

iStorage V シリーズ

HA Command Suite システム構成ガイド





対象製品

HA Device Manager 8.8.2

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

HiRDB は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

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

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

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

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

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

Itanium は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその 子会社の商標です。

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。

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

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

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

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (http://www.apache.org/).

This product includes software developed by IAIK of Graz University of Technology.

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

Red Hat, and Red Hat Enterprise Linux are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.

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

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している 同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標がついた製品 は、米国 Sun Microsystems, Inc. が開発したアーキテクチャに基づくものです。

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

UNIX は, The Open Group の商標です。

Veritas, Veritas ロゴおよび Veritas は、米国およびその他の国における Veritas Technologies LLC またはその関連会社の商標または登録商標です。

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

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

その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

HA Device Manager には, Oracle Corporation またはその子会社, 関連会社が著作権を有して いる部分が含まれています。

HA Device Manager には, UNIX System Laboratories, Inc.が著作権を有している部分が含まれています。

HA Device Manager は、米国 EMC コーポレーションの RSA BSAFE ソフトウェアを搭載しています。

This product includes software developed by Ben Laurie for use in the Apache-SSL HTTP server project.

Portions of this software were developed at the National Center for Supercomputing Applications (NCSA) at the University of Illinois at Urbana-Champaign.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

This software contains code derived from the RSA Data Security Inc. MD5 Message-Digest Algorithm, including various modifications by Spyglass Inc., Carnegie Mellon University, and Bell Communications Research, Inc (Bellcore).

Regular expression support is provided by the PCRE library package, which is open source software, written by Philip Hazel, and copyright by the University of Cambridge, England. The original software is available from ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre/

This product includes software developed by Ralf S. Engelschall <rse@engelschall.com> for use in the mod_ssl project (http://www.modssl.org/).

This product includes software developed by Daisuke Okajima and Kohsuke Kawaguchi (http://relaxngcc.sf.net/).

This product includes software developed by the Java Apache Project for use in the Apache JServ servlet engine project (http://java.apache.org/).

This product includes software developed by Andy Clark.

This product includes software developed by the OpenSSL project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).

Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.



発行

2022年9月(IV-UG-203)

著作権

© NEC Corporation 2021-2022

目次

第1章	概要1
1.1	システム構成1
1.2	セキュリティ構成
	1.2.1 セキュリティについての一般的なリスク
	1.2.2 Device Manager で推奨するセキュリティ構成4
1.3	管理サーバのシステム要件5
	1.3.1 管理リソース数の上限
	1.3.2 メモリーヒーブサイズの変更
1.4	Device Manager で管理できるホスト
1.5	コマンドを実行する場合の注意事項
第2章	ネットワーク構成に応じた設定7
2.1	HA Command Suite 製品で使用されるポート7
	2.1.1 HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポート
	2.1.2 Device Manager サーバで使用されるポート
	2.1.3 ストレージシステムで使用されるポート
2.2	HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポートの変更10
2.3	Device Manager のファイアウォールの例外登録13
	2.3.1 Device Manager でファイアーウォールへの例外登録が必要なポート13
	2.3.2 Device Manager でのファイアウォールの例外登録(Windows)16
2.4	IP アドレスが複数ある場合のネットワーク設定17
	2.4.1 管理サーバでブリッジ機能を使用する場合のネットワークの設定17
2.5	IPv6 環境で運用する場合の Device Manager の設定
	2.5.1 Device Manager を IPv6 環境に移行するときの設定18
2.6	管理サーバの IP アドレスまたはホスト名の変更19
	2.6.1 管理サーバのホスト名の変更
	2.6.2 管理サーバの IP アドレスの変更
	2.6.3 管理サーバの IP アドレスまたはホスト名の変更後に必要な作業22
2.7	HA Command Suite 製品の URL の変更(hcmds64chgurl コマンド)23
第3章	ユーザーアカウントを管理するために必要な設定25
3.1	パスワードポリシーとは25
	3.1.1 パスワードポリシーの設定
3.2	アカウントロックとは

	3.2.1 アカウントロックポリシーとは	27
	3.2.2 アカウントロックポリシーの設定	27
	3.2.3 System アカウントのロックに関する設定	28
	3.2.4 アカウントロックの解除	29
第4章	外部認証サーバでのユーザー管理	31
4.1	外部認証サーバとの連携とは	31
4.2	外部認可サーバとの連携とは	31
4.3	外部認証サーバでユーザー認証するための操作フロー	31
	4.3.1 LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証するための操作フロー	32
	4.3.2 RADIUS サーバでユーザー認証するための操作フロー	33
	4.3.3 Kerberos サーバでユーザー認証するための操作フロー	35
4.4	HA Command Suite 製品のアカウントの条件	36
4.5	ユーザーエントリーのデータ構造とは	37
	4.5.1 BaseDN とは	37
	4.5.2 階層構造モデルとは	37
	4.5.3 フラットモデルとは	38
4.6	複数の外部認証サーバと連携している場合の構成	39
4.7	外部認証サーバと外部認可サーバの登録	40
	4.7.1 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの	設定
	項目	42
	4.7.2 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの	設定
	例	48
	4.7.3 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目	50
	4.7.4 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定例	56
	4.7.5 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目	57
	4.7.6 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定例	62
4.8	情報検索用のユーザーアカウントとは	63
	4.8.1 情報検索用のユーザーアカウントの条件	64
	4.8.2 情報検索用のユーザーアカウントの登録	65
	4.8.3 情報検索用のユーザーアカウントの削除	67
	4.8.4 情報検索用ユーザーアカウントを登録済みの LDAP ディレクトリサーバ	の確
	詭岱	67
4.9	共有秘密鍵の登録	68
	4.9.1 共有秘密鍵の削除	68
	4.9.2 共有秘密鍵が登録されている RADIUS サーバの確認	69
4.10) 外部認証サーバおよび外部認可サーバとの接続確認	69

4.11 外部認証サーバとの連携設定に使用するコマンドに関する注意事項7	2
4.12 Kerberos 認証に使用できる暗号タイプ7	2
第5章 通信に関するセキュリティ設定7	3
5.1 Device Manager のセキュリティ通信路7	3
5.1.1 Device Manager サーバのデフォルトの証明書	5
5.1.2 管理サーバと管理クライアント (GUI) 間のセキュリティ通信のための操作スロー	7 5
5.1.3 LDAP ディレクトリサーバと管理サーバ間のセキュリティ通信のための操作 フロー	乍 7
514 管理サーバとストレージシステム(iStorage V シリーズ)間のセキュリティi	, 重
信のための操作フロー	7
5.1.5 ストレージシステムと管理クライアント (GUI) 間のセキュリティ通信のための操作フロー	ち '8
5.1.6 トラストストアー	9
50 SEL 井一 バの構筑(IIA Commond Suite 井通っンポーマント) 9	Ó
5.2 SSL 9 – ハの構築(HA Command Suite 共通ユンホーネント)	し え の
522 HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書の認証局への申請 8	4
5.2.3 SSL/TLS を有効にする場合の user httpsd.conf ファイルの編集	4
5.2.4 証明書の有効期限の確認(HA Command Suite 共通コンポーネント)8	7
5.3 SSL サーバの構築 (Device Manager サーバ)8	9
5.3.1 Device Manager サーバのキーペアと自己署名証明書の作成	9
5.3.2 Device Manager サーバの SSL/TLS の有効化	2
5.3.3 Device Manager サーバの証明書発行要求の作成	3
5.3.4 Device Manager サーバのサーバ証明書の認証局への申請	4
5.3.5 Device Manager サーバのキーストアーへのサーバ証明書のインポート9	5
5.3.6 Device Manager サーバのキーペア情報の参照(標準モード)	6
5.3.7 Device Manager サーバのキーペア情報の参照(詳細モード)9	7
5.3.8 Device Manager サーバのキーストアーからのキーペアの削除9	8
5.3.9 Device Manager サーバのキーペアのパスワードの変更9	9
5.3.10 Device Manager サーバのキーストアーパスワードの変更10	0
5.3.11 Device Manager サーバのトラストストアーへの証明書のインポート10	0
5.3.12 Device Manager サーバのトラストストアー情報の参照(標準モード)10	1
5.3.13 Device Manager サーバのトラストストアー情報の参照(詳細モード)10	2
5.3.14 Device Manager サーバのトラストストアーからのサーバ証明書の削除10	3
5.3.15 Device Manager サーバのトラストストアーパスワードの変更10	5
5.3.16 Device Manager サーバのサーバ証明書の確認10	5

5.4	SSL クライアントの構築	106		
	5.4.1 Device Manager サーバのトラストストアーファイルのダウンロード	106		
	5.4.2 Device Manager サーバの自己署名証明書のエクスポート	107		
	5.4.3 Web ブラウザーへの証明書のインポート (Microsoft Edge の場合)	108		
	5.4.4 Web ブラウザーへの証明書のインポート(Google Chrome の場合)1			
	5.4.5 ポップアップブロックの設定変更			
	5.4.6 HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアーへの証明書の	イン		
	ポート	110		
	5.4.7 LDAP ディレクトリサーバのサーバ証明書の条件	111		
	5.4.8 HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアーにインポート	され		
	た証明書の確認	112		
	5.4.9 HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアーにインポート	され		
	た証明書の削除	112		
	5.4.10 Device Manager サーバのトラストストアーへの証明書のインポート	113		
	5.4.11 Device Manager サーバのトラストストアーにインポートされた証明書の	確認.		
		114		
第6章	ログおよびアラートの設定	115		
6.1	アラートの設定	115		
	6.1.1 Device Manager での障害検知	115		
	6.1.2 SNMP トラップをアラートに表示するための設定	117		
	6.1.3 SNMP トラップ受信ユーザーを登録する(SNMP v3)	117		
	6.1.4 SNMP トラップ受信ユーザーを管理するためのコマンド (hdvmsnmpuser)	の形		
	式 (SNMP v3)	118		
	6.1.5 アラートをEメール通知するための操作フロー	120		
	6.1.6 SMTP サーバの設定	121		
	6.1.7 受信ユーザーの設定	122		
	6.1.8 アラート通知のプロパティ設定	122		
	6.1.9 SMTP 認証ユーザーアカウントを Device Manager に登録する	123		
	6.1.10 アラート通知テンプレートのカスタマイズ	124		
6.2	SNMP トラップをログファイルに出力するための設定	126		
•	6.2.1 SNMP トラップをログファイルに出力するための設定	126		
6.2	Davies Manager のイベント通知を使用するために以亜な乳字	107		
0.3	Device Manager のイベント通知を使用するために必要な設た	120		
	0.5.1 Device Manager 01^{-1} 下地和のためのフロハアイの設正	129		
	0.3.2 SWIIP 総社ユーサーの設定 (navmmodmailuser コマント)	129		
	0.5.5 Device Manager のイベント連知アンノレートの編集	130		
第7章	サービスの起動と停止	133		
7.1	Device Manager のサービスの起動と停止	133		

	7.1.1 Device Manager の常駐プロセス	.133
	7.1.2 Device Manager のサービスの起動	.134
	7.1.3 Device Manager のサービスの停止	.134
	7.1.4 Device Manager のサービスの稼働状態の確認	.135
7.2	クラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサ	ービ
	ス	.136
第8章	データベースの管理	137
8.1	データベースを管理する前に	.137
82	データベースのバックアップ	137
0.2	8.2.1 データベースのバックアップ(非クラスタ構成の場合)	.138
	8.2.2 データベースのバックアップ(クラスタ構成の場合)	.139
83	データベースの復元	141
0.5	831 データベース不整合時のデータベースの復元(北クラスタ構成の場合)	142
	832 データベース不整合時のデータベースの復元(クラスタ構成の場合)	143
	8.3.3 データベース破損時のデータベースの復元(非クラスタ構成の場合)	.145
	8.3.4 データベース破損時のデータベースの復元(クラスタ構成の場合)	.146
8.4	データベースの移行	148
0.1	8.4.1 データベースを移行する場合の注意事項	.148
	8.4.2 データベースを移行する流れ	.148
	8.4.3 移行先サーバへの HA Command Suite 製品のインストール	.149
	8.4.4 移行元サーバでデータベースをエクスポートする(非クラスタ構成の場合)	149
	8.4.5 移行元サーバでデータベースをエクスポートする (クラスタ構成の場合)	151
	8.4.6 移行先サーバでデータベースをインポートする(非クラスタ構成の場合)	153
	8.4.7 移行先サーバでデータベースをインポートする (クラスタ構成の場合)	.155
第9章	Device Manager の監査ログ	158
9.1	監査ログを採取するために必要な設定	.158
	9.1.1 監査ログに出力される監査事象	.159
	9.1.2 監査ログの環境設定ファイルの編集	.164
9.2	監査ログの確認	.165
9.3	監査ログのメッセージ部に出力されるメッセージテキスト	.167
	9.3.1 HA Command Suite 共通コンポーネントの処理として出力される場合	.167
	9.3.2 Device Manager サーバの処理として出力される場合	.167
	9.3.3 Device Manager GUI の処理として出力される場合	.168
9.4	監査ログのメッセージ部に出力される詳細メッセージ	.169
	9.4.1 詳細メッセージに出力されるコマンド	.169
	9.4.2 詳細メッセージに出力されるターゲット	.169

第10章 トラブルシューティング171
10.1 管理サーバで発生したトラブルへの対処方法(Device Manager)171
10.1.1 Device Manager の GUI にログインできない
10.1.2 HA Command Suite 共通コンポーネントまたは Device Manager サーバのサー
ビスを起動できない172
10.1.3 管理サーバの起動後や HA Command Suite 製品のサービスの起動後に Device
Manager サーバにアクセスできない172
10.2 トラブル発生時に採取が必要な保守情報173
10.2.1 管理サーバの保守情報の取得(hcmds64getlogs コマンド)174
10.2.2 Device Manager Web Service のスレッドダンプ取得175
付録 A. Device Manager サーバのプロパティ177
A.1 Device Manager サーバのプロパティファイル177
A.1.1 Device Manager サーバのプロパティの変更178
A.1.2 Device Manager サーバのプロパティファイルの記述規則178
A.2 Device Manager サーバの構成情報に関するプロパティ(server.properties ファイル)
A.2.1 server.http.host
A.2.2 server.http.port
A.2.3 server.https.port
A.2.4 server.rmi.port
A.2.5 server.http.entity.maxLength
A.2.6 server.base.home
A.2.7 server.base.initialsynchro
A.2.8 server.logicalview.initialsynchro182
A.2.9 server.mail.enabled.storagesystem182
A.2.10 server.mail.from
A.2.11 server.mail.smtp.host
A.2.12 server.mail.smtp.port
A.2.13 server.mail.smtp.auth
A.2.14 server.mail.errors10
A.2.15 server.eventNotification.mail.to
A.2.16 server.mail.alert.type.storagesystem
A.2.17 server.mail.alert.status
A.2.10 server subsystem ssid available values
A.2.19 server agent differentialrefresh meric disclarabled
A.2.20 server.agent.differentiaireiresn.periodical.enabled

A.3 Device Manager のデータベースに関するプロパティ (database.properties ファイ	ル)
	185
A.3.1 dbm.traceSQL	186
A.3.2 dbm.startingCheck.retryCount	186
A.3.3 dbm.startingCheck.retryPeriod	186
A.4 Device Manager のログ出力に関するプロパティ(logger.properties ファイル)	186
A.4.1 logger.loglevel	187
A.4.2 logger.MaxBackupIndex	187
A.4.3 logger.MaxFileSize	187
A.4.4 logger.hbase.loglevel	187
A.4.5 logger.hbase.sysloglevel	188
A.4.6 logger.hbase.MaxBackupIndex	188
A.4.7 logger.hbase.MaxFileSize	188
A.5 Device Manager のスレッドに関するプロパティ (dispatcher.properties ファイル)	189
A.5.1 server.dispatcher.message.timeout	189
A.5.2 server.dispatcher.message.timeout.in.processing	189
A.5.3 server.dispatcher.daemon.pollingPeriod	189
A.5.4 server.dispatcher.traps.purgePeriod	190
A.5.5 server.dispatcher.daemon.receiveTrap	190
A.5.6 server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.interval	190
A.5.7 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.doRefresh	191
A.5.8 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type	191
A.5.9 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.dayOfWeek	192
A.5.10 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.startTime	192
A.5.11 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.interval	193
A.5.12 server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.variable.enabled	193
A.5.13 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.logicalGroup.doRefresh	194
A.6 Device Manager の MIME に関するプロパティ(mime.properties ファイル)	195
A.7 Device Manager の GUI に関するプロパティ(client.properties ファイル)	195
A.7.1 client.rmi.port	195
A.7.2 client.launch.em.secure	195
A.7.3 client.externaltask.sn.fetch.enable	196
A.7.4 client.externaltask.sn.fetch.pollinginterval	196
A.8 Device Manager のセキュリティに関するプロパティ (server.properties ファイル)) 197
A.8.1 server.http.security.clientIP	197
A.8.2 server.http.security.clientIPv6	198
A.8.3 server.https.security.keystore	198

A.8.4 server.http.security.unprotected
A.8.5 server.https.security.truststore
A.8.6 server.https.enabledCipherSuites199
A.8.7 server.https.protocols
A.9 Device Managerの SNMP トラップのログ出力に関するプロパティ
(customizedsnmptrap.properties ファイル)
A.9.1 customizedsnmptrap.customizedSNMPTrapEnable
A.9.2 customizedsnmptrap.customizelist
A.10 Device Manager からラウンチするアプリケーションに関するプロパティ
(launchapp.properties ファイル)
A.10.1 launchapp.elementmanager.usehostname
付録 B. 管理クライアントに関するセキュリティ設定
B.1 警告バナーとは204
B.1.1 警告バナーに表示するメッセージの条件
B.1.2 警告バナーに表示するメッセージの作成と登録
B.1.3 警告バナーからのメッセージの削除206
B.2 管理サーバに接続できる管理クライアントを制限するための設定
付録 C. このマニュアルの参考情報209
C.1 関連マニュアル209
C.2 このマニュアルでの表記209
C.3 このマニュアルで使用している略語210
C.4 KB(キロバイト)などの単位表記について212
索引

はじめに

このマニュアルは, HA Device Manager および HA Command Suite 共通コンポーネントのシ ステム構成,環境設定およびトラブルシューティングについて説明したものです。

以降,このマニュアルでは,HA Device Manager を Device Manager と略します。

対象読者

このマニュアルは, Device Manager を使用してシステムを運用管理される方を対象としています。また,対象読者には次のような知識があることを前提としています。

- ストレージシステム固有の管理ツールに関する基本的な知識
- SAN (Storage Area Network) に関する基本的な知識
- 前提 OS に関する基本的な知識
- 前提クラスタソフトウェアに関する基本的な知識

マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章と付録から構成されています。

第1章 概要

Device Manager を使用する場合のシステム構成とシステム要件について説明しています。

第2章 ネットワーク構成に応じた設定

ネットワーク構成に応じて必要な HA Command Suite 製品での設定について説明しています。

第3章 ユーザーアカウントを管理するために必要な設定

HA Command Suite 製品のユーザーアカウントを管理するために必要な設定について説 明しています。

第4章 外部認証サーバでのユーザー管理

外部認証サーバでユーザー認証する方法について説明しています。

第5章 通信に関するセキュリティ設定

HA Command Suite 製品で利用できる通信に関するセキュリティ設定について説明しています。

第6章 ログおよびアラートの設定

HA Command Suite 製品でシステムの状態や障害を監視するために必要な設定について 説明しています。

第7章 サービスの起動と停止

管理サーバ上の HA Command Suite 製品のサービスを起動したり停止したりする方法について説明しています。

第8章 データベースの管理

HA Command Suite 製品のデータベースをバックアップしたり, 復元したりする方法について説明しています。

第9章 Device Manager の監査ログ

Device Manager の監査ログを採取するために必要な設定や,監査ログで確認できる情報 について説明しています。

第 10 章 トラブルシューティング

Device Manager の運用中に発生した問題の解決策や保守情報の取得方法について説明しています。

付録 A Device Manager サーバのプロパティ

Device Manager サーバのプロパティファイルについて説明しています。

付録 B 管理クライアントに関するセキュリティ設定

管理クライアントに関するセキュリティ設定について説明しています。

付録 C 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について説明しています。

マイクロソフト製品の表記について

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

表記	製品名
Active Directory	Microsoft Active Directory
Hyper-V	Microsoft Hyper-V
Windows	Microsoft Windows

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
[]	画面,メニュー,ボタン,キーボードのキーなどを示します。
(角括弧)	また、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。
< >	可変値であることを示します。
(山括弧)	

また、このマニュアルでは、次に示す記号を使用してコマンドの文法を説明しています。

記号	意味と例
	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。
(ストローク)	(例)
	「AIBIC」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。
	「{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。
[]	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)。
(角括弧)	(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	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
(リーター) 	(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。

OS,仮想化ソフトウェア,ブラウザーなどのサポート について

OS,仮想化ソフトウェア,ブラウザーなどの最新のサポート状況は、「ソフトウェア添付資料」を参照してください。

サポートが終了したソフトウェアに関するマニュアル中の記載は無視してください。

新しいバージョンをサポートしたソフトウェアについては,特に記載がないかぎり,従来サ ポートしているバージョンと同等のものとしてサポートします。

エンドユーザライセンスについて

デスクトップアプリケーションの GUI には, Adobe AIR を使用しています。

- Prohibitions against distribution and/or copying of the Object Code Redistributables separately from a Developer Application.
- Prohibitions against creating modifications and/or derivative works of, and against decompiling and reverse engineering, the Object Code Redistributables;
- A disclaimer of indirect, special, incidental, punitive, and consequential damages, and of all applicable statutory warranties, to the full extent allowed by law;
- A provision indicating ownership of the Sample Code, SDK Source Files and Object Code Redistributables by HARMAN and its licensors.

