の再起動は必要です。 <vmware 1100-01="" 8="" esxi="" 以降="" 版バージョン=""></vmware></windows></th></vmware></windows>	nux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7 版、 e ESXi 8 版バージョン 1100-00 以前(※)> ion has been saved. íi 8 版バージョン 1100-01 以降>	<windows 6="" 7<br="" esxi="" linux="" vmware="">版、および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以 前(※)> 設定情報が編集されました。 ※VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 では"Reboot ESXi to save the configuration safely."を出力しません が、ESXi の再起動は必要です。 <vmware 1100-01="" 8="" esxi="" 以降="" 版バージョン=""></vmware></windows>	

TimeoutAction 設定

概要	 システム装置(iL0/RMC)とのキープアライブによる OS ハングアップの検出時に行なうアクションを設定する。 HA8000V シリーズで VMware 版 Alive Monitor の OS ハングアップの検出を有効に設定するには、 Alive Monitor オプション(TX-LNY-VSS7BA00/TX-LNZ-VSS7BA00)を適用する必要があります。 VMware ESXi 8 版では、本コマンドで設定変更後に ESXi の再起動が必要です。 Windows/Linux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7 版では再起動の必要はありません。 		
形式	形式 amcli -action TIMEOUTACTION [-nochk]		
	 TIMEOUTACTION:ハードウェア動作 (0:NMI/1:HardReset/2:PowerCycle/3:PowerDown/4:NoAction)を指定する。 0-4の数字の他に NMI/HardReset/PowerCycle/PowerDown/NoAction という文字列で指定することも出来ます。 ハードウェア動作の意味については TimeoutAction 一覧(P.32)を参照してください。 -nochk : 確認なしオプション 		
	出力内容	説明	
<windows 6="" 7版、<br="" esxi="" linux="" vmware="">および VMware ESXi 8版バージョン 1100-00 以前(※)> Configuration has been saved.</windows>		<windows 6="" 7<br="" esxi="" linux="" vmware="">版、および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以 前(※)> 設定情報が編集されました。 ※VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 では"Reboot ESXi to save the configuration safely."を出力しません が、ESXi の再起動は必要です。</windows>	
<vmware es=""></vmware>	(i 8 版バージョン 1100-01 以降>	<vmware 1100-01="" 8="" esxi="" 以降="" 版バージョン=""></vmware>	
Configurat save the c	ion has been changed. Reboot ESXi to onfiguration safely.	設定情報が編集されました。設定を保存するために ESXi を再起動してください。	

TimeoutInterval 設定 概要 システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブの間隔を設定する。 VMware ESXi 8 版では、本コマンドで設定変更後に ESXi の再起動が必要です。 Windows/Linux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7版では再起動の必要はありません。 形式 amcli -interval TIMEOUTINTERVAL [-nochk] TIMEOUTINTERVAL:タイムアウト時間 (60~3600) を指定する。 -nochk : 確認なしオプション 出力内容 説明 <Windows/Linux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7 <Windows/Linux/VMware ESXi 6/VMware ESXi 7版、 および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以前(※)> 版、および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以 前(※)> Configuration has been saved. 設定情報が編集されました。 ※VMware ESXi 8版バージョン 1100-00 では"Reboot ESXi to save the configuration safely."を出力しません が、ESXiの再起動は必要です。 <VMware ESXi 8版バージョン1100-01以降> <VMware ESXi 8版バージョン1100-01以降> Configuration has been changed. Reboot ESXi to 設定情報が編集されました。設定を保存するために save the configuration safely. ESXi を再起動してください。

設定確認

概要	現在の設定内容を表示する。		
形式	amcli -confirm		
	出力内容	説明	
<< Monitoring Configuration >>			
Error Watching :on		相互監視実行有無 (on/off)	
TimeoutAction :NoAction		ソフトウェア停止時のハードウェア動作	
TimeoutInterval (Second) :60		(NMI/HardReset/PowerCycle/PowerDown/NoAction) 相互監視タイムアウト時間 (60~3600)	