第1章 概要

この章では、Device Manager のシステム構成とシステム要件について説明します。

1.1 システム構成

Device Manager を使用する場合の基本的なシステム構成を次の図に示します。



(凡例)

- ・ :Fibre Channel, Fibre Channel over Ethernet,またはiSCSI接続
- SN : Storage Navigator

図 1-1 基本的なシステム構成

管理クライアント

Device Manager を操作する際に使用するマシンです。

GUI

グラフィカルユーザーインターフェースです。

• デスクトップアプリケーションの GUI (Adobe AIR 環境で動作する GUI)

GUI についてはマニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』を参照してください。

管理サーバ

ストレージシステムやホストなどを統合管理するマシンです。HA Command Suite をイ ンストールします。2 台のマシンを使用した Active-Standby 型のクラスタリングにも対 応しています。

HA Command Suite は,次のコンポーネントから構成され,常に一緒にインストールおよびアンインストールされます。

HA Command Suite 共通コンポーネント

ユーザーアカウントの管理やセキュリティ監視など HA Command Suite 製品で共通 する機能を提供するコンポーネントです。

Device Manager サーバ

Device Manager で,ストレージシステムのボリュームを管理するために必要なコン ポーネントです。

ホスト(業務サーバ)

ストレージシステム内のボリュームを利用するマシンです。

ストレージシステム

HA Command Suite 製品で管理するストレージシステムです。次に示す機種のストレージシステムを管理できます。

• iStorage V シリーズ

SVP

ストレージシステムを管理するためのコンピュータです。iStorage V シリーズの場合に使用されます。iStorage V シリーズの場合,ストレージシステムの管理機能を提供するサーバを SVP として設置して使用します。

メモ

iStorage V シリーズを使用する場合,管理サーバと SVP の時刻を合わせてください。

Storage Navigator

Device Manager のコンポーネントです。ストレージシステムの構成やリソースの設 定をより詳細な条件で行うための機能を提供します。

ネットワーク(LAN および SAN)

管理サーバと管理クライアント間,管理サーバとストレージシステム間は TCP/IP ネットワークで接続する必要があります。また,ホストとストレージシステム間は SAN または IP-SAN を構成します。

システム構成を検討する場合、次の点に注意してください。

• 1台のストレージシステムは、1台の管理サーバで管理してください。1台のストレージシステムを複数の管理サーバで管理するシステムは構成しないでください。

1.2 セキュリティ構成

iStorage V シリーズは, SVP と通信します。

SVP には、次の2種類の Ethernet アダプターがあります。

- プライベート(内部) Ethernet LAN 用アダプター ストレージシステム内の通信に使用されます。
- パブリック LAN 用アダプター

ストレージシステムの外部にあるほかのコンピュータのアプリケーションが, SVP と通 信するために使用されます。Device Manager は,ストレージシステムおよび構成変更に 関する SVP との通信に,このパブリック LAN を使用します。

<u> 注</u>意

どのような状況下でも、外部ネットワークにプライベート LAN を接続しないでください。ストレージシステムで深刻な問題が発生するおそれがあります。

1.2.1 セキュリティについての一般的なリスク

システム管理者は、多くの場合、管理用のLANと業務用のLANを切り離します。そうする ことで、管理用のLANを独立させ、業務用のネットワークから管理用のトラフィックを切 り離し、セキュリティ上の危険性を減らしています。もし、業務に使用するLANにSVPの ような管理端末が共存していたら、IPネットワーク上のどのエンティティからでもストレー ジシステムにアクセスできてしまいます。アクセスが意図的なものであるかどうかに関わ らず、結果として生じるリスクから、ストレージサービス拒否という現実の障害が発生する おそれがあります。DoS攻撃によって、I/O操作中のポートからストレージの領域がアンバ インドされるなど、悪意のある目的で管理用のセッションが乗っ取られる危険性がありま す。 管理用の LAN の構成に関するガイドラインを以下に示します。

- 業務に使用する LAN からのトラフィックが管理用の LAN を流れたり,経由したりして はいけません。
- 管理用のLAN上にある管理インターフェースまたはコントローラーを搭載したすべてのホストを最大限に強化して危険性を減らし、ステーションまたはデバイス全体が管理インターフェース以外のソフトウェアによって使用されないようにします(この場合の強化とは、不要なソフトウェアの削除、不要なサービスのシャットダウン、および最新のパッチへの更新を含みます)。
- 管理用のLANは、例えば Device Manager サーバのように、管理用のLANと業務用の LANの間で仲立ちとして動作しているマシンでだけ、業務用のLAN とつながるように します。
- プライベート LAN と管理用の LAN の両方につながるマシンを,ファイアウォールの後ろに置くと、意図しないアクセスをさらに防げます。

1.2.2 Device Manager で推奨するセキュリティ構成

管理サーバをデュアルホームにするか, NIC を 2 つ搭載してください。一方の NIC を管理用 のマシンと管理対象のストレージシステムとの間の管理用の LAN に接続し、もう一方の NIC をファイアウォールによってアクセスが管理されている LAN に接続します。「図 1-2 管理用の LAN を分離し、ファイアウォールを設置した構成(5ページ)」に示すよう に、各業務サーバは、個別のファイアウォールを持つ異なる LAN に接続することもできま す。ファイアウォールには、Device Manager のクライアントまたは特定の管理アプリケー ションのクライアントにだけ管理サーバへのアクセスを許可する、厳しいアクセス規則を設 定してください。



注※ Device Managerは、NATには対応していません。

図 1-2 管理用の LAN を分離し、ファイアウォールを設置した構成

1.3 管理サーバのシステム要件

ここでは管理サーバのシステム要件について説明します。

1.3.1 管理リソース数の上限

Device Manager で管理できるリソース数には上限があります。

次の表に示す値を超えない構成で各製品を運用することを推奨します。

表 1-1 管理リソース数の上限値

リソース	Device Manager サーバの上限
LDEV 数 ^{×1}	1,000,000
LDEV 数とパス数 ^{※2} の合計	5,000,000

注※1

オープンシステム用の LDEV 数の合計値です。

注※2

パス数 = < LDEV 数> × < ILDEV 当たりの平均パス数>

―― 関連リンク ―

Device Manager サーバのプロパティの変更(178ページ)

1.3.2 メモリーヒープサイズの変更

Device Manager サーバのメモリーヒープサイズを変更するには, HA Command Suite の上書 きインストールを実行し, インストールウィザードでメモリーヒープサイズを選択します。 上書きインストールの前提条件やメモリーヒープサイズの設定値は, HA Command Suite イ ンストールガイドを参照してください。

―― 関連リンク ――

Device Manager のサービスの起動(134ページ) Device Manager のサービスの停止(134ページ)

1.4 Device Manager で管理できるホスト

Device Manager では、管理対象のストレージシステムのボリュームを使用するマシンをホストとして管理できます。各ホストのディスクリソースを Device Manager で一元管理することで、利用状況に応じて最適なボリュームを割り当てることができます。ホスト(業務サーバ)にストレージシステムのボリュームを割り当てたり、各ホストでのボリュームの使用状況を確認したりするためには、Device Manager のリソースとして登録する必要があります。

Device Manager では、次の表に示すホストでのボリュームの利用状況を管理できます。

ホスト		説明
オープンホスト	通常ホスト	仮想化ソフトウェアがインストールされていな い環境
	仮想マシン	仮想化ソフトウェア上に作成された仮想環境
	仮想化サーバ	仮想化ソフトウェアがインストールされた物理 環境

表 1-2 Device Manager で管理できるホスト

メモ

Device Manager で管理するホストのホスト名は、50 バイト以内であることが前提です。

1.5 コマンドを実行する場合の注意事項

Windows で UAC (User Account Control)機能が有効になっている場合,コマンドを実行するには,管理者権限でコマンドプロンプトを起動してください。

第2章 ネットワーク構成に応じた設定

この章では、ネットワーク構成に応じて必要な HA Command Suite 製品での設定について説明します。

2.1 HA Command Suite 製品で使用されるポート

HA Command Suite 製品で使用されるポート番号が、同一マシンに共存するほかのプログラムと重複しないように調整してください。

重複する場合は、そのプログラムの設定を変更するか、HA Command Suite 製品の設定を変 更してください。

ヒント

ポート番号によっては, OS の一時割り当てポートと重複しているものもあります。HA Command Suite 製品で使用するポート番号を OS の services ファイルに設定することで,一時割り当て対象 から外すこともできます。

2.1.1 HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポート

管理サーバでは, HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポート番号が同一マシンに共存するほかのプログラムと重複しないようにしてください。

ポート番号	説明	
22015/tcp [※]	管理クライアント (GUI) と通信する際に, HBase 64 Storage Mgmt Web Service へのアクセスで使用されます。	
	このポート番号は変更できます。	
22016/tcp	管理クライアント (GUI) と SSL で通信する際に, HBase 64 Storage Mgmt Web Service へのアクセスで使用されます。	
	このポート番号は変更できます。	
22017/tcp~22030/tcp	HA Command Suite 共通コンポーネントで予約済みのポートです。	
22033/tcp		
22034/tcp		
22031/tcp	HA Command Suite 共通コンポーネントの内部通信(シングルサインオン)で 使用されます。	
	このポート番号は変更できます。	
22032/tcp	HA Command Suite 共通コンポーネントの内部通信(HiRDB)で使用されます。	
	このポート番号は変更できます。	

表 2-1 HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポート

ポート番号	説明		
22035/tcp	HA Command Suite 共通コンポーネントの内部通信(Web サーバとの通信) て		
22037/tcp	使用されます。		
22038/tcp	このポート番号は変更できます。		
22036/tcp	HA Command Suite 共通コンポーネントの内部通信(ネーミングサービス)で 使用されます。 このポート番号は変更できます。		
22121/tcp	Device Manager Web Service で使用されるポートです。		
22123/tcp	HA Command Suite 共通コンポーネントの内部通信(Web サーバとの通信)で		
22124/tcp	使用されます。		
-	このポート番号は変更できます。		
22122/tcp	Device Manager Web Service で使用されるポートです。		
	HA Command Suite 共通コンポーネントの内部通信(ネーミングサービス)で 使用されます。		
このポート番号は変更できます。			

注※

SSLを設定している場合でも使用されます。外部から管理サーバへの非 SSL 通信を遮断するには, user httpsd.conf ファイルの編集が必要です。

―― 関連リンク ――

```
HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポートの変更(10 ページ)
Device Manager のファイアウォールの例外登録(13 ページ)
SSL/TLS を有効にする場合の user_httpsd.conf ファイルの編集(84 ページ)
```

2.1.2 Device Manager サーバで使用されるポート

管理サーバでは, Device Manager サーバで使用されるポート番号が同一マシンに共存するほかのプログラムと重複しないようにしてください。

ポート番号	説明		
162/udp	SNMP トラップを受信する際に使用されます。		
	ほかの製品でこのポートが使用されていると, Device Manager サーバが起動 しません。		
	Device Manager サーバでは使用するポート番号を変更できません。このポートを使用する製品が同一マシンにインストールされている場合は、その製品の設定を変更するか、Device Manager サーバの server.dispatcher.daemon.receiveTrap プロパティに false を設定してください。		
2001/tcp [*]	Device Manager サーバの内部通信,管理クライアント(GUI),ストレージシ ステムと通信する際に使用されます。		
	ほかの製品でこのポートが使用されていると, Device Manager サーバが起動 しません。		
	このポートは, Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.http.port プロパティで変更できます。		

表 2-2 Device Manager サーバで使用されるポート

ポート番号	説明	
2443/tcp	Device Manager サーバの内部通信,管理クライアント(GUI)との SSL 通信, およびストレージシステム(iStorage V シリーズ)との SSL 通信で使用されま す。	
	このポートは, Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.https.port プロパティで変更できます。	
23055/tcp	Device Manager サーバの内部通信で使用されます。	
	このポートは, Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.rmi.port プロパティで変更できます。	

注※

SSL を設定している場合でも使用されます。SSL 通信だけを許可したい場合は、ファイアウォールを設定してください。

―― 関連リンク ―

Device Manager のファイアウォールの例外登録(13 ページ) Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.http.port (180 ページ) server.https.port (180 ページ) server.rmi.port (180 ページ)

2.1.3 ストレージシステムで使用されるポート

Device Manager でストレージシステムを管理するためには,管理サーバや管理クライアント (GUI) との通信用ポートを用意する必要があります。

対象ストレージシステ ム	ポート番号	説明
iStorage V シリーズ (SVP)	443/tcp	管理クライアント(GUI)から SSL で Storage Navigator を起動する際に使用されます。 このポート番号は変更できます。
	1099/tcp	管理サーバまたは管理クライアント (GUI) と通信 する際に使用されます。 このポート番号は変更できます。
	51099/tcp	管理サーバまたは管理クライアント (GUI) と通信 する際に使用されます。 このポート番号は変更できます。
	51100/tcp	管理サーバまたは管理クライアント (GUI) と通信 する際に使用されます。 このポート番号は変更できます。 デフォルトでは 51100/tcp~51355/tcp の範囲で使 用されます。
iStorage V シリーズ(コ ントローラー)	443/tcp	管理クライアント (GUI) から SSL で Maintenance Utility を起動する際に使用されます。

表 2-3 ストレージシステムで使用されるポート

対象ストレージシステ ム	ポート番号	説明
		このポート番号は変更できません。

iStorage V シリーズ (SVP) で使用されるポート番号を変更した場合には, Device Manager で次の設定が必要です。

- ファイアウォールの例外登録を設定し直す
- 変更後のポート番号を Device Manager に設定する

1099/tcp を変更した場合には, Device Manager GUI の [ストレージシステム編集] 画面 で,変更後のポート番号を設定してください。443/tcp を変更した場合には, Device Manager の GUI でストレージシステムをリフレッシュしてください。

ポート番号の変更方法および services ファイルの設定方法については,各ストレージシス テムのマニュアルを参照してください。

2.2 HA Command Suite 共通コンポーネントで使用 されるポートの変更

HA Command Suite 製品のインストール後に, HA Command Suite 共通コンポーネントで使用 されるポートを変更する場合は, HA Command Suite 共通コンポーネントの設定ファイルを 編集する必要があります。

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. HA Command Suite 共通コンポーネントの設定ファイルを編集して,ポート番号の設定 を変更します。

デフォルトの ポート番号	設定ファイル	変更場所
22015/tcp	$ < HA Command Suite Of VX h-\mu J + \mu J + $	Listen
22016/tcp	<i>HA Command Suite のインストールフォル</i> ダン\Base64\uCPSB11\httpsd\conf\user_ httpsd.conf ^{※1}	 VirtualHost <ホスト名>:< ポート> Listen^{※2}
22031/tcp	<i>HA Command Suite のインストールフォル</i> ダ>\Base64\uCPSB11\httpsd\conf\user_ hsso_httpsd.conf	Listen 127.0.0.1:<ポート番号>
22032/tcp	<i>HA Command Suite のインストールフォル</i> ダ>\Base64\HDB\CONF\emb\HiRDB.ini	PDNAMEPORT
	<ha command="" suite="" のインストールフォル<br="">ダ>\Base64\HDB\CONF\pdsys</ha>	pd_name_port

表 2-4 HA Command Suite 共通コンポーネントのポート番号設定ファイル

デフォルトの ポート番号	設定ファイル	変更場所
	<i>HA Command Suite のインストールフォル</i> ダン\Base64\database\work\def_pdsys	pd_name_port
22035/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\HBase64StgMgmtSSOService\usrcon f.properties	webserver.connector.nio_http. port ^{%3}
22036/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\HBase64StgMgmtSSOService\usrcon f.properties	ejbserver.rmi.naming.port
22037/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\HBase64StgMgmtSSOService\usrcon f.properties	ejbserver.http.port
22038/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\HBase64StgMgmtSSOService\usrcon f.properties	ejbserver.rmi.remote.listener .port
22121/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\DeviceManagerWebService\usrconf .properties	webserver.connector.nio_http. port ^{%4}
22122/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\DeviceManagerWebService\usrconf .properties	ejbserver.rmi.naming.port
22123/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\DeviceManagerWebService\usrconf .properties	ejbserver.http.port
22124/tcp	< HA Command Suite のインストールフォル ダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\usrconf \ejb\DeviceManagerWebService\usrconf .properties	ejbserver.rmi.remote.listener .port

注※1

httpsd.conf ファイルは編集しないでください。

注※2

SSL が有効の場合に外部から管理サーバへの非 SSL 通信を遮断するには, user_h ttpsd.conf ファイルの Listen 22015 行を編集する必要があります。

注※3

下記のファイル内に当該ポート番号が記載されている場合,それらのポート番号 も併せて変更してください。 < *HA Command Suite のインストールフォルタ*>\Base64\uCPSB11\httpsd\conf \reverse_proxy.conf

< HA Command Suite $OIVZ \land -NJIVS > Base64 uCPSB11 httpsd conf veverse proxy before.conf$

注※4

下記のファイル内に当該ポート番号が記載されている場合,それらのポート番号 も併せて変更してください。

 $< HA Command Suite OAVX \land -NJ ANS > Base64\uCPSB11\httpsd\conf \reverse proxy.conf$

< HA Command Suite $OIVZ \land -NJIVS > Base64 uCPSB11 httpsd conf veverse proxy before.conf$

< *HA Command Suite のインストールフォルダ*>\Base64\uCPSB11\httpsd\conf \reverse_proxy_after.conf

メモ

次のポート番号に変更しないでください。

1, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 37, 42, 43, 53, 77, 79, 87, 95, 101, 102, 103, 104, 109, 110, 111, 113, 115, 117, 119, 123, 135, 139, 143, 179, 389, 465, 512, 513, 514, 515, 526, 530, 531, 532, 540, 556, 563, 587, 601, 636, 993, 995, 2049, 4045, 6000

- 3. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。
- 次のポート番号を変更した場合には、管理サーバにインストールされている HA Command Suite 製品の URL を変更する必要があります。
 - 22015/tcp(HBase 64 Storage Mgmt Web Service へのアクセスに使用)
 非 SSL で管理サーバと管理クライアント間の通信を行うときには、URL を変更する必要があります。
 - 22016/tcp (SSL 対応の HBase 64 Storage Mgmt Web Service へのアクセスに使用)
 SSL で管理サーバと管理クライアント間の通信を行うときには、URL を変更する
 必要があります。

なお、ファイアウォールが設置されている場合など、管理サーバと管理クライアント との間のネットワーク環境によっては、URLの変更が不要なこともあります。

―― 関連リンク ―

HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポート (7 ページ) HA Command Suite 製品の URL の変更 (hcmds64chgurl コマンド) (23 ページ) SSL/TLS を有効にする場合の user_httpsd.conf ファイルの編集 (84 ページ) ポップアップブロックの設定変更 (109 ページ) Device Manager のサービスの起動 (134 ページ) Device Manager のサービスの停止 (134 ページ) Device Manager サーバのプロパティの変更 (178 ページ)

2.3 Device Manager のファイアウォールの例外登録

HA Command Suite 製品で使用されるポートやプロセスをファイアウォールに例外登録する と,登録されたポートやプロセスへの外部からの接続が許可されます。

メモ

運用開始後に Windows ファイアウォールを有効にした場合,管理サーバに接続されているネット ワーク上にファイアウォールが設置されているときは,管理サーバで使用されるポートについて は,Device Manager のインストール後にユーザーが手動で例外登録を行う必要があります。

Device Manager を構成する各コンポーネントをファイアウォールの例外リストに登録します。

2.3.1 Device Manager でファイアーウォールへの例外登録が必要 なポート

管理サーバや管理クライアント,ストレージシステムなどをつなぐネットワーク上にファイ アウォールが設置されている環境では,HA Command Suite 製品で使用されるポートをファ イアウォールの例外として登録する必要があります。

- 表 2-5 管理サーバと管理クライアントとの間のファイアウォールで例外登録が必要な ポート番号(14ページ)
- 表 2-6 管理サーバとストレージシステムとの間のファイアウォールで例外登録が必要 なポート番号(14ページ)
- 表 2-7 管理クライアントとストレージシステムとの間のファイアウォールで例外登録 が必要なポート番号(15ページ)
- 表 2-8 管理サーバとメールサーバとの間のファイアウォールで例外登録が必要なポー ト番号(15ページ)
- 表 2-9 管理サーバと外部認証サーバとの間のファイアウォールで例外登録が必要な ポート番号(16ページ)

表 2-5 管理サーバと管理クライアントとの間のファイアウォールで例外登録が必要なポート番号

通信元		通信先		備考
ポート番号	マシン	ポート番号	マシン	
any/tcp	管理クライアント (GUI)	2001/tcp [*]	管理サーバ	非 SSL 通信の場合に設定が必 要です。
any/tcp	管理クライアント (GUI)	2443/tcp [*]	管理サーバ	SSL 通信の場合に設定が必要 です。
any/tcp	管理クライアント (GUI)	22015/tcp [*]	管理サーバ	非 SSL 通信の場合に設定が必 要です。
any/tcp	管理クライアント (GUI)	22016/tcp [*]	管理サーバ	SSL 通信の場合に設定が必要 です。

注※

ポート番号は変更できます。

表 2-6 管理サーバとストレージシステムとの間のファイアウォールで例外登録が必要なポート番号

通信元		通信先		備考
ポート番 号	マシン	ポート番 号	マシン	
any/udp	iStorage V シ リーズ(コント ローラー)	162/udp	管理サーバ	-
any/tcp	管理サーバ	443/tcp ^{**} 1	iStorage V シ リーズ (SVP)	-
any/tcp	管理サーバ	1099/tcp ^涨 ₁	iStorage V シ リーズ (SVP)	-
any/tcp	iStorage V ジ リーズ (SVP)	2443/tcp ^涨 2	管理サーバ	-
any/tcp	管理サーバ	51099/tcp ※1	iStorage V シ リーズ (SVP)	-
any/tcp	管理サーバ	51100/tcp ※1	iStorage V シ リーズ (SVP)	デフォルトでは 51100/tcp~51355/tcp の範囲 で使用されます。

(凡例)

-:該当なし

注※1

iStorage V シリーズ (SVP) の場合,ポート番号は変更できます。

注※2

ポート番号は変更できます。

表 2-7 管理クライアントとストレージシステムとの間のファイアウォールで例外登録が必要なポート番 号

通信元		通信先		備考
ポート番 号	マシン	ポート番 号	マシン	
any/tcp	管理クライアン ト (GUI)	443/tcp ^{**} 1	iStorage V シ リーズ(SVP お よびコントロー ラー)	SSL で Storage Navigator を使用する場合に設 定が必要です。
any/tcp	管理クライアン ト (GUI)	1099/tcp [※]	iStorage V シ リーズ (SVP)	-
any/tcp	管理クライアン ト (GUI)	51099/tcp ※1	iStorage V シ リーズ (SVP)	-
any/tcp	管理クライアン ト (GUI)	51100/tcp ※1	iStorage V シ リーズ (SVP)	デフォルトでは 51100/tcp~51355/tcp の範囲 で使用されます。
any/tcp	管理クライアン ト (GUI)	161/udp	iStorage V シ リーズ(コント ローラー)	管理クライアントを SNMP マネージャーと して使用する場合に設定が必要です。

(凡例)

-:該当なし

注※1

iStorage V シリーズ (SVP) の場合,ポート番号は変更できます。

表 2-8 管理サーバとメールサーバとの間のファイアウォールで例外登録が必要なポート番号

通信元		通信先		備考
ポート番号	マシン	ポート番号	マシン	
any/tcp	管理サーバ (Device Manager サーバ)	25/tcp ^{**1}	メールサーバ※2	 次の事象をEメールでユー ザーに通知する場合に設定が 必要です。 ストレージシステムでのア ラートの発生 [データマイグレーション] ウィザードから実行したタ スクの完了

注※1

ポート番号は変更できます。

注※2

Device Manager サーバの server.mail.smtp.host プロパティに指定したメールサーバ です。

表 2-9 管理サーバと外部認証サーバとの間のファイアウォールで例外登録が必要なポート番号

通信元		通信先		備考
ポート番号	マシン	ポート番号	マシン	
any/tcp	管理サーバ	88/tcp [※]	Kerberos サーバ	-
any/udp	管理サーバ	88/udp [※]	Kerberos サーバ	-
any/tcp	管理サーバ	389/tcp [*]	LDAP ディレクト リサーバ	-
any/udp	管理サーバ	1812/udp [*]	RADIUS サーバ	-

(凡例)

-:該当なし

注※

ー般的に使用されるポート番号です。外部認証サーバで変更されていることがありま す。

―― 関連リンク ―

Device Manager でのファイアウォールの例外登録(Windows)(16ページ)

2.3.2 Device Manager でのファイアウォールの例外登録 (Windows)

hcmds64fwcancel コマンドおよび netsh コマンドを実行して, Device Manager を構成する 各コンポーネントをファイアウォールの例外リストに登録します。

操作手順

1. 次のコマンドを実行して, HA Command Suite 共通 Web サービスを例外リストに登録 します。

 $< HA Command Suite OIVX \land -NJX NY > Base64 bin hcmds64 fwcancel$

 次のコマンドを実行して、Device Manager で使用するそのほかのコンポーネントを例 外リストに登録します。

netsh advfirewall firewall add rule name=" $\langle M A B B A \rangle$ " dir=in action =allow program=" $\langle N X \rangle$ " description=" $\langle N X \rangle$ " enable=yes

コンポーネント	例外登録名	パス
Device Manager サーバ	Device Manager	< HA Command Suite のインス トールフォルダ>\DeviceMana ger\Server\DeviceManagerSe rver.exe

表 2-10 netsh コマンドで指定する例外登録名とパス

コンポーネント	例外登録名	パス
JDK	Device Manager - HBase64(java)	< HA Command Suite のインス トールフォルダ>\Base64\uCP SB11\hjdk\jdk\bin\java.exe

3. 設定を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

―― 関連リンク ―

Device Manager でファイアーウォールへの例外登録が必要なポート (13 ページ) Device Manager のサービスの起動 (134 ページ) Device Manager のサービスの停止 (134 ページ)

2.4 IP アドレスが複数ある場合のネットワーク設定

複数のネットワーク構成の場合の通信設定について説明します。

2.4.1 管理サーバでブリッジ機能を使用する場合のネットワークの 設定

管理サーバに NIC を複数搭載してブリッジ機能を使用する場合,管理サーバ,管理クライ アント,およびストレージシステム間でお互いに通信できるようにネットワークを設定して ください。

次の図に示す構成を例に、設定が必要な個所を説明します。



図 2-1 管理サーバのブリッジ機能を使用したネットワークの構成例

図中の矢印に示すデバイス間でお互いに通信できるように,ルーター,管理クライアント, および管理サーバを設定してください。

- ストレージシステムと、管理クライアントの間
- ストレージシステムと、管理サーバの間

<u> 注</u>意

HA Command Suite 製品の次の設定で IP アドレスを指定するときは,管理クライアントに接続され ているネットワーク側の IP アドレス(「図 2-1 管理サーバのブリッジ機能を使用したネットワー クの構成例(17ページ)」中の 10.0.0.100)を指定してください。ホスト名は指定しないでくだ さい。

• Device Manager の Web サーバ機能が動作するマシンの設定 (server.http.host プロパティ)

—— 関連リンク -

Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.http.host(179 ページ)

2.5 IPv6 環境で運用する場合の Device Manager の 設定

Device Manager は, IPv6 による通信をサポートしています。IPv6 環境で運用する場合,環境 に応じて Device Manager の設定を変更する必要があります。

IPv6環境で運用する際は、次に示す前提条件を満たすようにしてください。

- IPv6 を使用する場合も,製品内部で IPv4 の処理をする必要があるため, IPv6 と IPv4 の 両方を使用できるように OS を設定してください。
- 使用できる IPv6 アドレスはグローバルアドレスだけです。グローバルユニークローカ ルアドレス(サイトローカルアドレス)やリンクローカルアドレスは使用できません。
- Device Manager サーバの IP アドレスまたはホスト名を指定する場合は、ホスト名で指定することを推奨します。

2.5.1 Device Manager を IPv6 環境に移行するときの設定

IPv4 環境で運用していた **Device Manager** を **IPv6** 環境で運用する場合は, user_httpsd.con f ファイルを編集します。

メモ

IPv6 環境に Device Manager を新規インストールした場合,インストーラーが自動的に設定を変更 するため,この作業は不要です。

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. user httpsd.conf ファイルを開きます。

user httpsd.conf ファイルの格納先を次に示します。

 $< HA Command Suite OAVX \land -NZ XNY \\ \label{eq:asymptotic} Base64 \ CPSB11 \ httpsd\conf \ user_httpsd.conf$

メモ

user_httpsd.conf ファイルと同じ場所に格納されている httpsd.conf ファイルは編集しないでください。

 「#Listen [::]:<ポート番号>」の先頭にある番号記号(#)を削除して, IPv6 での 通信を有効にします。

<u> 注</u>意

- 非 SSL 通信の場合, SSLEngine Offの下にある Listen 行の番号記号(#)を削除する 必要はありません。
- デフォルトでは、すべての IPv6 アドレスと通信できるように設定されています。
- ポート番号は IPv4 の Listen 行と同じ番号を指定してください。
- IPv4のListen行を削除したり編集したりしないでください。誤って削除,編集した場合, IPv4での通信ができなくなります。
- 4. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。

—— 関連リンク –

```
Device Manager のサービスの起動(134 ページ)
Device Manager のサービスの停止(134 ページ)
```

2.6 管理サーバの IP アドレスまたはホスト名の変更

ネットワーク構成の変更などに伴い,管理サーバの IP アドレスまたはホスト名が変更に なった場合は,HA Command Suite 製品の設定も変更する必要があります。

2.6.1 管理サーバのホスト名の変更

変更後のホスト名を HA Command Suite 製品に反映するには, user_httpsd.conf ファイル, および cluster.conf ファイル (クラスタ構成の場合)を編集したあと,マシンを再起動し ます。

前提条件

- 次の情報の確認
 - 変更後の管理サーバのホスト名

ホスト名は 128 バイト以内である必要があります。HA Command Suite 製品では, 大文字と小文字は区別されます。

ヒント

事前に管理サーバのホスト名を変更した場合, hostname コマンドで表示させた変更後の ホスト名を控えておいてください。Windows の場合は ipconfig /ALL コマンドでも表 示できます。

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. 次のコンポーネント間の通信に SSL/TLS を使用している場合は,変更後のホスト名を 使用して,管理サーバのサーバ証明書を作成し直します。
 - 管理サーバと管理クライアント(GUI)間
 - 管理サーバとストレージシステム(iStorage Vシリーズ)間
- 3. user_httpsd.confファイルを編集します。

ServerName ディレクティブの値を変更後のホスト名に変更します。

管理サーバと管理クライアントとの通信に TLS/SSL を使用している場合は, さらに次の設定も変更してください。

- <VirtualHost>タグにホスト名が指定されている場合は、アスタリスク(*)に変 更します。
- <VirtualHost>タグ内の ServerName ディレクティブの値を変更後のホスト名に 変更します。

httpsd.conf ファイルおよび hsso_httpsd.conf ファイルは編集しないでください。

4. cluster.conf ファイルを編集します (クラスタ構成の場合だけ)。

論理ホスト名,実行系ノードのホスト名,待機系ノードのホスト名のうち,該当する ホスト名を変更後のホスト名に変更します。

 $< HA Command Suite Olympic h - NJt NJ > Base64 \conf cluster.conf$

5. 管理サーバのホスト名を変更し、マシンを再起動します。

メモ
HA Command Suite 共通コンポーネントの設定ファイルを変更する前に、管理サーバの ホスト名を変更していた場合は、ここではマシンの再起動だけを実行してください。

- 6. HA Command Suite 製品のサービスが起動していることを確認します。
- 7. HA Command Suite 製品の URL にホスト名を使用している場合は,管理サーバにイン ストールされている HA Command Suite 製品の設定を変更します。
- 8. 運用環境によって, HA Command Suite 製品の設定を見直します。
- 9. データベースをバックアップします。

ホスト名を変更するとバックアップしたデータベースは使用できなくなります。

―― 関連リンク ――

管理サーバの IP アドレスまたはホスト名の変更後に必要な作業(22 ページ) HA Command Suite 製品の URL の変更(hcmds64chgurl コマンド)(23 ページ) Device Manager のサービスの停止(134 ページ) Device Manager のサービスの稼働状態の確認(135 ページ) データベースのバックアップ(137 ページ)

2.6.2 管理サーバの IP アドレスの変更

変更後の IP アドレスを HA Command Suite 製品に反映するには, user_httpsd.conf ファイ ルを編集したあと, マシンを再起動します。

前提条件

次の情報の確認

変更後の管理サーバの IP アドレス

<u> 注</u>意

クラスタ構成ファイル (cluster.conf ファイル)の設定は変更しないでください。

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. user httpsd.conf ファイルを編集します。

ServerName ディレクティブに変更前の IP アドレスが指定されている場合は、ホスト 名または変更後の IP アドレスに変更します。

メモ

- httpsd.conf ファイルは編集しないでください。
- user_httpsd.conf ファイルの設定ではホスト名を指定することをお勧めします。
- 3. 管理サーバの IP アドレスを変更し、マシンを再起動します。

HA Command Suite 共通コンポーネントの設定ファイルを変更する前に、管理サーバの IP アドレスを変更していた場合は、ここではマシンの再起動だけを実行してください。

- 4. HA Command Suite 製品のサービスが起動していることを確認します。
- 5. HA Command Suite 製品の URL に IP アドレスを使用している場合は,管理サーバにイ ンストールされている HA Command Suite 製品の設定を変更します。
- 6. 運用環境によって, HA Command Suite 製品の設定を見直します。
- 7. データベースをバックアップします。

IP アドレスを変更するとバックアップしたデータベースは使用できなくなります。

—— 関連リンク -

```
管理サーバの IP アドレスまたはホスト名の変更後に必要な作業(22 ページ)
HA Command Suite 製品の URL の変更(hcmds64chgurl コマンド)(23 ページ)
Device Manager のサービスの停止(134 ページ)
Device Manager のサービスの稼働状態の確認(135 ページ)
データベースのバックアップ(137 ページ)
```

2.6.3 管理サーバの IP アドレスまたはホスト名の変更後に必要な 作業

管理サーバの IP アドレスまたはホスト名を変更した場合に,運用環境によっては Device Manager の設定を見直す必要があります。

server.http.host プロパティに変更前のホスト名または IP アドレスを設定している
 場合

変更後のホスト名または IP アドレスに設定し直したあと, HA Command Suite 製品の サービスを再起動する必要があります。

• RADIUS サーバを利用してアカウントを認証している場合

exauth.properties ファイルの設定を見直してください。

iStorage V シリーズを操作する場合

Device Manager に同梱されたデフォルトの証明書以外を使用して Device Manager とス トレージシステム間でセキュリティ通信をしているときは, Device Manager GUI の[ス トレージシステム編集]画面で,ユーザーアカウント認証を設定し直してください。 そのほかに IP アドレスやホスト名が設定されているスクリプトファイルやバッチファイル などがあれば設定を見直してください。

— 関連リンク -

外部認証サーバと外部認可サーバの登録(40 ページ) Device Manager のサービスの起動(134 ページ) Device Manager のサービスの停止(134 ページ) Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.http.host(179 ページ)

2.7 HA Command Suite 製品の URL の変更 (hcmds64chgurl コマンド)

GUI に登録されている HA Command Suite 製品の URL を hcmds64chgur1 コマンドで変更します。

次の構成変更に伴い,運用開始後に HA Command Suite 製品の URL が変更になった場合に は,GUI に登録されている HA Command Suite 製品の URL も hcmds64chgurl コマンドで変 更する必要があります。

- HBase 64 Storage Mgmt Web Service が使用するポートの変更
- 管理サーバのホスト名または IP アドレスの変更
- SSLを使用するため、またはSSLの使用を中止するための設定変更
- クラスタ環境への移行

操作手順

1. hcmds64chgurl コマンドを実行します。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64chgurl {/pr int | /list | /change <変更前のURL > <変更後のURL > | /change <変更 後のURL > /type < HA Command Suite 製品の名称>}

• print

現在登録されている URL とプログラムのリストを表示する場合に指定します。

• list

print オプションと同じ内容を異なるフォーマットで表示する場合に指定します。

• change

URL を変更する場合に指定します。

• type

DeviceManager と指定します。

<u> 注</u>意

 指定する URL は、プロトコルとポートを含む完全な URL である必要があります。IPv6 アドレスは使用できません。IPv6 環境ではホスト名で指定してください。以下にその 例を示します。

http://hostname:22015

• クラスタ環境への移行に伴い URL を変更する場合は、< 変更後の URL > は次の形式で 指定してください。

http://< *論理ホスト名*>:<ポート番号>

— 関連リンク —

HA Command Suite 共通コンポーネントで使用されるポートの変更(10ページ) 管理サーバのホスト名の変更(19ページ) 管理サーバの IP アドレスの変更(21ページ) 管理サーバと管理クライアント(GUI)間のセキュリティ通信のための操作フロー(75ページ)

第3章

ユーザーアカウントを管理するために必 要な設定

この章では、HA Command Suite 製品のユーザーアカウントを管理するために必要な設定について説明します。

3.1 パスワードポリシーとは

パスワードポリシーとは,ユーザーアカウントのパスワードに使用できる文字数や,文字種 の組み合わせなどに関する条件のことです。

パスワードポリシーを設定することで,推測されやすいパスワードをユーザーが設定するこ とを防ぎ,第三者から不正にアクセスされるリスクを軽減できます。

パスワードポリシーには、次の条件を指定できます。

- パスワードの最小文字数
- パスワードに含める大文字の最小数
- パスワードに含める小文字の最小数
- パスワードに含める数字の最小数
- パスワードに含める記号の最小数
- ユーザー ID と同じパスワードの設定可否

ユーザーアカウントを管理サーバで管理する場合は、これらの条件を設定してパスワードを 複雑にすることをお勧めします。

3.1.1 パスワードポリシーの設定

HA Command Suite 製品のパスワードポリシーは, security.conf ファイルで設定します。

操作手順

security.confファイルを編集します。
 security.confファイルの格納先を次に示します。
 < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\conf\sec\security.conf
 security.confファイルで指定できるパスワードポリシーを次の表に示します。