コマンドメッセージ一覧

以下に CLI コマンド実行時に出力されるメッセージの一覧を表記します。

メッセージ	説明	
Save configuration. (Y/N)	設定を保存します。よろしいですか。(Y/N)	
<windows 6="" 7="" esxi="" linux="" vmware="" 版、<br="">および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以前(※)></windows>	<windows 6="" 7="" esxi="" linux="" vmware="" 版、<br="">および VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 以前(※)></windows>	
Configuration has been saved.	設定を保存しました。	
	※VMware ESXi 8 版バージョン 1100-00 では"Reboot ESXi to save the configuration safely."を出力しませんが、ESXi の再起動は必要です。	
<vmware 1100-01="" 8="" esxi="" 以降="" 版バージョン=""></vmware>	<vmware 1100-01="" 8="" esxi="" 以降="" 版バージョン=""></vmware>	
Configuration has been changed. Reboot ESXi to save the configuration safely.	設定を変更しました。設定を保存するために ESXi を再 起動してください。	
Please confirm command parameter.	コマンドパラメータの内容を確認してください。	
Don't support command. "実行したコマンド名"	サポートされていないコマンドを実行しました。	
Unsupported server model.	非サポートの機種です	
Failed to obtain model information.	機種情報を取得できませんでした	
Failed to read configuration file.		
Failed to write configuration file.	設定ファイルへの書き込みに失敗しました	

TimeoutAction 一覧

以下に TimeoutAction の一覧を表記します。

アクション	説明	
NoAction	何も処理しません。	
HardReset サーバ装置の RESET ボタンを押したときと同じ処理をします。		
なお、障害の状態によっては、正常にリセットできない場合があります。		
PowerDown	サーバ装置の電源を OFF にします。	
PowerCycle サーバ装置の電源を OFF にして、すぐ ON にします。		
NMI	NMIを発生させます。	



「TimeoutAction 設定」および「TimeoutInterval 設定」を「NMI」かつ「180(秒)未満」 に設定した状態から「TimeoutAction 設定」を他の値に変更する場合、同時に 「TimeoutInterval 設定」を一時的に「180(秒)」に設定し、180 秒以上待ってから、 「TimeoutInterval 設定」を元の値に戻してください。「TimeoutAction 設定」のみ変更 した場合、設定変更直後に予期せぬタイムアウトが発生する場合があります。

・「NMI」かつ「60 秒」から「HardReset」かつ「60 秒」に変更する場合の実行例

amcli -confirm
<<< Monitoring Configuration >>
Error Watching :on
TimeoutAction :NMI
TimeoutInterval(Second) :60

amcli -action HardReset -interval 180

Save configuration. (Y/N)

Configuration has been saved.

amcli -confirm

у

<< Monitoring Configuration >> Error Watching :on TimeoutAction :HardReset TimeoutInterval(Second) :180

(180 秒以上待つ)

amcli -interval 60

Save configuration. (Y/N) y Configuration has been saved.

amcli -confirm

<< Monitoring Configuration >> Error Watching :on TimeoutAction :HardReset TimeoutInterval(Second) :60

Alive Monitor の操作方法

CLI コマンドの操作

CLI コマンドの操作について Linux 環境を例として説明します。

下記手順で、Alive Monitorの設定を行なうことが可能です。

1. 現在の設定値を確認する場合は、以下のコマンドを実行します。

# amcli -confirm	
<< Monitoring Confi	guration >>
	表示例です
Error Watching	:on
TimeoutAction	:NoAction
	*
TimeoutInterval (Se	cond) :60
#	

 Alive Monitor を有効にするには、ErrorWatching 設定を有りにする必要があります。 ErrorWatching 設定が無しの場合は、以下のコマンドを実行します。

```
# amcli -errwatch on
Save configuration. (Y/N) Yを入力してください
Configuration has been saved.
#
```