項目	説明
password.min.length	パスワードの最小文字数を指定します。指定で きる値の範囲は、1~256です。 デフォルト:4
password.min.uppercase	パスワードに含める大文字の最小数を指定しま す。指定できる値の範囲は、0~256です。0を 指定した場合、大文字の数に制限はなくなりま す。 デフォルト:0
password.min.lowercase	パスワードに含める小文字の最小数を指定しま す。指定できる値の範囲は、0~256です。0を 指定した場合、小文字の数に制限はなくなりま す。 デフォルト:0
password.min.numeric	パスワードに含める数字の最小数を指定しま す。指定できる値の範囲は、0~256です。0を 指定した場合、数字の数に制限はなくなります。 デフォルト:0
password.min.symbol	パスワードに含める記号の最小数を指定しま す。指定できる値の範囲は、0~256です。0を 指定した場合、記号の数に制限はなくなります。 デフォルト:0
password.check.userID	ユーザー ID と同じパスワードを設定できるようにするかを指定します。true を指定した場合,ユーザー ID と同じパスワードは設定できなくなります。false を指定した場合,ユーザーID と同じパスワードを設定できます。 デフォルト:false

表 3-1 security.conf ファイルで指定できるパスワードポリシー

<u> 注</u>意

- 設定したパスワードポリシーは、HA Command Suite 製品で、ユーザーアカウントを追加するとき、またはパスワードを変更するときに適用されます。既存のユーザーアカウントのパスワードには適用されないため、設定した条件をパスワードが満たしていない場合でも、システムにログインできます。
- パスワードポリシーは GUI からも設定できます。ただし、クラスタ構成の環境の場合には、GUI から設定すると実行系ノードだけに反映されます。待機系ノードに反映するときは、ノードを切り替えてから同一の設定を実施してください。
- 外部認証サーバと連携してユーザー認証を行う場合、パスワードの文字種の組み合わせ は外部認証サーバでの設定が適用されます。ただし、HA Command Suite 製品にユー ザーのパスワードを登録する場合は、HA Command Suite 製品で規定された文字種を使 用する必要があります。

操作結果

security.conf ファイルの設定値を変更すると,直ちに変更後のパスワードポリシーが有効になります。

3.2 アカウントロックとは

アカウントロックを有効にすることで、第三者による不正アクセスのリスクを軽減できま す。ユーザーアカウントを管理サーバで管理する場合は、アカウントロックを有効にするこ とをお勧めします。

HA Command Suite 製品では,ユーザーが複数回連続して GUI へのログインに失敗した場合 に,ユーザーアカウントを自動的にロックできます。

アカウントロックを有効にするには、アカウントロックポリシー(アカウントをロックする ログイン連続失敗回数)を設定する必要があります。

ヒント

GUI では、アカウントロックの方法として、任意のユーザーアカウントのロック状態を変更することもできます。

なお、ロック状態の変更は、User Management の Admin 権限を持つユーザーだけが操作できます。

<u> 注</u>意

- System アカウントは、HA Command Suite 製品の初期導入時にはアカウントロックの対象に なっていません。System アカウントには HA Command Suite 製品の Admin 権限が設定されて います。セキュリティを強化するために System アカウントもロックの対象にする場合は、設 定を変更する必要があります。
- 外部認証サーバと連携してユーザー認証を行う場合,自動ロックの制御は,外部認証サーバ での設定が適用されます。

3.2.1 アカウントロックポリシーとは

アカウントロックポリシーとは、ユーザーが複数回連続して GUI へのログインに失敗した 場合に、そのユーザーアカウントを自動的にロックするログイン連続失敗回数のことです。

3.2.2 アカウントロックポリシーの設定

HA Command Suite 製品のアカウントロックポリシーは, security.conf ファイルで設定します。

操作手順

1. security.confファイルを編集します。

security.conf ファイルの格納先を次に示します。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\conf\sec\security.conf security.conf ファイルで指定できるアカウントロックポリシーを次の表に示しま す。

表 3-2 security.conf ファイルで指定できるアカウントロックポリシー

項目	説明
account.lock.num	自動的にアカウントをロックするまでのログイン連続失敗回数を指定します。指定できる値の範囲は、0~10です。ユーザーがログインに連続して失敗した回数が指定値に達すると、ユーザーアカウントが自動的にロックされます。0を指定した場合、ユーザーがログインに何度失敗しても、ユーザーアカウントはロックされません。 デフォルト:0

<u> 注</u>意

- ログイン連続失敗回数を変更した場合、その値は、変更後にログインに失敗したときから適用されます。ログイン中のユーザーがいるときに、再度そのユーザーでログインを試行し、失敗回数が指定値に達すると、そのユーザーアカウントはロックされます。ただし、すでにログインしているユーザーは操作を継続できます。
- アカウントロックポリシーは GUI からも設定できます。ただし、クラスタ構成の環境の場合には、GUI から設定すると実行系ノードだけに反映されます。待機系ノードに反映するときは、ノードを切り替えてから同一の設定を実施してください。

操作結果

security.conf ファイルの設定値を変更すると,直ちに変更後のアカウントロックポリ シーが有効になります。

3.2.3 System アカウントのロックに関する設定

System アカウントもアカウントロックの対象にする場合は, user.conf ファイルで設定し ます。

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. user.confファイルを開きます。

user.conf ファイルの格納先を次に示します。 < HA Command Suite のインストールフォルタ>\Base64\conf\user.conf user.conf ファイルが存在しない場合は、新規に作成してください。

3. 次の形式で account.lock.system プロパティを指定します。

account.lock.system=true

4. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。

操作結果

HA Command Suite 製品で, System アカウントがアカウントロックの対象になります。

—— 関連リンク –

Device Manager のサービスの起動(134 ページ) Device Manager のサービスの停止(134 ページ)

3.2.4 アカウントロックの解除

ロックされたユーザーアカウントは、hcmds64unlockaccount コマンドで解除できます。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- ロックされたユーザーアカウントに User Management の Admin 権限があることの確認
 User Management の Admin 権限がないユーザーアカウントの場合は、User Management
 の Admin 権限を持つほかのユーザーにアカウントロックの解除を依頼してください。
- 次の情報の確認
 - ロックされたユーザーアカウントのユーザー ID とパスワード

操作手順

1. hcmds64unlockaccount コマンドを実行して, ロックを解除します。

user オプションおよび pass オプションを省略してコマンドを実行すると,対話形式 でユーザー ID およびパスワードを入力できます。

<u> 注</u>意

ユーザー ID またはパスワードに記号が含まれる場合は、コマンドライン上でエスケープす る必要があります。

円記号(\)が末尾にある場合は、末尾の円記号(\)を円記号(\)でエスケープしてください。

また,アンパサンド(&),縦線(|)またはアクサンシルコンフレックス(^)が含まれる場合は,記号1文字ごとに引用符(")で囲むか,アクサンシルコンフレックス(^)でエスケープしてください。

第4章 外部認証サーバでのユーザー管理

この章では、外部認証サーバでユーザー認証する方法について説明します。

4.1 外部認証サーバとの連携とは

HA Command Suite 製品では,外部認証サーバに登録されているユーザーアカウントを使って,GUI にログインしたりできます。

外部認証サーバと連携すると, HA Command Suite 製品でのログインパスワードの管理やア カウントの制御が不要になります。

HA Command Suite 製品では、次の外部認証サーバとの連携をサポートしています。

- LDAP ディレクトリサーバ
- RADIUS サーバ
- Kerberos サーバ

4.2 外部認可サーバとの連携とは

外部認証サーバでユーザー認証を行う場合には、外部認可サーバも併用することで、管理 サーバ(HA Command Suite 製品)に対するアクセス可否を外部認可サーバで制御できます。 外部認可サーバとも連携する場合, HA Command Suite 製品では、ユーザーを外部認可サー バのグループ(認可グループ)ごとに管理するため、HA Command Suite 製品での個々のユー ザーのアカウント管理や権限設定が不要になります。

HA Command Suite 製品では, LDAP ディレクトリサーバ (Active Directory) との連携をサポートしています。

4.3 外部認証サーバでユーザー認証するための操作 フロー

外部認証サーバで一元管理されているユーザーアカウントを使って,HA Command Suite 製品の GUI を使用できるようにするためには、外部認証サーバ、管理サーバおよび管理クラ イアントで環境設定が必要です。

4.3.1 LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証するための操作フ ロー

LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証するためには,HA Command Suite 製品で,管理 サーバへの外部認証サーバの登録や認証対象のアカウントの登録などが必要です。



図 4-1 LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証するための操作フロー

メモ

- HA Command Suite 製品の運用開始後に、外部認可サーバと連携したシステム構成に切り替え る場合は、HA Command Suite 共通コンポーネントに登録されている同名のユーザー ID は削 除するか、変更してください。ユーザー ID にドメイン名が含まれている場合(例: userl@example.com)も同様に、同名のユーザー ID を削除するか、変更してください。同名 のユーザー ID が登録されている場合、そのユーザーが HA Command Suite 製品にログインし た際には、HA Command Suite 共通コンポーネントでの認証(内部認証)となります。
- 登録した認可グループのネストグループに属するユーザーも、認可グループに設定された ロール(権限)で HA Command Suite 製品を操作できるようになります。

- LDAP ディレクトリサーバと管理サーバとの通信に StartTLS を使用する場合は、セキュリティ通信のための環境設定が別途必要です。
- 管理クライアントでの作業については、マニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』 を参照してください。

―― 関連リンク ―

HA Command Suite 製品のアカウントの条件(36ページ) ユーザーエントリーのデータ構造とは(37ページ) 外部認証サーバと外部認可サーバの登録(40ページ) 情報検索用のユーザーアカウントとは(63ページ) 外部認証サーバおよび外部認可サーバとの接続確認(69ページ) Device Manager のセキュリティ通信路(73ページ)

4.3.2 RADIUS サーバでユーザー認証するための操作フロー

RADIUS サーバでユーザー認証するためには, HA Command Suite 製品で,管理サーバへの 外部認証サーバの登録や認証対象のアカウントの登録などが必要です。



図 4-2 RADIUS サーバでユーザー認証するための操作フロー

メモ

- HA Command Suite 製品の運用開始後に、外部認可サーバと連携したシステム構成に切り替え る場合は、HA Command Suite 共通コンポーネントに登録されている同名のユーザー ID は削 除するか,変更してください。同名のユーザー ID が登録されている場合,そのユーザーが HA Command Suite 製品にログインした際には、HA Command Suite 共通コンポーネントでの認 証(内部認証)となります。
- 登録した認可グループのネストグループに属するユーザーも,認可グループに設定された ロール(権限)でHA Command Suite 製品を操作できるようになります。
- LDAP ディレクトリサーバと管理サーバとの通信に StartTLS を使用する場合は、セキュリ ティ通信のための環境設定が別途必要です。
- 管理クライアントでの作業については、マニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』 を参照してください。

 関連リンク

 HA Command Suite 製品のアカウントの条件(36ページ)

 ユーザーエントリーのデータ構造とは(37ページ)

 外部認証サーバと外部認可サーバの登録(40ページ)

 情報検索用のユーザーアカウントとは(63ページ)

 共有秘密鍵の登録(68ページ)

 外部認証サーバおよび外部認可サーバとの接続確認(69ページ)

 Device Manager のセキュリティ通信路(73ページ)

4.3.3 Kerberos サーバでユーザー認証するための操作フロー

Kerberos サーバでユーザー認証するためには,HA Command Suite 製品で,管理サーバへの 外部認証サーバの登録や認証対象のアカウントの登録などが必要です。



図 4-3 Kerberos サーバでユーザー認証するための操作フロー

- メモ
 - HA Command Suite 製品の運用開始後に、外部認可サーバと連携したシステム構成に切り替える場合は、HA Command Suite 共通コンポーネントに登録されている同名のユーザー ID は削除するか、変更してください。ユーザー ID にレルム名が含まれている場合(例: user1@EXAMPLE.COM)も同様に、同名のユーザー ID を削除するか、変更してください。 同名のユーザー ID が登録されている場合、そのユーザーが HA Command Suite 製品にログインした際には、HA Command Suite 共通コンポーネントでの認証(内部認証)となります。
 - 登録した認可グループのネストグループに属するユーザーも、認可グループに設定された ロール(権限)で HA Command Suite 製品を操作できるようになります。
 - LDAP ディレクトリサーバと管理サーバとの通信に StartTLS を使用する場合は、セキュリティ通信のための環境設定が別途必要です。
 - 管理クライアントでの作業については、マニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』 を参照してください。

—— 関連リンク —

```
HA Command Suite 製品のアカウントの条件(36ページ)
ユーザーエントリーのデータ構造とは(37ページ)
外部認証サーバと外部認可サーバの登録(40ページ)
情報検索用のユーザーアカウントとは(63ページ)
外部認証サーバおよび外部認可サーバとの接続確認(69ページ)
Device Manager のセキュリティ通信路(73ページ)
```

4.4 HA Command Suite 製品のアカウントの条件

HA Command Suite 製品を使用するユーザーのアカウント(ユーザー ID およびパスワード) は、外部認証サーバと HA Command Suite 製品の両方で使用できる文字で構成されている必 要があります。

次の条件をすべて満たすように、ユーザーアカウントを設定してください。

- 256 バイト以内であること。
- 次の文字を使用していること。

A~Z a~z 0~9 ! # \$ % & ' () * + − . = @ \ ^ _ |

HA Command Suite 製品では,ユーザー ID の大文字と小文字の違いは区別されません。また,パスワードの文字種の組み合わせは,外部認証サーバでの設定に従ってください。

4.5 ユーザーエントリーのデータ構造とは

LDAP ディレクトリサーバのユーザーエントリーのデータ構造には階層構造モデルとフ ラットモデルがあります。

LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証を行う場合,管理サーバに登録する LDAP ディレクトリサーバの情報や管理サーバで必要な作業がデータ構造によって異なるため,ユーザーエントリーがどちらに該当しているかを確認してください。

また,LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証・認可する場合には,ユーザーを検索する 起点となるエントリー(BaseDN)についても確認してください。

4.5.1 BaseDN とは

認証および認可の際にユーザーを検索する起点となるエントリーを BaseDN といいます。 BaseDN より下の階層のユーザーエントリーが認証・認可の対象となります。HA Command Suite 製品で認証・認可したいユーザーをすべて含むエントリーであることが必要です。 BaseDN は,管理サーバに LDAP ディレクトリサーバの情報を登録する際に必要になりま す。

4.5.2 階層構造モデルとは

BaseDN より下の階層が分岐していて、かつ別の階層下にユーザーエントリーが登録されているデータ構造の場合は階層構造モデルになります。

階層構造モデルの場合は、BaseDN より下のエントリーを対象に、ログイン ID とユーザー属 性値が等しいエントリーが検索されます。 次の図に階層構造モデルの例を示します。



(凡例) 【____】: 認証対象のユーザーエントリー

図 4-4 階層構造モデルの例

点線で囲まれた範囲が、認証の対象となるユーザーエントリーです。この例では、対象の ユーザーエントリーが「cn=sales」と「cn=development」の2つのエントリーにわたって 属しているので、BaseDNは「cn=group, dc=example, dc=com」となります。

4.5.3 フラットモデルとは

BaseDN より下に分岐がなく、かつ直下にユーザーエントリーが登録されているデータ構造の場合はフラットモデルになります。

フラットモデルの場合は, BaseDN より下のエントリーを対象に, ログイン ID と BaseDN を 組み合わせた DN を持つエントリーが認証されます。次の図にフラットモデルの例を示し ます。



(凡例) [____]: 認証対象のユーザーエントリー

図 4-5 フラットモデルの例

点線で囲まれた範囲が、認証の対象となるユーザーエントリーです。この例では、認証対象のすべてのユーザーエントリーが「ou=people」の直下に属しているので、BaseDNは「ou=people,dc=example,dc=com」となります。

ただし,次のどちらかに該当する場合は,データ構造がフラットモデルであっても,階層構 造モデルの場合の説明に従って設定してください。

• HA Command Suite 製品のユーザー ID として, RDN の属性以外のユーザー属性値を使用する

ユーザーエントリーの RDN の属性値以外のユーザー属性値(Windows のログオン ID など)をユーザー ID として使用する場合には,階層構造モデルの場合の認証方法の設定が必要です。

 ユーザーエントリーの RDN の属性値に、HA Command Suite 製品のユーザー ID として 使用できない文字が使われている

フラットモデルの場合の認証では、ユーザーエントリーの RDN の属性値を HA Command Suite 製品のユーザー ID として使用します。そのため、HA Command Suite 製 品のユーザー ID として使用できない文字が使われている場合は、フラットモデルの場 合の認証を行うことができません。

使用できる RDN の例:

uid=John123S

cn=John_Smith

使用できない **RDN** の例:

```
uid=John:123S (コロン (:) が使用されている)
```

```
cn=John Smith (スペースが使用されている)
```

4.6 複数の外部認証サーバと連携している場合の構成

複数の外部認証サーバと連携している場合, 冗長構成またはマルチドメイン構成でユーザー 認証します。

それぞれの外部認証サーバで同一のユーザー情報を管理する構成を, 冗長構成と呼びます。 ある外部認証サーバに障害が発生しても, ほかの外部認証サーバでユーザー認証できます。 外部認証サーバごとに異なるユーザー情報を管理する構成を, マルチドメイン構成と呼びま す。ドメイン名を含んでいるユーザー ID でログインすると, 入力したドメインの外部認証 サーバでユーザー認証されます。外部認証サーバが Kerberos サーバの場合は, レルムごとに 異なるユーザー情報を管理することで, マルチドメイン構成と同様の構成にできます。

冗長構成およびマルチドメイン構成に対応している外部認証サーバは次のとおりです。

外部認証サーバ	冗長構成	マルチドメイン構成
LDAP ディレクトリサーバ	Y ^{%1}	Y ^{%1}
RADIUS サーバ	Y	-
Kerberos サーバ	Y	Y ^{%2}

表 4-1 冗長構成およびマルチドメイン構成のサポート状況

(凡例)

Y:サポートしている

-: サポートしていない

注※1

冗長構成またはマルチドメイン構成のどちらか一方の構成にできます。

注※2

レルムごとに異なるユーザー情報を管理することで、マルチドメイン構成と同様の構成 にできます。

マルチドメイン構成の LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証する場合, ログイン時に入力したユーザー ID にドメイン名を含んでいるかどうかで, ユーザー認証の処理が異なります。

ドメイン名を含んでいるユーザー ID でログインすると、次の図に示すように、入力したド メインの LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証されます。



図 4-6 マルチドメイン構成のユーザー認証処理(ドメイン名を含んでいるユーザー ID の場合)

ドメイン名を含んでいないユーザー ID でログインすると、次の図に示すように、連携して いるすべての LDAP ディレクトリサーバへ順にユーザー認証ができるまで認証処理が実行 されます。このとき、多数の LDAP ディレクトリサーバと連携していると、ユーザー認証に 時間が掛かるため、ドメイン名を含んでいるユーザー ID でログインすることをお勧めしま す。



図 4-7 マルチドメイン構成のユーザー認証処理(ドメイン名を含んでいないユーザー ID の場合)

4.7 外部認証サーバと外部認可サーバの登録

exauth.propertiesファイルに、使用する外部認証サーバの種類やサーバ識別名、外部認証サーバと外部認可サーバのマシン情報などを設定します。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- exauth.properties ファイルのひな形のコピー
 HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\sample\conf\exauth.properties
- ユーザーエントリーのデータ構造の確認(認証方式が LDAP の場合)
- LDAP ディレクトリサーバの OS での DNS サーバの環境設定※
- DNS サーバの SRV レコードへの LDAP ディレクトリサーバ情報の登録[※]
- 次の情報の確認
 - 共通
 - ・外部認証サーバの種類
 - 認証方式が LDAP の場合
 - ・外部認証サーバおよび外部認可サーバのマシン情報(ホスト名または IP アドレス,ポート番号)
 - BaseDN

・LDAP ディレクトリサーバが管理する外部認可サーバ用のドメイン名(外部認可 サーバと連携する場合)

・LDAP ディレクトリサーバが管理するマルチドメイン構成用のドメイン名(マル チドメイン構成の場合)

- 認証方式が RADIUS の場合
 - ・外部認証サーバおよび外部認可サーバのマシン情報(ホスト名または IP アドレス,ポート番号)
 - 認証プロトコル
 - ・管理サーバのホスト名または IP アドレス

・LDAP ディレクトリサーバが管理するドメイン名(外部認可サーバと連携する場合)

- ・BaseDN(外部認可サーバと連携する場合)
- 認証方式が Kerberos の場合
 - ・外部認証サーバおよび外部認可サーバのマシン情報(ホスト名または IP アドレス,ポート番号)
 - ・レルム名

・LDAP ディレクトリサーバが管理するドメイン名(外部認可サーバと連携する場合)

・BaseDN(外部認可サーバと連携する場合)

注※ LDAP ディレクトリサーバの情報を DNS サーバに照会する場合に必要な作業です。

操作手順

- 1. コピーした exauth.properties ファイルに必要事項を指定します。
- 2. exauth.properties ファイルを次の場所に格納します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\conf\exauth.properties

 auth.ocsp.enable プロパティと auth.ocsp.responderURL プロパティの設定値を 変更した場合には、HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。
 それ以外のプロパティまたは属性の設定値を変更した場合は、直ちに変更後の値が有

それ以外のノロハディまには腐性の設定値を変更した場合は、直らに変更後の値が有効になります。

—— 関連リンク –

ユーザーエントリーのデータ構造とは(37ページ) 複数の外部認証サーバと連携している場合の構成(39ページ) Device Manager のサービスの起動(134ページ) Device Manager のサービスの停止(134ページ)

4.7.1 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目

exauth.properties ファイルには、使用する外部認証サーバの種類やサーバ識別名、外部 認証サーバのマシン情報などを設定します。

• 共通のプロパティ

表 4-2 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項 目(共通項目)(43 ページ)

• 外部認証サーバと外部認可サーバのプロパティ

接続先のLDAP ディレクトリサーバの情報を exauth.properties ファイルに直接指 定する場合と,DNS サーバに照会する場合とで設定する項目が異なります。

- LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する場合

表 4-3 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの 設定項目(外部認証サーバの情報を直接指定するとき)(43ページ)

表 4-4 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの 設定項目(外部認証サーバと StartTLS で通信するとき)(46ページ)

- LDAP ディレクトリサーバの情報を DNS サーバに照会する場合

表 4-5 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの 設定項目(外部認証サーバの情報を DNS サーバに照会するとき)(46 ページ)

メモ

- プロパティの設定値は、大文字と小文字を区別してください。
- 管理サーバと LDAP ディレクトリサーバとの間の通信に StartTLS を使用する場合は, exauth .properties ファイルに接続先の LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する必要があ ります。
- DNS サーバに接続先の LDAP ディレクトリサーバを照会する場合は、ユーザーがログインする際に処理に時間が掛かることがあります。
- 接続先のLDAPディレクトリサーバがマルチドメイン構成の場合,DNSサーバにLDAPディレクトリサーバを照会できません。

プロパティ名	説明
auth.server.type	外部認証サーバの種類です。ldapを指定します。 デフォルト値:internal(外部認証サーバと連携しない場合)
auth.server.name	LDAP ディレクトリサーバのサーバ識別名を指定します。接続プロトコル やポート番号などの設定(「表 4-3 LDAP ディレクトリサーバで認証する 場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認証サーバの情報を直接 指定するとき)(43 ページ)」および「表 4-5 LDAP ディレクトリサーバ で認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認証サーバの 情報を DNS サーバに照会するとき)(46 ページ)」)をLDAP ディレクト リサーバごとに区別するために付ける任意の名称です。初期値として「se rverName」が設定されています。必ず1つ以上のサーバ識別名を指定して ください。サーバ識別名を複数指定する場合は、サーバ識別名を指定して ください。 指定できる値:64 バイト以内の次の文字列 0~9 A~Z a~Z ! #() + = @ [] ^ {}~
	デフォルト値:なし
auth.ldap.multi_domain	LDAP ディレクトリサーバのサーバ識別名を複数指定する場合,各サーバ がマルチドメイン構成であるか,冗長構成であるかを指定します。 マルチドメイン構成の場合は true を指定します。 冗長構成の場合は false を指定します。 デフォルト値:false
auth.group.mapping	外部認可サーバとも連携するかどうかを指定します。 連携する場合は true を指定します。 連携しない場合は false を指定します。 デフォルト値:false

表 4-2 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(共通項目)

表 4-3 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認証 サーバの情報を直接指定するとき)

属性	説明
protocol ^{%1}	LDAP ディレクトリサーバ接続のプロトコルです。この項目は必須です。
	平文による通信の場合は 1dap, StartTLS による通信の場合は t1s を指定しま す。

属性	説明
	tls を指定する場合には,LDAP ディレクトリサーバで次のどれかの暗号方式を使用できることを事前に確認してください。
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
	• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	指定できる値:ldap またはtls
	デフォルト値:なし
host ^{%2}	LDAP ディレクトリサーバのホスト名または IP アドレスを指定します。ホスト名を指定する場合, IP アドレスへの名前解決ができることを事前に確認してください。IP アドレスには, IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を使用できます。IPv6 アドレスは必ず角括弧([]) で囲んでください。この項目は必須です。
	デフォルト値:なし
port	LDAP ディレクトリサーバのポート番号です。指定するポートが、LDAP ディ レクトリサーバで待ち受けポート番号として設定されていることを事前に確 認してください。
	指走できる他:1~65535 デフトルトは、290
timeout	LDAPティレクトリサーバと接続するときの接続待ち時間です。この値を0 にした場合、タイムアウトしないで、通信エラーが発生するまで待ち続けます。
	指定できる値:0~120(秒)
	デフォルト値:15
attr	認証で使用するユーザー ID の値が定義されている属性名(Attribute Type)です。
	 階層構造モデルの場合
	ユーザーを一意に特定できる値が格納されている属性名を指定します。この属性に格納された値を HA Command Suite 製品のユーザー ID として使用します。 ^{※3}
	例えば, Active Directory を使用している場合で, Windows のログオン ID を ユーザー ID として使用したいときは, Windows のログオン ID が値として 定義されている属性名の sAMAccountName を指定します。
	• フラットモデルの場合
	ユーザーエントリーの RDN の属性名を指定します。
	例えば, ユーザーの DN が uid=John, ou=People, dc=example, dc=com の場合, uid=John の属性名である uid を指定します。
	初期値として sAMAccountName が設定されています。この項目は必須です。
	デフォルト値:なし
basedn	LDAP ディレクトリサーバの情報を検索する際に、起点となるエントリーの DN (BaseDN) です。この DN より下の階層のユーザーエントリーが認証の対 象となります。指定した値は LDAP ディレクトリサーバにそのまま渡される ため、BaseDN にエスケープが必要な文字が含まれる場合は、正しくエスケー プしてください。
	・ 階層構造モデルの場合
	検索対象のユーザーエントリーをすべて含む階層の DN です。
	・ ファットモテルの場合
	検索対象のユーザーエントリーより1つ上の階層の DN です。

属性	説明
	この項目は必須です。DNは RFC4514 の規約に従って指定してください。例 えば,次の文字が DN に含まれる場合は,1 文字ごとに円記号(\)でエスケー プする必要があります。
	空白文字 # + ; , < = > \
	デフォルト値:なし
retry.interval	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔となる秒数です。
	指定できる値:1~60(秒)
	デフォルト値:1
retry.times	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ回数です。この値を0にした場合、リトライされません。
	指定できる値:0~50
	デフォルト値:20
domain.name	LDAP ディレクトリサーバが管理する外部認可サーバ用のドメインの名称で す。外部認可サーバとも連携する場合、この項目は必須です。
	デフォルト値:なし
domain	LDAP ディレクトリサーバが管理するマルチドメイン構成用のドメインの名称です。
	ログイン時に、この属性で指定したドメイン名をユーザー ID に含めると、指定したドメインに属する LDAP ディレクトリサーバが認証先となります。
	LDAP ディレクトリサーバのサーバ識別名ごとにドメイン名を指定する際に, ドメイン名を重複しないように指定してください。大文字小文字は区別され ません。
	マルチドメイン構成の場合、この項目は必須です。
	デフォルト値:なし
dns_lookup	false を指定します。
	デフォルト値:false

各属性は、次のように指定します。

auth.ldap.< auth.server.name に指定した値>.<属性>=<値>

注※1

LDAP ディレクトリサーバの接続プロトコルに StartTLS を使用する場合には,HA Command Suite 共通コンポーネントのセキュリティ設定が必要です。

注※2

LDAP ディレクトリサーバの接続プロトコルに StartTLS を使用する場合は, host 属性 には LDAP ディレクトリサーバの証明書の CN と同じホスト名を設定してください。IP アドレスは使用できません。

注※3

HA Command Suite 製品のユーザー ID として使用できない文字列が値に含まれていない属性を指定してください。

表 4-4 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認証 サーバと StartTLS で通信するとき)

プロパティ名	説明
auth.ocsp.enable	LDAP ディレクトリサーバと StartTLS で通信する場合に,OCSP レスポンダーを使用して LDAP ディレクトリサーバの電子署名証明書の有効性を検証するかどうかを指定します。
	検証する場合は true を、検証しない場合は false を指定します。
	デフォルト値:false
auth.ocsp.respon derURL	電子署名証明書の AIA フィールドに記載された OCSP レスポンダー以外の OCSP レスポンダーで電子署名証明書の有効性を検証する場合に, OCSP レスポンダーの URL を指定します。省略した場合は, AIA フィールドに記載された OCSP レスポン ダーに問い合わせます。
	デフォルト値:なし

表 4-5 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認証 サーバの情報を DNS サーバに照会するとき)

属性	説明
protocol	LDAP ディレクトリサーバ接続のプロトコルです。この項目は必須です。
	指定できる値:ldap
	デフォルト値:なし
port	LDAP ディレクトリサーバのポート番号です。指定するポートが、LDAP ディ レクトリサーバで待ち受けポート番号として設定されていることを事前に確 認してください。
	指定できる値:1~65535
	デフォルト値:389
timeout	LDAP ディレクトリサーバと接続するときの接続待ち時間です。この値を0 にした場合、タイムアウトしないで、通信エラーが発生するまで待ち続けます。
	指定できる値:0~120(秒)
	デフォルト値:15
attr	認証で使用するユーザー ID の値が定義されている属性名(Attribute Type)です。
	 階層構造モデルの場合
	ユーザーを一意に特定できる値が格納されている属性名を指定します。この属性に格納された値を HA Command Suite 製品のユーザー ID として使用します。※
	例えば, Active Directory を使用している場合で, Windows のログオン ID を ユーザー ID として使用したいときは, Windows のログオン ID が値として 定義されている属性名の sAMAccountName を指定します。
	 フラットモデルの場合
	ユーザーエントリーの RDN の属性名を指定します。
	例えば, ユーザーの DN が uid=John, ou=People, dc=example, dc=com の場合, uid=John の属性名である uid を指定します。
	初期値として sAMAccountName が設定されています。この項目は必須です。
	デフォルト値:なし

属性	説明
basedn	LDAP ディレクトリサーバの情報を検索する際に、起点となるエントリーの DN (BaseDN) です。この DN より下の階層のユーザーエントリーが認証の対 象となります。指定した値は LDAP ディレクトリサーバにそのまま渡される ため、BaseDN にエスケープが必要な文字が含まれる場合は、正しくエスケー プしてください。
	 階層構造モデルの場合
	検索対象のユーザーエントリーをすべて含む階層の DN です。
	 フラットモデルの場合
	検索対象のユーザーエントリーより1つ上の階層のDNです。
	この項目は必須です。DN は RFC4514 の規約に従って指定してください。例 えば,次の文字が DN に含まれる場合は、1 文字ごとに円記号(\)でエスケー プする必要があります。
	空白文字 # + ; , < = > \
	デフォルト値:なし
retry.interval	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔となる秒数です。
	指定できる値:1~60(秒)
	デフォルト値:1
retry.times	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ回数です。この値を0にした場合、リトライされません。
	指定できる値:0~50
	デフォルト値:20
domain.name	LDAP ディレクトリサーバが管理する外部認可サーバ用のドメインの名称です。この項目は必須です。
	デフォルト値:なし
dns_lookup	true を指定します。
	ただし、次の属性に値が設定されている場合は、DNS サーバには照会されず、 ユーザーが指定した値を使用して LDAP ディレクトリサーバに接続されます。
	• auth.ldap.< auth.server.name に指定した値>.host
	• auth.ldap.< auth.server.name に指定した値>.port
	デフォルト値:false

各属性は、次のように指定します。

auth.ldap.< auth.server.name に指定した値>.<属性>=<値>

注※

HA Command Suite 製品のユーザー ID として使用できない文字列が値に含まれていない属性を指定してください。

4.7.2 LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定例

LDAP ディレクトリサーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定例を次に示します。

• LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する場合(外部認証サーバとだけ連携する とき)

```
auth.server.type=ldap
auth.server.name=ServerName
auth.group.mapping=false
auth.ocsp.enable=false
auth.ocsp.responderURL=
auth.ldap.ServerName.protocol=ldap
auth.ldap.ServerName.host=ldap.example.com
auth.ldap.ServerName.port=389
auth.ldap.ServerName.timeout=15
auth.ldap.ServerName.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName.basedn=dc=Example,dc=com
auth.ldap.ServerName.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName.retry.times=20
auth.ldap.ServerName.dns lookup=false
```

 LDAP ディレクトリサーバを DNS サーバに照会する場合(外部認証サーバとだけ連携 するとき)

```
auth.server.type=ldap
auth.server.name=ServerName
auth.group.mapping=false
auth.ldap.ServerName.protocol=ldap
auth.ldap.ServerName.timeout=15
auth.ldap.ServerName.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName.basedn=dc=Example,dc=com
auth.ldap.ServerName.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName.retry.times=20
auth.ldap.ServerName.domain.name=EXAMPLE.COM
auth.ldap.ServerName.dns lookup=true
```

• LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する場合(外部認可サーバとも連携するとき)

```
auth.server.type=ldap
auth.server.name=ServerName
auth.group.mapping=true
auth.ocsp.enable=false
auth.ocsp.responderURL=
auth.ldap.ServerName.protocol=ldap
auth.ldap.ServerName.host=ldap.example.com
auth.ldap.ServerName.port=389
auth.ldap.ServerName.timeout=15
auth.ldap.ServerName.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName.basedn=dc=Example,dc=com
auth.ldap.ServerName.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName.retry.interval=1
```

```
auth.ldap.ServerName.domain.name=EXAMPLE.COM
auth.ldap.ServerName.dns lookup=false
```

LDAP ディレクトリサーバを DNS サーバに照会する場合(外部認可サーバとも連携するとき)

```
auth.server.type=ldap
auth.server.name=ServerName
auth.group.mapping=true
auth.ldap.ServerName.protocol=ldap
auth.ldap.ServerName.timeout=15
auth.ldap.ServerName.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName.basedn=dc=Example,dc=com
auth.ldap.ServerName.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName.retry.times=20
auth.ldap.ServerName.domain.name=EXAMPLE.COM
auth.ldap.ServerName.dns lookup=true
```

冗長構成の場合

```
auth.server.type=ldap
auth.server.name=ServerName1,ServerName2
auth.ldap.multi_domain=false
auth.group.mapping=false
auth.ldap.ServerName1.protocol=ldap
auth.ldap.ServerName1.host=ldap1.example.com
auth.ldap.ServerName1.port=389
auth.ldap.ServerName1.timeout=15
auth.ldap.ServerName1.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName1.basedn=dc=Example,dc=com
auth.ldap.ServerName1.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName1.retry.times=20
auth.ldap.ServerName2.protocol=ldap
auth.ldap.ServerName2.host=ldap2.example.com
auth.ldap.ServerName2.port=389
auth.ldap.ServerName2.timeout=15
auth.ldap.ServerName2.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName2.basedn=dc=Example,dc=net
auth.ldap.ServerName2.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName2.retry.times=20
```

• マルチドメイン構成の場合

```
auth.server.type=ldap
auth.server.name=ServerName1,ServerName2
auth.ldap.multi_domain=true
auth.group.mapping=false
auth.ldap.ServerName1.protocol=ldap
auth.ldap.ServerName1.host=ldap1.example.com
auth.ldap.ServerName1.port=389
auth.ldap.ServerName1.timeout=15
auth.ldap.ServerName1.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName1.basedn=dc=Example,dc=com
auth.ldap.ServerName1.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName1.retry.times=20
auth.ldap.ServerName1.domain=example.com
auth.ldap.ServerName2.protocol=ldap
```

```
auth.ldap.ServerName2.host=ldap2.example.com
auth.ldap.ServerName2.port=389
auth.ldap.ServerName2.timeout=15
auth.ldap.ServerName2.attr=sAMAccountName
auth.ldap.ServerName2.basedn=dc=Example,dc=net
auth.ldap.ServerName2.retry.interval=1
auth.ldap.ServerName2.retry.times=20
auth.ldap.ServerName2.domain=example.net
```

4.7.3 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイ ルの設定項目

exauth.properties ファイルには、使用する外部認証サーバの種類やサーバ識別名、外部 認証サーバのマシン情報などを設定します。

• 共通のプロパティ

表 4-6 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(共通項目) (51 ページ)

• 外部認証サーバのプロパティ

RADIUS サーバごとに設定します。

表 4-7 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認 証サーバの設定) (51 ページ)

• 外部認可サーバのプロパティ

外部認可サーバとも連携する場合に必要な設定です。LDAP ディレクトリサーバの情報をドメインごとに設定します。

接続先の LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する場合と,DNS サーバに照会 する場合とで exauth.properties ファイルに設定する項目が異なります。

- LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する場合

表 4-8 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認可サーバの共通設定) (52 ページ)

表 **4-9** RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外 部認可サーバの情報を直接指定するとき)(53 ページ)

表 4-10 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認可サーバと StartTLS で通信するとき) (54 ページ)

- LDAP ディレクトリサーバの情報を DNS サーバに照会する場合

表 4-8 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認可サーバの共通設定) (52ページ)

表 4-11 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認可サーバの情報を DNS サーバに照会するとき) (55 ページ)

メモ

- プロパティの設定値は、大文字と小文字を区別してください。
- 管理サーバと LDAP ディレクトリサーバとの間の通信に StartTLS を使用する場合は, exauth .properties ファイルに接続先の LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する必要があ ります。
- DNS サーバに接続先の LDAP ディレクトリサーバを照会する場合は、ユーザーがログインする際に処理に時間が掛かることがあります。

プロパティ名	説明
auth.server.type	外部認証サーバの種類です。radiusを指定します。
	アフオルト値:internal(外部認証サーバと連携しない場合)
auth.server.name	RADIUS サーバのサーバ識別名を指定します。接続プロトコルやポート 番号などの設定(表 4-7 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認証サーバの設定)(51 ペー ジ))をRADIUS サーバごとに区別するために付ける任意の名称です。初 期値として「ServerName」が設定されています。必ず1つ以上のサーバ識 別名を指定してください。RADIUS サーバを冗長構成にする場合は、各 サーバのサーバ識別名をコンマ(,)で区切って指定します。サーバ識別 名は重複して登録しないでください。 指定できる値:64 バイト以内の次の文字列
	0~9 A~Z a~z ! # () + = @ [] ^ _ { } ~ デフォルト値:なし
auth.group.mapping	外部認可サーバとも連携するかどうかを指定します。 連携する場合は true を指定します。 連携しない場合は false を指定します。 デフォルト値: false

表 4-6 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(共通項目)

表 4-7 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認証サーバの設定)

属性	説明
protocol	RADIUS サーバ認証に使用する認証プロトコルです。この項目は必須です。 す。 指定できる値: PAP または CHAP デフォルト値:なし
host *1	RADIUS サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。ホスト名を 指定する場合, IP アドレスへの名前解決ができることを事前に確認して ください。IP アドレスには, IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を使用 できます。IPv6 アドレスは必ず角括弧([]) で囲んでください。この項 目は必須です。 デフォルト値:なし
port	RADIUS サーバの認証用ポート番号です。指定するポートが RADIUS サーバで待ち受けポート番号として設定されていることを事前に確認し てください。 指定できる値:1~65535 デフォルト値:1812
timeout	RADIUS サーバと接続するときの接続待ち時間です。