TimeoutAction 設定コマンドでシステム装置(iLO/RMC)とのキープアライブの間隔を設定します。TIMEOUTACTION の値については「TimeoutAction 一覧」(P.32)を参照してください。

```
# amcli -action TIMEOUTACTION 0~4または NMI/HardReset/PowerCycle/PowerDown/NoAction を入力し
てください
Save configuration. (Y/N) Yを入力してください
Configuration has been saved.
```

 TimeoutInterval 設定コマンドで、システム装置(iLO/RMC)とのキープアライブの間隔を 設定します。

```
# amcli -mon -interval TIMEOUTINTERVAL 60~3600 を入力してください
Save configuration. (Y/N) Yを入力してください
Configuration has been saved.
#
```



付録

この付録では、以下について説明します。

- レ メッセージー覧
- ロ <u>SNMP トラップ通知設定</u>
- □ <u>サービス一覧</u>

メッセージー覧

Note

Alive Monitor が出力するイベントログ(Windows の場合)と syslog(Linux, VMware の場合) のメッセージー覧について説明します。

- Linux の場合、メッセージは"/var/log/messages"に出力されます。
- VMware ESXi 6 および VMware ESXi 7 の場合、メッセージは "/var/run/log/syslog.log"に出力されます。
- VMware ESXi 8 の場合、メッセージは"/var/run/log/htialivemonitor.log"に出力され ます。

イベントログ・syslog のメッセージ一覧

メッセージ ID	メッセージ	意味	対処
SNVAM-061-I	Alive Monitor : The service started successfully.	Alive Monitor を開始しました。	対処の必要はありません。
SNVAM-062-I	Alive Monitor : The service stopped successfully.	Alive Monitor を停止しました。	対処の必要はありません。
SNVAM-063-I	Alive Monitor : The timer is successfully set and started.	システム装置(iLO/RMC)とのキ ープアライブを開始しました。	対処の必要はありません。
SNVAM-064-I	Alive Monitor : The Timer is successfully stopped.	システム装置(iLO/RMC)とのキ ープアライブを停止しました。	対処の必要はありません。
SNVAM-065-E	Alive Monitor : There is no response from the hardware.	システム装置(iLO/RMC)からの キープアライブの応答がありま せん。	システム装置(iLO/RMC)が故 障している可能性があります。 システム装置の電源を一度切 断し、入れなおしてください。 それでも同じエラーが記録さ れる場合は、マザーボードを交 換してください。
SNVAM-066-I	Alive Monitor : The response recovered from the hardware.	システム装置(iLO/RMC)からの 応答が回復しました。	対処の必要はありません。
SNVAM-067-E	Alive Monitor : Stopping the timer has been failed.	システム装置(iLO/RMC)とのキ ープアライブの停止に失敗しま した。	システム装置(iLO/RMC)が故 障している可能性があります。 システム装置の電源を一度切 断し、入れなおしてください。 それでも同じエラーが記録さ れる場合は、マザーボードを交 換してください。