属性	説明
	指定できる値:1~65535(秒)
	デフォルト値:1
retry.times	RADIUS サーバとの通信に失敗した場合のリトライ回数です。この値を 0にした場合,リトライされません。
	指定できる値:0~50
	デフォルト値:3
attr.NAS-Identifier ^{%2}	Device Manager の管理サーバのホスト名です。RADIUS サーバが管理 サーバを識別するために使用します。初期値として,管理サーバのホス ト名が設定されています。
	指定できる値:253バイト以内の次の文字列
	$0 \sim 9 \text{ A} \sim z \text{ a} \sim z ! " # $ % & ' () * + , / : ; < = > ? @ [$
	デフォルト値:なし
attr.NAS-IP-Address ^{*2}	Device Manager の管理サーバの IPv4 アドレスです。RADIUS サーバが管理サーバを識別するために使用します。
	IPv4 アドレスの形式が不正な場合、この属性は無効です。
	デフォルト値:なし
attr.NAS-IPv6-Address ^{※2}	Device Manager の管理サーバの IPv6 アドレスです。RADIUS サーバが管理サーバを識別するために使用します。IPv6 アドレスは必ず角括弧([]) で囲んでください。
	IPv6アドレスの形式が不正な場合、この属性は無効です。
	デフォルト値:なし

各属性は、次のように指定します。

auth.radius. < auth.server.name に指定した値>.<属性>=<値>

注※1

同一マシンで稼働する外部認可サーバとも連携し、かつ LDAP ディレクトリサーバの接 続プロトコルに StartTLS を使用する場合は、host 属性には LDAP ディレクトリサーバ の証明書の CN と同じホスト名を設定してください。IP アドレスは使用できません。

注※2

attr.NAS-Identifier, attr.NAS-IP-Address, attr.NAS-IPv6-Address はどれか1 つを必ず指定してください。

表 4-8 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認可サーバの共通 設定)

属性	説明
domain.name	LDAP ディレクトリサーバが管理するドメインの名称です。外部認可 サーバとも連携する場合,この項目は必須です。 デフォルト値:なし
dns_lookup	LDAP ディレクトリサーバの情報を DNS サーバに照会するかどうかを指定します。

属性	説明
	exauth.properties ファイルに LDAP ディレクトリサーバの情報を直 接指定する場合は false を指定します。
	DNS サーバに照会する場合は, true を指定します。
	ただし,次の属性に値が設定されている場合は,DNSサーバには照会されず,ユーザーが指定した値を使用してLDAPディレクトリサーバに接続されます。
	• auth.group.< <i>ドメイン名</i> >.host
	• auth.group.< <i>ドメイン名</i> >.port
	デフォルト値:false

各属性は、次のように指定します。

auth.radius.< auth.server.name に指定した値>.<属性>=<値>

表 4-9 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認可サーバの情報を直接指定するとき)

属性	説明
protocol ^{%1}	LDAP ディレクトリサーバ接続のプロトコルです。
	平文による通信の場合は ldap, StartTLS による通信の場合は tls を指定します。
	tls を指定する場合には,LDAP ディレクトリサーバで次のどれかの暗号方式 を使用できることを事前に確認してください。
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
	• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	指定できる値:ldap または tls
	デフォルト値:1dap
host*2	外部認証サーバと外部認可サーバが異なるマシンで稼働している場合に、 LDAP ディレクトリサーバのホスト名または IP アドレスを指定します。ホス ト名を指定する場合, IP アドレスへの名前解決ができることを事前に確認して ください。IP アドレスには, IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を使用でき ます。IPv6 アドレスは必ず角括弧([])で囲んでください。
	省略した場合は、外部認証サーバと外部認可サーバが同一マシンで稼働してい るものと見なされます。 デフォルト値:なし
port	LDAP ディレクトリサーバのポート番号です。指定するポートが,LDAP ディ レクトリサーバで待ち受けポート番号として設定されていることを事前に確 認してください。
	指定できる値:1~65535
	デフォルト値:389
basedn	LDAP ディレクトリサーバの情報を検索する際に、起点となるエントリーの DN (BaseDN) です。この DN より下の階層のユーザーエントリーが認可の対 象となります。検索対象のユーザーエントリーをすべて含む階層の DN を指 定してください。
	DN は RFC4514 の規約に従って指定してください。例えば,次の文字が DN に 含まれる場合は,1文字ごとに円記号(\)でエスケープする必要があります。

属性	説明
	空白文字 # + ; , < = > \
	指定した値は LDAP ディレクトリサーバにそのまま渡されるため, BaseDN に エスケープが必要な文字が含まれる場合は,正しくエスケープしてください。
	省略した場合は、Active Directory の defaultNamingContext 属性に指定されている値が BaseDN と見なされます。
	デフォルト値:なし
timeout	LDAP ディレクトリサーバと接続するときの接続待ち時間です。この値を0 にした場合、タイムアウトしないで、通信エラーが発生するまで待ち続けます。
	指定できる値:0~120(秒)
	デフォルト値:15
retry.interval	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔となる秒数です。
	指定できる値:1~60(秒)
	デフォルト値:1
retry.times	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ回数です。この値を0にした場合、リトライされません。
	指定できる値:0~50
	デフォルト値:20

各属性は、次のように指定します。

auth.group.< *ドメイン名*>.<*属性*>=<*値*>

< *ドメイン名*>には, auth.radius.< *auth.server.name* に指定した値>.domain.name の値を指定します。

注※1

LDAP ディレクトリサーバの接続プロトコルに StartTLS を使用する場合には,HA Command Suite 共通コンポーネントのセキュリティ設定が必要です。

注※2

外部認証サーバと外部認可サーバが別のマシンで稼働していて、かつ LDAP ディレクト リサーバの接続プロトコルに StartTLS を使用する場合は、host 属性には LDAP ディレ クトリサーバの証明書の CN と同じホスト名を設定してください。IP アドレスは使用 できません。

表 4-10 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認可サーバと StartTLS で通信するとき)

プロパティ名	説明
auth.ocsp.enable	LDAP ディレクトリサーバと StartTLS で通信する場合に,OCSP レスポンダーを使用して LDAP ディレクトリサーバの電子署名証明書の有効性を検証するかどうかを指定します。
	検証する場合は true を,検証しない場合は false を指定します。 デフォルト値:false

プロパティ名	説明
auth.ocsp.respon	電子署名証明書の AIA フィールドに記載された OCSP レスポンダー以外の OCSP レスポンダーで電子署名証明書の有効性を検証する場合に, OCSP レスポンダーの URL を指定します。省略した場合は, AIA フィールドに記載された OCSP レスポン ダーに問い合わせます。
derURL	デフォルト値:なし

表 4-11 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認可サーバの情 報を DNS サーバに照会するとき)

属性	説明
protocol	LDAP ディレクトリサーバ接続のプロトコルです。
	指定できる値:ldap
	デフォルト値:ldap
port	LDAP ディレクトリサーバのポート番号です。指定するポートが、LDAP ディ レクトリサーバで待ち受けポート番号として設定されていることを事前に確 認してください。
	指定できる値:1~65535
	デフォルト値:389
basedn	LDAP ディレクトリサーバの情報を検索する際に、起点となるエントリーの DN (BaseDN) です。この DN より下の階層のユーザーエントリーが認可の対 象となります。検索対象のユーザーエントリーをすべて含む階層の DN を指 定してください。
	DN は RFC4514 の規約に従って指定してください。例えば, 次の文字が DN に 含まれる場合は, 1 文字ごとに円記号(\)でエスケープする必要があります。
	空白文字 # + ; , < = > \
	指定した値は LDAP ディレクトリサーバにそのまま渡されるため, BaseDN に エスケープが必要な文字が含まれる場合は,正しくエスケープしてください。
	省略した場合は、Active Directory の defaultNamingContext 属性に指定されている値が BaseDN と見なされます。
	デフォルト値:なし
timeout	LDAP ディレクトリサーバと接続するときの接続待ち時間です。この値を0 にした場合,タイムアウトしないで,通信エラーが発生するまで待ち続けます。
	指定できる値:0~120(秒)
	デフォルト値:15
retry.interval	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔となる秒数です。
	指定できる値:1~60(秒)
	デフォルト値:1
retry.times	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ回数です。この値を0にした場合、リトライされません。
	指定できる値:0~50
	デフォルト値:20

注

各属性は、次のように指定します。

auth.group.<*ドメイン名*>.<*属性*>=<*値*>

<ドメイン名>には, auth.radius.< *auth.server.name* に指定した値>.domain.name の値を指定します。

4.7.4 RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイ ルの設定例

RADIUS サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定例を次に示します。

• 外部認証サーバとだけ連携する場合

```
auth.server.type=radius
auth.server.name=ServerName
auth.group.mapping=false
auth.radius.ServerName.protocol=PAP
auth.radius.ServerName.host=radius.example.com
auth.radius.ServerName.port=1812
auth.radius.ServerName.timeout=1
auth.radius.ServerName.retry.times=3
auth.radius.ServerName.attr.NAS-Identifier=host_A
```

• 外部認可サーバの情報を直接設定する場合

```
auth.server.type=radius
auth.server.name=ServerName
auth.group.mapping=true
auth.ocsp.enable=false
auth.ocsp.responderURL=
auth.radius.ServerName.protocol=PAP
auth.radius.ServerName.host=radius.example.com
auth.radius.ServerName.port=1812
auth.radius.ServerName.timeout=1
auth.radius.ServerName.retry.times=3
auth.radius.ServerName.attr.NAS-Identifier=host A
auth.radius.ServerName.domain.name=EXAMPLE.COM
auth.radius.ServerName.dns lookup=false
auth.group.EXAMPLE.COM.protocol=ldap
auth.group.EXAMPLE.COM.host=ldap.example.com
auth.group.EXAMPLE.COM.port=389
auth.group.EXAMPLE.COM.basedn=dc=Example,dc=com
auth.group.EXAMPLE.COM.timeout=15
auth.group.EXAMPLE.COM.retry.interval=1
auth.group.EXAMPLE.COM.retry.times=20
```

• 外部認可サーバを DNS サーバに照会する場合

```
auth.server.type=radius
auth.server.name=ServerName
auth.group.mapping=true
auth.radius.ServerName.protocol=PAP
auth.radius.ServerName.host=radius.example.com
auth.radius.ServerName.port=1812
auth.radius.ServerName.timeout=1
auth.radius.ServerName.retry.times=3
auth.radius.ServerName.attr.NAS-Identifier=host_A
auth.radius.ServerName.domain.name=EXAMPLE.COM
```
```
auth.radius.ServerName.dns_lookup=true
auth.group.EXAMPLE.COM.protocol=ldap
auth.group.EXAMPLE.COM.basedn=dc=Example,dc=com
auth.group.EXAMPLE.COM.timeout=15
auth.group.EXAMPLE.COM.retry.interval=1
auth.group.EXAMPLE.COM.retry.times=20
```

• 冗長構成の場合

```
auth.server.type=radius
auth.server.name=ServerName1,ServerName2
auth.group.mapping=false
auth.radius.ServerName1.protocol=PAP
auth.radius.ServerName1.host=radius1.example.com
auth.radius.ServerName1.port=1812
auth.radius.ServerName1.timeout=1
auth.radius.ServerName1.retry.times=3
auth.radius.ServerName1.attr.NAS-IP-Address=127.0.0.1
auth.radius.ServerName2.protocol=PAP
auth.radius.ServerName2.host=radius2.example.com
auth.radius.ServerName2.timeout=1
auth.radius.ServerName2.timeout=1
auth.radius.ServerName2.retry.times=3
auth.radius.ServerName2.retry.times=3
auth.radius.ServerName2.attr.NAS-IP-Address=127.0.0.1
```

4.7.5 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目

exauth.properties ファイルには,使用する外部認証サーバの種類やサーバ識別名,外部 認証サーバのマシン情報などを設定します。

• 共通のプロパティ

表 4-12 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(共通 項目)(58ページ)

• 外部認証サーバのプロパティ

Kerberos サーバごとに設定します。

接続先の Kerberos サーバの情報を直接指定する場合と,DNS サーバに照会する場合とで exauth.properties ファイルに設定する項目が異なります。

- Kerberos サーバの情報を直接指定する場合

表 4-13 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認証サーバの情報を直接指定するとき)(58 ページ)

- Kerberos サーバの情報を DNS サーバに照会する場合

表 4-14 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認証サーバの情報を DNS サーバに照会するとき) (60 ページ)

• 外部認可サーバのプロパティ

Kerberos サーバの情報を直接指定し,かつ外部認可サーバとも連携する場合にだけ必要な設定です。レルムごとに指定します。

表 4-15 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部 認可サーバの設定)(60ページ)

表 4-16 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部 認可サーバと StartTLS で通信するとき)(62 ページ)

メモ

- プロパティの設定値は、大文字と小文字を区別してください。
- 管理サーバと LDAP ディレクトリサーバとの間の通信に StartTLS を使用する場合は, exauth .properties ファイルに接続先の LDAP ディレクトリサーバの情報を直接指定する必要があ ります。
- DNS サーバに接続先の LDAP ディレクトリサーバを照会する場合は、ユーザーがログインする際に処理に時間が掛かることがあります。

表 4-12 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(共通項目)

プロパティ名	説明	
auth.server.type	外部認証サーバの種類です。kerberos を指定します。	
	デフォルト値:internal (外部認証サーバと連携しない場合)	
auth.group.mapping	外部認可サーバとも連携するかどうかを指定します。	
	連携する場合は true を指定します。	
	連携しない場合は false を指定します。	
	デフォルト値:false	

表 4-13 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認証サーバの情 報を直接指定するとき)

属性	説明	
default_realm	デフォルトのレルム名を指定します。GUIのログイン画面でレルム名を 省略してユーザー IDを入力した場合に、この項目で指定したレルムに所 属するユーザーとして認証されます。この項目は必須です。	
	デフォルト値:なし	
dns_lookup_kdc	false を指定します。	
	デフォルト値:false	
default_tkt_enctypes	Kerberos 認証に使用する暗号タイプを指定します。このプロパティは、管理サーバの OS が Windows の場合にだけ有効です。	
	次の暗号タイプを使用できます。	
	• aes128-cts	
	• rc4-hmac	
	• des3-cbc-sha1	
	• des-cbc-md5	
	• des-cbc-crc	
	複数指定する場合は,コンマ(,)で区切ってください。	
	指定した暗号タイプのうち,管理サーバの OS と Kerberos サーバの両方で サポートされているものが使用されます。	

属性	説明	
	デフォルト:なし (DES-CBC-MD5 での認証)	
clockskew	管理サーバと Kerberos サーバ間の時刻の差の許容範囲を指定します。この値よりも時刻に差がある場合,認証エラーになります。	
	指定できる値:0~300(秒)	
	デフォルト値:300	
timeout	Kerberos サーバと接続するときの接続待ち時間です。この値を0にした 場合、タイムアウトしないで、通信エラーが発生するまで待ち続けます。	
	指定でさる個: $0 \sim 120$ (秒) デフォルト値:3	
realm_name	レルム識別名を指定します。レルムことに Kerberos サーハの情報を区別 するために付ける任意の名称です。必ず1つ以上のレルム識別名を指定 してください。レルム識別名を複数指定する場合は、レルム識別名をコ ンマ(,) で区切って指定します。同じレルム識別名は重複して登録しな いでください。	
	デフォルト値:なし	
< <i>realm_name に指定した値</i> >.realm	Kerberos サーバに設定してあるレルム名を指定します。この項目は必須 です。	
	デフォルト値:なし	
< realm_name に指定した値	Kerberos サーバの情報を次の形式で指定します。	
>.kdc [*]	<ホスト名またはIP アドレス>[:<ポート番号>]	
	この項目は必須です。	
	<ホスト名または IP アドレス>	
	ホスト名を指定する場合, IP アドレスへの名前解決ができることを事前に確認してください。	
	IP アドレスは, IPv4 アドレスで指定してください。IPv6 環境では,ホ スト名で指定してください。ただし,ループバックアドレス(localho stまたは127.0.0.1)を指定しないでください。	
	<i><ポート番号</i> >	
	指定するポートが Kerberos サーバで待ち受けポート番号として設定さ れていることを事前に確認してください。ポート番号を省略した場合, または指定したポート番号が Kerberos サーバで使用できないポート番 号である場合は,88を指定したと見なされます。	
	Kerberos サーバを冗長構成にする場合は、次のようにコンマ(,) で区 切って指定します。	
	<ホスト名またはIP アドレス>[:<ポート番号>],<ホスト名または IP アドレス>[:<ポート番号>],	

注

各属性は、次のように指定します。

auth.kerberos.<属性>=<値>

注※

外部認可サーバの接続プロトコルに StartTLS を使用する場合は,外部認可サーバのサーバ証明書の CN と同じホスト名を設定してください。IP アドレスは使用できません。

表 4-14	Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認証サーバの情
	報を DNS サーバに照会するとき)

属性	説明	
default_realm	デフォルトのレルム名を指定します。GUIのログイン画面でレルム名を 省略してユーザー ID を入力した場合に、この項目で指定したレルムに 属するユーザーとして認証されます。この項目は必須です。	
	デフォルト値:なし	
dns_lookup_kdc	true を指定します。この項目は必須です。	
	ただし、次のすべての属性に値を設定していると、Kerberos サーバは DNS サーバに照会されません。	
	• realm_name	
	• < <i>realm_name に指定した値</i> >.realm	
	• < <i>realm_name に指定した値</i> >.kdc	
default_tkt_enctypes	Kerberos 認証に使用する暗号タイプを指定します。このプロパティは,管理サーバの OS が Windows の場合にだけ有効です。	
	次の暗号タイプを使用できます。	
	• aes128-cts	
	• rc4-hmac	
	• des3-cbc-sha1	
	• des-cbc-md5	
	• des-cbc-crc	
	複数指定する場合は、コンマ(,)で区切ってください。	
	指定した暗号タイプのうち,管理サーバの OS と Kerberos サーバの両方で サポートされているものが使用されます。	
	デフォルト:なし (DES-CBC-MD5 での認証)	
clockskew	管理サーバと Kerberos サーバ間の時刻の差の許容範囲を指定します。この値よりも時刻に差がある場合,認証エラーになります。	
	指定できる値:0~300(秒)	
	デフォルト値:300	
timeout	Kerberos サーバと接続するときの接続待ち時間です。この値を0にした 場合、タイムアウトしないで、通信エラーが発生するまで待ち続けます。	
	指定できる値:0~120(秒)	
	デフォルト値:3	

注

各属性は、次のように指定します。

auth.kerberos.<属性>=<値>

表 4-15 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目 (外部認可サーバの設定)

属性	説明
protocol*	LDAP ディレクトリサーバ接続のプロトコルです。
	平文による通信の場合は 1dap, StartTLS による通信の場合は tls を指定します。Kerberos サーバの情報を直接指定する場合にだけ, StartTLS で通信できます。
	tls を指定する場合には,LDAP ディレクトリサーバで次のどれかの暗号方式 を使用できることを事前に確認してください。

属性	説明		
	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384		
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256		
	• TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA		
	• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256		
	• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA		
	指定できる値:ldap または tls		
	デフォルト値:ldap		
port	LDAP ディレクトリサーバのポート番号です。指定するポートが,LDAP ディレクトリサーバで待ち受けポート番号として設定されていることを事前に確認してください。		
	指定できる値:1~65535		
	デフォルト値:389		
basedn	LDAP ディレクトリサーバの情報を検索する際に、起点となるエントリーの DN (BaseDN) です。この DN より下の階層のユーザーエントリーが認可の対 象となります。検索対象のユーザーエントリーをすべて含む階層の DN を指 定してください。		
	DN は RFC4514 の規約に従って指定してください。例えば, 次の文字が DN に 含まれる場合は, 1 文字ごとに円記号(\) でエスケープする必要があります。		
	ゴロステ * * * , 、 < = > 、 指定した値は LDAP ディレクトリサーバにそのまま渡されるため, BaseDN に エスケープが必要な文字が含まれる場合は,正しくエスケープしてください。		
	省略した場合は、Active Directory の defaultNamingContext 属性に指定されている値が BaseDN と見なされます。		
	デフォルト値:なし		
timeout	LDAP ディレクトリサーバと接続するときの接続待ち時間です。この値を0 にした場合、タイムアウトしないで、通信エラーが発生するまで待ち続けます。		
	指定できる値:0~120(秒)		
	デフォルト値:15		
retry.interval	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔となる秒数です。		
	指定できる値:1~60(秒)		
	デフォルト値:1		
retry.times	LDAP ディレクトリサーバとの通信に失敗した場合のリトライ回数です。この値を0にした場合、リトライされません。		
	指定できる値:0~50		
	デフォルト値:20		

注

各属性は、次のように指定します。

auth.group.<レルム名>.<属性>=<値>

<レルム名>には auth.kerberos.< *realm_name* に指定した値>.realm の値を指定します。

注※

LDAP ディレクトリサーバの接続プロトコルに StartTLS を使用する場合には,HA Command Suite 共通コンポーネントのセキュリティ設定が必要です。

表 4-16 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定項目(外部認可サーバと StartTLS で通信するとき)

プロパティ名	説明
auth.ocsp.enable	LDAP ディレクトリサーバと StartTLS で通信する場合に,OCSP レスポンダーを使用して LDAP ディレクトリサーバの電子署名証明書の有効性を検証するかどうかを指定します。
	検証する場合は true を,検証しない場合は false を指定します。
	デフォルト値:false
auth.ocsp.respon derURL	電子署名証明書の AIA フィールドに記載された OCSP レスポンダー以外の OCSP レスポンダーで電子署名証明書の有効性を検証する場合に, OCSP レスポンダーの URL を指定します。省略した場合は, AIA フィールドに記載された OCSP レスポン ダーに問い合わせます。
	デフォルト値:なし

4.7.6 Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイ ルの設定例

Kerberos サーバで認証する場合の exauth.properties ファイルの設定例を次に示します。

• Kerberos サーバの情報を直接指定する場合(外部認可サーバと連携しないとき)

```
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=false
auth.kerberos.default_realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.dns_lookup_kdc=false
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.timeout=3
auth.kerberos.realm_name=RealmName
auth.kerberos.RealmName.realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.RealmName.kdc=kerberos.example.com:88
```

• Kerberos サーバを DNS サーバに照会する場合(外部認可サーバと連携しないとき)

```
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=false
auth.kerberos.default_realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.dns_lookup_kdc=true
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.timeout=3
```

• Kerberos サーバの情報を直接指定する場合(外部認可サーバとも連携するとき)

```
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=true
auth.ocsp.enable=false
auth.ocsp.responderURL=
auth.kerberos.default_realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.dns lookup kdc=false
```

```
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.timeout=3
auth.kerberos.realm_name=RealmName
auth.kerberos.RealmName.realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.RealmName.kdc=kerberos.example.com:88
auth.group.EXAMPLE.COM.protocol=ldap
auth.group.EXAMPLE.COM.port=389
auth.group.EXAMPLE.COM.basedn=dc=Example,dc=com
auth.group.EXAMPLE.COM.timeout=15
auth.group.EXAMPLE.COM.retry.interval=1
auth.group.EXAMPLE.COM.retry.times=20
```

• Kerberos サーバを DNS サーバに照会する場合(外部認可サーバとも連携するとき)

```
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=true
auth.kerberos.default_realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.dns_lookup_kdc=true
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.timeout=3
```

• 冗長構成の場合

```
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=false
auth.kerberos.default_realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.dns_lookup_kdc=false
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.timeout=3
auth.kerberos.realm_name=S1
auth.kerberos.S1.realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.S1.kdc=kerberos.example.com:88,kerberos.example.net:88
```

• レルム識別名を複数指定した場合

```
auth.server.type=kerberos
auth.group.mapping=false
auth.kerberos.default_realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.dns_lookup_kdc=false
auth.kerberos.clockskew=300
auth.kerberos.timeout=3
auth.kerberos.realm_name=S1,S2
auth.kerberos.S1.realm=EXAMPLE.COM
auth.kerberos.S1.kdc=kerberos1.example.com:88,kerberos1.example.net:88
auth.kerberos.S2.realm=EXAMPLE.NET
auth.kerberos.S2.kdc=kerberos2.example.com:88,kerberos2.example.net:88
```

4.8 情報検索用のユーザーアカウントとは

情報検索用のユーザーアカウントとは、認証・認可対象のアカウントが存在するか LDAP ディレクトリサーバ内の情報を検索する際に使用されるユーザーアカウントです。

次の運用を行う場合には,管理サーバに情報検索用のユーザーアカウントを登録しておく必 要があります。

- LDAP ディレクトリサーバを外部認証サーバとして利用し、データ構造が階層モデルの 場合
- LDAP ディレクトリサーバを外部認可サーバとして利用する場合※

上記以外の場合は,認証・認可時にユーザー情報の検索を行わないため,この作業は不要で す。すでに登録されている場合は,削除してください。

注※

GUI で認可グループを HA Command Suite 製品に登録する際に,認可グループの Distinguished Name が外部認可サーバに登録されているか確認したい場合,System アカ ウントなど HA Command Suite 製品に登録されたユーザー ID で操作するためには,情報 検索用のユーザーアカウントを管理サーバに登録しておく必要があります。

4.8.1 情報検索用のユーザーアカウントの条件

情報検索用のユーザーアカウントの条件は、認証方式によって異なります。

次の条件を満たすユーザーアカウントを LDAP ディレクトリサーバに準備してください。

認証方式が LDAP の場合

- exauth.properties ファイルの auth.ldap. < *auth.server.name* に指定した値>.b asedn で指定した DN にバインドできること
- exauth.properties ファイルの auth.ldap.< *auth.server.name* に指定した値>.b asedn で指定した DN 以下のすべてのエントリーに対して属性を検索できること
- exauth.properties ファイルの auth.ldap.< auth.server.name に指定した値>.b asedn で指定した DN を参照できること
- exauth.properties ファイルの auth.ldap. < *auth.server.name に指定した値*>.b asedn で指定した DN 下にある認可グループを参照できること(外部認可サーバと も連携するとき)
- exauth.properties ファイルの auth.ldap.< *auth.server.name* に指定した値>.b asedn で指定した DN 下にある認可グループの属性と,認可グループのネストグ ループの属性を検索できること(外部認可サーバとも連携するとき)

認証方式が RADIUS の場合

- exauth.properties ファイルの auth.group.<ドメイン名>.basedn で指定した DN にバインドできること
- exauth.properties ファイルの auth.group.< ドメイン名>.basedn で指定した
 DN 以下のすべてのエントリーに対して属性を検索できること
- exauth.properties ファイルの auth.group. < ドメイン名>.basedn で指定した DN を参照できること

- exauth.properties ファイルの auth.group.<ドメイン名>.basedn で指定した DN 下にある認可グループを参照できること
- exauth.properties ファイルの auth.group.< ドメイン名>.basedn で指定した DN 下にある認可グループの属性と、認可グループのネストグループの属性を検索 できること

認証方式が Kerberos の場合

- exauth.properties ファイルの auth.group.<レルム名>.basedn で指定した DN にバインドできること
- exauth.properties ファイルの auth.group.<レルム名>.basedn で指定した
 DN 以下のすべてのエントリーに対して属性を検索できること
- exauth.properties ファイルの auth.group.<レルム名>.basedn で指定した DN を参照できること
- exauth.properties ファイルの auth.group.<レルム名>.basedn で指定した
 DN下にある認可グループを参照できること
- exauth.properties ファイルの auth.group.<レルム名>.basedn で指定した DN下にある認可グループの属性と、認可グループのネストグループの属性を検索 できること

4.8.2 情報検索用のユーザーアカウントの登録

hcmds641dapuser コマンドを実行して,情報検索用のユーザーアカウントを管理サーバに登録します。

前提条件

- LDAP ディレクトリサーバへの情報検索用のユーザーアカウントの登録
- 次の情報の確認
 - 情報検索用ユーザーの DN とパスワード
 - LDAP ディレクトリサーバのサーバ識別名または外部認可サーバ用のドメイン名 (認証方式が LDAP の場合)

exauth.properties ファイルの auth.server.name プロパティに指定したサーバ 識別名または auth.ldap. < *auth.server.name* に指定した値 >.domain.name プロ パティに指定したドメイン名を指定します。

- RADIUS サーバのドメイン名(認証方式が RADIUS の場合)

exauth.properties ファイルの auth.radius. < *auth.server.name* に指定した値> .domain.name に指定したドメイン名を指定します。 - Kerberos サーバのレルム名(認証方式が Kerberos の場合)

exauth.properties ファイルで Kerberos サーバの情報を直接指定した場合は, au th.kerberos.default_realm の値, または auth.kerberos.< *auth.kerberos.realm name 値*>.realm の値を指定します。

exauth.properties ファイルで Kerberos サーバの情報を DNS サーバに照会する よう設定した場合は, DNS サーバに登録されたレルム名を指定します。

操作手順

1. hcmds64ldapuser コマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64ldapuser /set /dn <情報検索用ユーザーのDN> [/pass <情報検索用ユーザーのパスワード>] /name <名前>

< *信報検索用ユーザーのDN* >

DNはRFC4514の規約に従って指定してください。例えば、次の文字が含まれる場合は、1文字ごとに円記号(\)でエスケープする必要があります。

空白文字 # + , ; < = > \

< 情報検索用ユーザーのパスワード>

大文字と小文字の違いも含めて,LDAP ディレクトリサーバに登録しているパス ワードと完全に一致している必要があります。pass オプションを省略してコマ ンドを実行すると,対話形式でパスワードを入力できます。

メモ

- LDAP ディレクトリサーバでは DN やパスワードに引用符(")を使用できますが、管理サーバには DN およびパスワードに引用符(")が含まれていないユーザーアカウントを登録してください。
- Active Directory が提供する dsquery コマンドでユーザーの DN を確認できます。
 dsquery コマンドを使用して、ユーザー「administrator」の DN を確認する場合の実行例と実行結果を次に示します。

dsquery user -name administrator

"CN=administrator,CN=admin,DC=example,DC=com"

 DN が「cn=administrator, cn=admin, dc=example, com」の場合など、DN にコンマ (,) が含まれる場合は次のように指定します。

hcmds64ldapuser /set /dn "cn=administrator,cn=admin,dc=example\,com" /p
ass administrator_pass /name ServerName

―― 関連リンク ―

外部認証サーバとの連携設定に使用するコマンドに関する注意事項(72ページ)

4.8.3 情報検索用のユーザーアカウントの削除

hcmds641dapuser コマンドを実行して,情報検索用のユーザーアカウントを管理サーバから削除します。

前提条件

次の情報の確認

- LDAP ディレクトリサーバのサーバ識別名または外部認可サーバ用のドメイン名(認証 方式が LDAP の場合)
- RADIUS サーバのドメイン名(認証方式が RADIUS の場合)
- Kerberos サーバのレルム名(認証方式が Kerberos の場合)

操作手順

1. hcmds64ldapuser コマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64ldapuser /del
ete /name <名前>

―― 関連リンク –

外部認証サーバとの連携設定に使用するコマンドに関する注意事項(72ページ)

4.8.4 情報検索用ユーザーアカウントを登録済みの LDAP ディレ クトリサーバの確認

hcmds641dapuser コマンドを実行して,情報検索用ユーザーアカウントを管理サーバに登録済みのLDAPディレクトリサーバを確認します。

操作手順

1. hcmds64ldapuser コマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルタ>\Base64\bin\hcmds64ldapuser /lis

t

4.9 共有秘密鍵の登録

hcmds64radiussecret コマンドを実行して, RADIUS サーバの共有秘密鍵 (shared secret) を 管理サーバに登録します。

前提条件

次の情報の確認

- 共有秘密鍵
- RADIUS サーバのサーバ識別名

exauth.properties ファイルの auth.server.name プロパティに指定するサーバ識別 名と一致している必要があります。

操作手順

1. hcmds64radiussecret コマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64radiussecret
[/set <共有秘密鍵>] /name < RADIUS サーバのサーバ識別名>

• set オプションを省略してコマンドを実行すると,対話形式で共有秘密鍵を入力 できます。

—— 関連リンク —

外部認証サーバとの連携設定に使用するコマンドに関する注意事項(72ページ)

4.9.1 共有秘密鍵の削除

hcmds64radiussecret コマンドを実行して,共有秘密鍵(shared secret)を削除します。

前提条件

次の情報の確認

• RADIUS サーバのサーバ識別名

操作手順

1. hcmds64radiussecret コマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64radiussecret
/delete /name < *RADIUS* サーバのサーバ識別名>

―― 関連リンク ―

外部認証サーバとの連携設定に使用するコマンドに関する注意事項(72ページ)

4.9.2 共有秘密鍵が登録されている RADIUS サーバの確認

hcmds64radiussecret コマンドを実行して,共有秘密鍵(shared secret)を管理サーバに登録済みの RADIUS サーバを確認します。

操作手順

1. hcmds64radiussecret コマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64radiussecret
/list

操作結果

RADIUS サーバのサーバ識別名が表示されます。

―― 関連リンク ――

外部認証サーバとの連携設定に使用するコマンドに関する注意事項(72ページ)

4.10 外部認証サーバおよび外部認可サーバとの接続 確認

hcmds64checkauth コマンドを実行して,管理サーバから外部認証サーバおよび外部認可 サーバに正しく接続できるか確認します。

前提条件

- 外部認証サーバと外部認可サーバの登録
- 次の情報の確認
 - 認証方式が LDAP の場合

LDAP ディレクトリサーバに登録されているユーザーアカウントを確認してくだ さい。ユーザー ID は, exauth.properties ファイルの auth.ldap.< *auth.server.name に指定した値*>.attr で指定した属性に格納されている値を指定 してください。

- 認証方式が RADIUS の場合

RADIUS サーバに登録されているユーザーアカウントを確認してください。

- 認証方式が Kerberos の場合

外部認証サーバとだけ連携する場合:

HA Command Suite 製品に登録されていて、かつ認証方式が Kerberos のユーザーア カウントを確認してください。

外部認可サーバとも連携する場合:

HA Command Suite 製品に登録されていないユーザーアカウントを確認してください。

なお, exauth.properties ファイルの default_realm で設定したレルム名とは異 なるレルムに所属するユーザーを指定する場合, ユーザーが所属するレルムも確認 してください。exauth.properties ファイルでレルム名を複数指定した場合,指 定したレルム名をすべて確認してください。

なお,ユーザー ID またはパスワードの先頭に,スラント(/) が含まれるユーザーアカ ウントは使用できません。

操作手順

1. hcmds64checkauth コマンドを実行します。

- user オプションおよび pass オプションを省略してコマンドを実行すると、対話 形式でユーザー ID およびパスワードを入力できます。
- summary オプションを指定すると、コマンド実行時に表示される確認メッセージ が簡略化されます。

メモ

 認証方式が Kerberos の場合, exauth.properties ファイルでレルム名を複数指定した ときは、レルムごとに接続確認してください。また、ユーザー ID は次の形式で指定し てください。

・exauth.properties ファイルの default_realm で設定したレルム名とは異なるレ ルムに所属するユーザーを指定する場合:

<ユーザーID >@<レルム名>

・exauth.properties ファイルの default_realm で設定したレルムに所属するユー ザーを指定する場合:

レルム名を省略して入力できます。

認証方式がLDAPでマルチドメイン構成の場合,hcmds64checkauthコマンドを実行すると,連携しているすべての外部認証サーバに対してチェックし外部認証サーバごとにチェック結果が表示されます。

hcmds64checkauth コマンドで指定したユーザーアカウントが登録されていない外部 認証サーバでは,チェック結果のフェーズ3でユーザーアカウントが登録されていない ことを示すエラーメッセージが表示され,フェーズ3での確認で失敗することがありま す。

この場合,接続確認したい外部認証サーバごとに,外部認証サーバに登録されている ユーザーアカウントで確認してください。

操作結果

exauth.propertiesファイルの設定や、外部認証サーバおよび外部認可サーバとの接続状況がチェックされ、結果がフェーズごとに表示されます(全4フェーズ)。各フェーズでの確認が正常に終了した場合、次のメッセージが表示されます。

KAPM15004-I The result of the configuration check of Phase $<\ensuremath{\textit{phase-number}}\xspace$ was normal.

フェーズ1

exauth.properties ファイルの共通のプロパティが正しく設定されているかチェック します。

フェーズ 2

exauth.properties ファイルの外部認証サーバと外部認可サーバのプロパティが正し く設定されているかチェックします。

フェーズ3

外部認証サーバに接続できるかチェックします。

フェーズ4

外部認可サーバとも連携するよう設定されている場合に,外部認可サーバに接続できる か,および認可グループを検索できるかをチェックします。

エラーが発生した場合は、マニュアル『HA Command Suite メッセージ』で出力されたメッ セージ ID を検索し、要因や対処方法を確認してください。

―― 関連リンク ―

外部認証サーバと外部認可サーバの登録(40ページ) 外部認証サーバとの連携設定に使用するコマンドに関する注意事項(72ページ)

4.11 外部認証サーバとの連携設定に使用するコマン ドに関する注意事項

外部認証サーバと連携するための設定で実行するコマンドの引数に,コマンドラインの制御 文字が含まれる場合には,コマンドラインの仕様に従い正しくエスケープしてください。

また,円記号(\)はコマンドラインでは特殊な扱いとなるため,引数に円記号(\)が含まれる場合には注意が必要です。

hcmds64ldapuser コマンド, hcmds64radiussecret コマンド, および hcmds64checkauth コマンドを実行する際のエスケープ方法は次のとおりです。

次の文字が含まれる場合は、引数を引用符(")で囲むか、1文字ごとにアクサンシルコン フレックス(^)でエスケープしてください。

空白文字 & | ^ < > ()

円記号(\)は、次に続く文字によってはエスケープ文字として扱われることがあります。 このため、引数に円記号(\)と上記の文字が含まれる場合には、引用符(")で囲まない で、上記文字を1文字ごとにアクサンシルコンフレックス(^)でエスケープしてください。

また、引数の末尾に円記号(\)がある場合は、円記号(\)でエスケープしてください。

例えば、hcmds64radiussecret コマンドで登録する共有秘密鍵が「secret01\」の場合は、 次のとおりエスケープしてください。

hcmds64radiussecret /set secret01\\ /name ServerName

4.12 Kerberos 認証に使用できる暗号タイプ

HA Command Suite 製品でサポートされている暗号タイプを使用できるように Kerberos サーバを構築してください。

HA Command Suite 製品で, Kerberos 認証に使用できる暗号タイプ (encryption types) は次の とおりです。

- AES256-CTS-HMAC-SHA1-96
- AES128-CTS-HMAC-SHA1-96
- RC4-HMAC
- DES3-CBC-SHA1
- DES-CBC-CRC
- DES-CBC-MD5

第5章 通信に関するセキュリティ設定

この章では、HA Command Suite 製品で利用できる通信に関するセキュリティ設定について 説明します。

Device Manager のセキュリティ通信路 5.1

Device Manager ではマシン間でセキュリティ通信を利用できます。

Device Manager のセキュリティ通信路について、次の2つの図に示します。



HDuM:HA Device Manager 共通コンポーネント:HA Command Suite共通コンポーネント

SN : Storage Navigator

図 5-1 Device Manager のセキュリティ通信路(1/2)



(凡例) ---▶:SSLクライアントからSSLサーバへの接続 HDvM:HA Device Manager 共通コンポーネント:HA Command Suite共通コンポーネント

図 5-2 Device Manager のセキュリティ通信路(2/2)

Device Manager で利用できるセキュリティ通信路について,次に示します。表中の項番は, 図中の番号と対応しています。

項 番	SSL サーバ	SSL クライアント	備考
1	管理サーバ • HA Command Suite 共通コンポーネン ト • Device Manager サーバ	管理クライアント (GUI)	-
2	ストレージシステム ・iStorage V シリー ズ	管理サーバ (Device Manager サーバ)	iStorage V シリーズとの通信は常にセキュリティ通信が 使用されます。 管理サーバ (Device Manager サーバ) は TLS バージョン 1.2 を利用可能です。 セキュリティ通信で使用するプロトコルは,ストレージ システムによって利用できる条件が異なります。詳細 は,各ストレージシステムのマニュアルを参照してくだ さい。
3	管理サーバ (Device Manager サーバ)	ストレージシステ ム(iStorage V シ リーズ)	Device Manager サーバとストレージシステム(iStorage V シリーズ)間でセキュリティ通信を利用するための設定 が必要です。 iStorage V シリーズの場合,デフォルトではセキュリ ティ通信の設定が有効になります。
4	ストレージシステム	管理クライアント (GUI)	Device Manager GUI から Storage Navigator または Maintenance Utility を使用する場合に、管理クライアン トから、SVP またはコントローラーに対するセキュリ ティ通信を利用できます。 デフォルトではセキュリティ通信の設定が有効になり ます。