イベントログ・syslogに出力するメッセージの一覧を次に表記します。

メッセージ ID	メッセージ	意味	対処
SNVAM-109-I	Alive Monitor : The timer is disabled.	Alive Monitor 機能は無効です。	対処の必要はありません。
SNVAM-110-I	Alive Monitor : The timer is not started.	システム装置(iLO/RMC)との通 信ができないため、Alive Monitor の機能を使用できませ ん。	Alive Monitor を使用してい なければ、対処の必要はありま せん。 Alive Monitor を使用する場 合には、システム装置 (iLO/RMC)と通信できる状態 にしてください。(BIOS の設 定変更、IPMI ドライバのイン ストールなど)
SNVAM-119-W	Alive Monitor : Some parameters are invalid. All parameters are used to default value.	いくつかの設定値が不正です。す べての設定値でデフォルト値を 使用して起動します。	Alive Monitor のサービスを 再起動してください。再起動し ても同じメッセージが出力さ れる場合には、一度 Alive Monitor をアンインストール した後、再インストールしてく ださい。
SNVAM-120-E	Alive Monitor : Some parameters are invalid. All parameters are used to default value.	いくつかの設定値が不正です。す べての設定値でデフォルト値を 使用して起動します。	Alive Monitor のサービスを 再起動してください。再起動し ても同じメッセージが出力さ れる場合には、一度 Alive Monitor をアンインストール した後、再インストールしてく ださい。
SNVAM-150-E	Alive Monitor : Failed to write detailed log.	詳細ログの書き込みに失敗しま した。	VMware ESXi のディスクの 空き容量を確認してください。 また, VMware ESXi を再起動 してください。
SNVAM-151-E	Alive Monitor : Failed to start the service. (Detail Code={詳細コード})	Alive Monitor の起動に失敗し ました。	VMware ESXi を再起動して ください。再起動しても同じメ ッセージが出力される場合に は、一度 Alive Monitor をア ンインストールした後、再イン ストールしてください。
SNVAM-152-E	Alive Monitor : Automated process restart is disabled. (Detail Code={詳細コード})	自動プロセス再起動機能が無効 です。	VMware ESXi を再起動して ください。再起動しても同じメ ッセージが出力される場合に は、一度 Alive Monitor をア ンインストールした後、再イン ストールしてください。

次のメッセージは VMware ESXi 8 版バージョン 1100-01 以降の場合のみ出力されます。

メッセージ ID	メッセージ	意味	対処
SNVAM-160-I	AMDetail : Configuration changed by amcli command.	CLI コマンドで設定が変更され ました。	対処の必要はありません。

メッセージ ID	メッセージ	意味	対処
SNVAM-161-W	AMDetail : IPMI command response failed(CC={IPMI コマンド応答}).	IPMI コマンドがエラーの戻り値 を返しました。	対処の必要はありません。
SNVAM-162-W	AMDetail: IPMI command request failed(func={機能詳 細コード}, errno={エラー詳 細コード}).	IPMI コマンドの発行に失敗しま した。	対処の必要はありません。

SNMP トラップ通知設定

Alive Monitor がイベントログ(Windows の場合)や syslog(Linux, VMware の場合)に出力し たメッセージを他のホストに SNMP トラップとして通知するための設定例について説明します。 OS のバージョンにより設定内容が変わる場合がありますので、適宜読み替えてください。

イベントログ(Windows)を SNMP トラップとして通知する

Windows の SNMP サービスを使用する方法を説明します。

- SNMP サービスをインストールする
 管理ツールの[サーバマネージャ]の[機能]から、SNMP サービスをインストールします(すでにインストールされている場合は不要です)。
- 2. Dos プロンプトから次のコマンドを実行してください。

> reg add HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\services\SNMP\Parameters\TrapConfiguration /f
>

3. 構成ファイルを作成する

次の内容のファイルを作成します。 #pragma ADD Application "SNVAM Trace" 1 #pragma ADD Application "SNVAM Trace" 2

- #pragma ADD_TRAP_DEST *<コミュニティ名> <通知先ホストIP アドレス>*
- 4. 構成ファイルを登録する

コマンドプロンプトで次のコマンドを実行します。指定するファイルは、上記で作成したフ ァイルです。

```
> evntcmd <ファイル名>
>
```

この方法を使用した場合の OID は次の通りです。

1.3.6.1.4.1.311.1.13.1.11.83.78.86.65.77.32.84.114.97.99.101

syslog(Linux)を SNMP トラップとして通知する

Linux の net-snmp を使用する方法を説明します。

1. net-snmp のインストール

net-snmp パッケージをインストールします(すでにインストールされている場合は不要で す)。

# rpm	-i	lm_	_sensors-libs-x.x.x-xx.xxx.xxx.rpm
-------	----	-----	------------------------------------

- # rpm -i Im_sensors-x.x.x-xx.xxx.xxx.rpm
- # rpm -i net-snmp-libs-x.x.x-xx.xxx.xxx.rpm
- # rpm -i net-snmp-x.x.x-xx.xxx.xxx.rpm
- # rpm -i net-snmp-utils-x.x.x-xx.xxx.xxx.rpm
- # chkconfig snmpd on

#

2. SNMP トラップの通知設定

/etc/snmp/snmpd.conf に次の設定を追加します。

syslogの出力先(/var/log/messages)を変更している場合、適宜変更してください。

```
trapsink <通知先ホストIP アドレス> <コミュニティ名>
createUser _internaluser MD5 "internalpass"
iquerySecName _internaluser
rwuser _internaluser
logmatch SNV-AM /var/log/messages 60 Alive Monitor
notificationEvent AliveMonitor 1.3.6.1.4.1.116.7.35.5.2.1.40
monitor -u _internaluser -S -D -r 10 -I -e AliveMonitor LogMatchMonitor01 -i logMatchRegEx.1 logMatchCounter.1 != 0
```

3. SELinux 設定の確認

SELinux を有効にしている場合、snmpd が syslog のファイルを参照できるように、必要 に応じて SELinux の設定を変更してください。

※SELinux を無効にしている場合は不要です。

4. SNMP サービス(再)起動

SNMP サービスを再起動します。

<pre># service snmpd</pre>	restart
Stopping snmpd:	[OK]
Starting snmpd:	[OK]
#	

この方法を使用した場合の OID は次の通りです。

1.3.6.1.4.1.116.7.35.5.2.1.40

syslog(VMware)を SNMP トラップとして通知する

VMware の syslog から直接 SNMP トラップを通知する方法はありません。

VMwareのゲストまたは、別サーバにLinuxを用意し、そのLinuxのsyslog転送機能(rsyslog) を有効にした状態で、syslogを転送します。転送先のLinuxでSNMPトラップの通知設定を 行います。SNMPトラップの通知設定については、「syslog(Linux)をSNMPトラップとして 通知する」 (P.40)を参照してください。

syslog 転送設定について説明します。

- 1. ESXi シェル、または SSH を有効にし、"root"で VMware にログインしてください。
- 2. 以下の2つのコマンドを実行します。
 - この例では、UDPのポート 514 に対して syslog 転送を行います。
 - # esxcli system syslog config set --loghost='udp://<syslog 転送先 IP アドレス >:514'
 - # esxcli network firewall ruleset set --ruleset-id=syslog --enabled=true
 - # esxcli system syslog reload

syslog の転送、および SNMP トラップの通知が正しく行われるかテストする場合は, ESXi シェル、または SSH を使用して、"root"で VMware にログインし、以下のコマンドを実行し てください。手動で syslog を書き込むことでき、SNMP トラップを送信することができます。

logger "Alive Monitor Test"

サービス一覧

Alive Monitor に関するサービスの一覧です。

<Windows の場合>

サービス名:HSNVAM

表示名 : Alive Monitor

<Linux の場合>

hsnvamon

<VMware ESXi 6 および VMware ESXi 7 の場合>

sfcbd-watchdog (CIM $\forall - \vec{N}$)

注:

VMware版 Alive Monitor は CIM プロバイダの 1 つとして, CIM サーバの元で動作します。 CIM サーバには他の CIM プロバイダも登録されています。 <VMware ESXi 8 の場合> htialivemonitor

頭字語と略語

BIOS	Basic Input/Output System
EFI	extensible firmware interface
GUI	Graphical User Interface
iLO	Integrated Lights-Out
IPMI	Intelligent Platform Management Interface
OID	Object IDentifier
OS	operating system
RMC	Rack Management Controller
SNMP	Simple Network Management Protocol
URL	Uniform Resource Locator

頭字語と略語

〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号

https://www.hitachi.co.jp