表 5-1 Device Manager で利用できるセキュリティ通信路

項 番	SSL サーバ	SSL クライアント	備考
5	LDAP ディレクトリ サーバ	管理サーバ(HA Command Suite 共 通コンポーネント)	-

(凡例)

-:該当なし

5.1.1 Device Manager サーバのデフォルトの証明書

Device Manager を新規インストールした場合, または Device Manager サーバの証明書が存在 しない状態でアップグレードインストールをした場合, デフォルトの証明書がキーストアー に登録され, SSL/TLS 通信の設定が有効になります。

デフォルトの証明書は、ストレージシステム(iStorage V シリーズ)と Device Manager の間 でユーザーアカウント認証の連携をする際の通信路を暗号化するための自己署名証明書で す。HiKeytoolを使って証明書の内容を表示し、セキュリティの要件を満たしているか確認 してください。よりセキュリティを高めるために別の自己署名証明書または認証局の署名 済みの証明書を使用する場合は、デフォルトの証明書を削除して SSL/TLS 通信の設定をや り直してください。

ストレージシステム(iStorage V シリーズ)以外のコンポーネントと Device Manager サーバ 間でセキュリティ通信を利用する場合は、デフォルトの証明書を削除して SSL/TLS 通信の 設定をやり直してください。

メモ

- デフォルトの証明書の内容を確認する、またはキーストアーから削除するには、HiKeytoolを 使用してください。
- デフォルトの証明書を Device Manager サーバの通信相手のトラストストアーにインポートしないでください。インポートした場合,通信に失敗します。

―― 関連リンク ―

Device Manager サーバのキーペア情報の参照(詳細モード)(97 ページ) Device Manager サーバのキーストアーからのキーペアの削除(98 ページ)

5.1.2 管理サーバと管理クライアント(GUI)間のセキュリティ通 信のための操作フロー

管理サーバで HA Command Suite 共通コンポーネントと Device Manager サーバのサーバ証 明書を作成し,管理クライアント (GUI)の Web ブラウザーにインポートする必要がありま す。



注※ デフォルトではSSL/TLSが有効に設定されます。

図 5-3 管理サーバと管理クライアント(GUI)間のセキュリティ通信のための操作フロー

メモ

- Web ブラウザーへ証明書をインポートする際に、著名な認証局を使用する場合、証明書がWeb ブラウザーにすでにインポートされていることもあります。その場合、証明書を改めてイン ポートする必要はありません。
- SSL/TLS 通信で使用する暗号方式を制限したい場合は、Device Manager サーバの server.pro perties ファイルにある server.https.enabledCipherSuites プロパティの値を変更して ください。

—— 関連リンク -

HA Command Suite 製品の URL の変更(hcmds64chgurl コマンド)(23 ページ) SSL サーバの構築(HA Command Suite 共通コンポーネント)(80 ページ) SSL サーバの構築(Device Manager サーバ)(89 ページ) SSL クライアントの構築(106 ページ) Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.https.enabledCipherSuites $(199 \sim - \checkmark)$

5.1.3 LDAP ディレクトリサーバと管理サーバ間のセキュリティ通 信のための操作フロー

管理サーバで外部認証サーバと連携するための設定をしたあと,証明書をトラストストアー (1dapcacerts) にインポートする必要があります。



図 5-4 LDAP ディレクトリサーバと管理サーバ間のセキュリティ通信のための操作フロー

なお,LDAP ディレクトリサーバのサーバ証明書が著名な認証局で発行されている場合は, 認証局の証明書がトラストストアー (jssecacerts) にすでにインポートされていることが あります。その場合,証明書を改めて ldapcacerts にインポートする必要はありません。

―― 関連リンク -

LDAP ディレクトリサーバでユーザー認証するための操作フロー (32 ページ) SSL クライアントの構築 (106 ページ)

5.1.4 管理サーバとストレージシステム(iStorage V シリーズ)間 のセキュリティ通信のための操作フロー

iStorage V シリーズは、デフォルトで管理サーバと暗号化通信ができるよう設定されている ため、デフォルトのサーバ証明書を使用する場合は、設定は不要です。ストレージシステム を操作する際に発生する通信のセキュリティを高めたい場合、デフォルトの証明書を削除し て、Device Manager サーバのサーバ証明書を作成し、SVP にインポートする必要がありま す。Device Manager サーバのサーバ証明書の作成時に指定したホスト名から、Device Manager サーバの IP アドレスへの名前解決ができるように、SVP で設定をしてください。



注※ デフォルトではSSL/TLSが有効に設定されます。

図 5-5 管理サーバとストレージシステム (iStorage V シリーズ) 間のセキュリティ通信のための操作フ ロー

SVP での設定方法については、ストレージシステムのマニュアルを参照してください。

—— 関連リンク –

Device Manager サーバのデフォルトの証明書(75 ページ) SSL サーバの構築(Device Manager サーバ)(89 ページ) Device Manager サーバのトラストストアーファイルのダウンロード(106 ページ)

5.1.5 ストレージシステムと管理クライアント(GUI)間のセキュリティ通信のための操作フロー

Device Manager GUI から Storage Navigator または Maintenance Utility を使用してストレージ システムを操作する場合, ストレージシステムに格納されているデフォルトのサーバ証明 書を使用したセキュリティ通信が利用できます。

iStorage V シリーズを操作する場合は, Device Manager GUI から Storage Navigator または Maintenance Utility を起動すると Web ブラウザーに 証明書の警告メッセージが表示されま すが,無視してください。この警告メッセージが表示されても,ストレージシステムと Device Manager GUI 間の通信は暗号化されています。Storage Navigator の起動時に表示され る警告メッセージエラーを解消するには,次の操作フローに従ってストレージシステムの サーバ証明書を再作成してください。サーバ証明書の Common Name には,ストレージシス テムのホスト名を指定してください。このホスト名は, Device Manager GUI で登録する際に 指定するストレージシステムのホスト名と一致している必要があります。iStorage V シリー ズの場合は, SVP のホスト名を指定してください。

Maintenance Utility の場合, Device Manager GUI で iStorage V シリーズのコントローラーを IP アドレスで登録するため, 警告メッセージの表示を解消できません。



図 5-6 ストレージシステムと管理クライアント(GUI)間のセキュリティ通信のための操作フロー

ヒント

iStorage V シリーズを操作する場合,よりセキュリティを高めるために,Device Manager GUI から Storage Navigator に送信する情報を簡略化することもできます。

Storage Navigator に送信する情報を簡略化するには, Device Manager サーバの client.properties ファイルにある client.launch.em.secure プロパティに true を指定してください。

サーバ証明書の作成およびインポート方法については,ストレージシステムのマニュアルを 参照してください。

—— 関連リンク -

Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) client.launch.em.secure(195 ページ)

5.1.6 トラストストアー

トラストストアーの格納場所を次に示します。

jssecacerts

HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアーです。

 $< HA Command Suite OAVX \land -NZ ANS > Base64 \uCPSB11 \jdk \lib \security \jssecacerts$

ldapcacerts

HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアーです。LDAP ディレクトリ サーバと StartTLS 通信する場合には、ldapcacerts に証明書をインポートします。 < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\conf\sec\ldapcacerts

dvmcacerts

Device Manager サーバのトラストストアーです。

管理サーバと管理クライアント(GUI)間の通信に使用する Device Manager サーバの サーバ証明書を認証局に申請した場合には,証明書を dvmcacerts にインポートしま す。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\DeviceManager\Server\dvmcacerts

メモ

- トラストストアーファイルは, Device Manager サーバの server.properties ファイルに ある server.https.security.truststore プロパティで変更できます。
- 初期パスワードは changeit です。変更する場合は、必ず HiKeytool を使用してください。ほかのツールやコマンドを使って変更した場合、HiKeytool でサーバ証明書のインポートや参照ができなくなります。

— 関連リンク —

Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.https.security.truststore(199 ページ)

5.2 SSL サーバの構築 (HA Command Suite 共通コン ポーネント)

HA Command Suite 共通コンポーネントを SSL サーバとして使用するためには,秘密鍵と サーバ証明書を準備し,それぞれの格納場所を user_httpsd.conf ファイルに設定する必要 があります。

5.2.1 HA Command Suite 共通コンポーネントの秘密鍵および証 明書発行要求の作成

HA Command Suite 共通コンポーネントで秘密鍵および証明書発行要求(CSR)を作成する には、hcmds64ssltool コマンドを使用します。 hcmds64ssltool コマンドを実行すると,RSA 暗号および楕円曲線暗号 (ECC) に対応した 2 種類の秘密鍵,証明書発行要求,および自己署名証明書が作成されます。 証明書発行要求 は,PEM 形式で作成されます。なお,自己署名証明書は暗号化通信のテストなどの目的で だけ使用することをお勧めします。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- 次の情報の確認
 - 証明書発行要求の要件(認証局に確認)
 - 管理クライアントで使用する Web ブラウザーのバージョン
 管理クライアント(GUI)で使用する Web ブラウザーが、サーバ証明書の署名アルゴリズムに対応している必要があります。
 - 既存の秘密鍵,証明書発行要求,および自己署名証明書の格納先(再作成する場合)

出力先パスに同じ名称のファイルがある場合,ファイルを上書きして作成できません。再作成する場合は,既存の格納先以外に出力してください。

操作手順

1. 次のコマンドを実行します。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64ssltool [/k ey < 秘密鍵ファイル>] [/csr < 証明書発行要求ファイル>] [/cert < 自己署名 証明書ファイル>] [/certtext < 自己署名証明書の内容ファイル>] [/validity <有効日数>] [/dname < DN>] [/sigalg < RSA 暗号用のサーバ証明書の署名 アルゴリズム>] [/eccsigalg < 楕円曲線暗号用のサーバ証明書の署名アルゴリズ ム>] [/ecckeysize < 楕円曲線暗号用の秘密鍵のキーサイズ>]

オプション

key

秘密鍵の出力先パスを絶対パスで指定します。

RSA 暗号用の秘密鍵は指定したファイル名で出力されます。楕円曲線暗号用の秘密鍵は指定したファイル名の先頭に ecc-が付いて出力されます。

オプションの指定を省略すると, httpsdkey.pem ファイルおよび ecc-httpsdkey .pem ファイルが出力されます。※

csr

証明書発行要求の出力先パスを絶対パスで指定します。

RSA 暗号用の証明書発行要求は指定したファイル名で出力されます。楕円曲線暗 号用の証明書発行要求は指定したファイル名の先頭に ecc-が付いて出力されま す。

オプションの指定を省略すると、httpsd.csrファイルおよび ecc-httpsd.csr ファイルが出力されます。※

cert

自己署名証明書の出力先パスを絶対パスで指定します。

RSA 暗号用の自己署名証明書は指定したファイル名で出力されます。楕円曲線暗 号用の自己署名証明書は指定したファイル名の先頭に ecc-が付いて出力されま す。

オプションの指定を省略すると、httpsd.pemファイルおよび ecc-httpsd.pem ファイルが出力されます。[※]

certtext

自己署名証明書の内容(テキスト形式)の出力先パスを絶対パスで指定します。

RSA 暗号用の自己署名証明書の内容は指定したファイル名で出力されます。楕円 曲線暗号用の自己署名証明書の内容は指定したファイル名の先頭に ecc-が付い て出力されます。

オプションの指定を省略すると、httpsd.txtファイルおよび ecc-httpsd.txt ファイルが出力されます。※

validity

自己署名証明書の有効期間を日数で指定します。このオプションを指定すると, RSA 暗号用と楕円曲線暗号用で同じ内容が指定されます。指定を省略した場合 は,有効期間は3650日になります。

dname

自己署名証明書と証明書発行要求に記述する DN を指定します。オプションの指定を省略すると、対話形式で DN を指定できます。

DN は属性型と属性値を等号(=)でまとめ、各属性をコンマ(,)で区切って指定 します。DN には引用符(")および円記号(\)は指定できません。また、DN の 属性値は RFC2253 の規約に従って指定してください。例えば、次の文字が DN に 含まれる場合は、1 文字ごとに円記号(\)でエスケープしてください。

DN の先頭または末尾の空白文字

DNの先頭の番号記号(#)

DN に含まれる正符号 (+), コンマ (,), セミコロン (;), 始め山括弧 (<), 等 号 (=) および終わり山括弧 (>)

DN に指定する属性型および属性値を次の表に示します。

属性型	属性型の正式名称	属性值
CN	Common Name	管理サーバ (HBase 64 Storage Mgmt Web Service) のホスト名を指定します。この項目 は必須です。
		管理クライアント (GUI) から管理サーバ (HA Command Suite 共通コンポーネントの HBase 64 Storage Mgmt Web Service) に接続す るときに使用するホスト名 (FQDN 形式でも 可)を指定します。管理サーバをクラスタ環 境で運用している場合には,論理ホスト名を 指定してください。
OU	Organizational Unit Name	組織の構成単位名を指定します。
0	Organization Name	組織名を指定します。この項目は必須です。
L	Locality Name	市区町村名または地域名を指定します。
ST	State or Province Name	都道府県名を指定します。
ST	State or Province Name	州名を指定します。
С	Country Name	2文字の国コードを指定します。

表 5-2 DN に指定する属性型および属性値

sigalg

RSA 暗号用のサーバ証明書の署名アルゴリズムを指定します。SHA256withRSA または SHA1withRSA を指定できます。指定を省略した場合,署名アルゴリズムは SHA256withRSA になります。

eccsigalg

楕円曲線暗号用のサーバ証明書の署名アルゴリズムを指定します。SHA512withE CDSA, SHA384withECDSA, SHA256withECDSA または SHA1withECDSA を指定できます。指定を省略した場合,署名アルゴリズムは SHA384withECDSA になります。

ecckeysize

楕円曲線暗号用の秘密鍵のキーサイズをビットで指定します。256 または 384 を 指定できます。指定を省略した場合,キーサイズは 384 ビットになります。

RSA 暗号用の秘密鍵のキーサイズは 2048 ビット(固定)です。

注※

オプションの指定を省略すると、次の場所にファイルが出力されます。

 $< HA Command Suite OAVX \land -NJXNA> Base64 \ CPSB11 \ btpsd \ conf \ ssl server \$

5.2.2 HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書の 認証局への申請

作成した HA Command Suite 共通コンポーネントの証明書発行要求(CSR)を認証局に送信し,電子署名を受けます。

前提条件

- HA Command Suite 共通コンポーネントの証明書発行要求の作成
- 次の情報の確認
 - 認証局への申請方法や対応状況

X.509 PEM 形式のサーバ証明書を発行してもらう必要があります。申請方法については、使用する認証局の Web サイトなどで確認してください。

また,証明書の署名アルゴリズムに,認証局が対応していることを確認してください。

操作手順

1. 作成した証明書発行要求を認証局に送付します。

操作結果

認証局からの返答は保存しておいてください。

メモ

認証局が発行する証明書には有効期限があります。期限が切れる前に再発行してもらう必要があ ります。

証明書の有効期限は、hcmds64checkcerts コマンドを使用して確認してください。

―― 関連リンク ―

証明書の有効期限の確認(HA Command Suite 共通コンポーネント)(87ページ)

5.2.3 SSL/TLS を有効にする場合の user_httpsd.conf ファイルの 編集

HA Command Suite 共通コンポーネントの SSL/TLS を有効にする場合は, user_httpsd.con f ファイルを編集します。

前提条件

- HA Command Suite 共通コンポーネントの秘密鍵の作成(SSL/TLS の有効化に必要)
- HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書の準備(SSL/TLSの有効化に必要)※

認証局から返送されたサーバ証明書を準備します。暗号化通信のテストなどの目的の 場合は、自己署名証明書でもかまいません。

- 次の情報の確認
 - 証明書発行要求の Common Name に設定したホスト名 (SSL/TLS の有効化に必要)

注※

次の場所にコピーしておくことをお勧めします。

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. user httpsd.conf ファイルを編集します。

user httpsd.conf ファイルの格納場所

 $< HA Command Suite OIVX \land -NJXNS \ Base64\UCPSB11\httpsd\conf\us$

er_httpsd.conf

user httpsd.conf ファイルの例(デフォルト)



SSL/TLS の有効化に必要な設定

メモ

ディレクティブを編集する際は、次の点に注意してください。

- ディレクティブを重複して指定しないでください。ただし、以下のディレクティブについては、RSA 暗号と楕円曲線暗号用にそれぞれ各一組指定できます。
 - SSLCertificateKeyFile
 - SSLCertificateFile
- 1つのディレクティブの途中で改行しないでください。
- 各ディレクティブに指定するパスには、シンボリックリンクやジャンクションを指定しないでください。
- 各ディレクティブに指定する証明書および秘密鍵ファイルには, PEM 形式のファイル を指定してください。
- httpsd.conf ファイルおよび hsso httpsd.conf ファイルは編集しないでください。
- 次の行頭の番号記号(#)を削除します。



- 行頭の番号記号(#)を削除(13か所)

- 先頭行の ServerName ディレクティブと<VirtualHost>タグ内の ServerName ディレクティブに、証明書発行要求の Common Name に設定したホスト名(クラス タ環境の場合は論理ホスト名)を指定します。大文字、小文字の区別も同じにし てください。
- SSLCertificateKeyFileディレクティブに、RSA 暗号または楕円曲線暗号のHA Command Suite 共通コンポーネントの秘密鍵ファイルを絶対パスで指定します。 RSA 暗号と楕円曲線暗号を両方使用する場合、それぞれ指定する必要があります。

- SSLCertificateFile ディレクティブに、RSA 暗号または楕円曲線暗号のHA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書を絶対パスで指定します。 RSA 暗号と楕円曲線暗号を両方使用する場合、それぞれ指定する必要があります。
- HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書を発行した認証局が中間 認証局の場合は、SSLCACertificateFile ディレクティブの行頭の番号記号(#) を削除して、すべての中間認証局の証明書を絶対パスで指定します。複数の証明 書をテキストエディターで連結させることで、1つのファイルに複数の証明書を 混在させることができます。
- IPv6 環境の場合, #Listen [::]:22016の行頭の番号記号(#)を削除します。

メモ

 SSL を有効にする場合や Device Manager を IPv6 環境で運用する場合でも, Listen 220 15 の行を削除したり、コメント行にしたりしないでください。

外部から管理サーバへの非 SSL 通信を遮断したい場合は, Listen 22015 と Listen [::]:22015 の行頭に番号記号(#)を追記してコメント行にしたあと, #Listen 127.0 .0.1:22015 の行頭の番号記号を削除してください。

 楕円曲線暗号を使用する場合、次の場所に格納されているサンプルファイルから、SSL CipherSuite ディレクティブ、SSLCertificateKeyFile ディレクティブおよび SSLCe rtificateFile ディレクティブの内容をコピーして使用してください。

 $< HA Command Suite OAVX \land \neg \neg \vee \forall > \Base64 \sample \httpsd \conf \user \httpsd.conf$

ヒント

SSL/TLS を無効にするには, user_httpsd.conf ファイルの例 (デフォルト) を参考に, Li sten 22016 から HWSLogSSLVerbose On までの行頭に番号記号 (#) を追記して, コメント 行にしてください。

3. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。

―― 関連リンク ―

```
Device Manager のサービスの起動(134 ページ)
Device Manager のサービスの停止(134 ページ)
```

5.2.4 証明書の有効期限の確認(HA Command Suite 共通コンポー ネント)

HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書や認証局の証明書の有効期限を確認 するには、hcmds64checkcerts コマンドを使用します。 サーバ証明書には有効期限があります。有効期限切れに注意してください。

前提条件

• user httpsd.conf ファイルの編集

hcmds64checkcerts コマンドでは, user_httpsd.conf ファイルで指定している証明 書の有効期限が確認できます。このため, user_httpsd.conf ファイルに次の証明書の パスを指定してください。

- HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書

RSA 暗号および楕円曲線暗号の証明書を使用している場合,それぞれで指定が必要です。

- すべての中間認証局の証明書
- Administrator 権限でのログイン

操作手順

1. 次のコマンドを実行して、証明書の有効期限を確認してください。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64checkcerts { [/days <日数>] [/log] | /all }

days

有効期限切れの証明書があるか確認する日付を、コマンドの実行日からの日数で 指定します。指定できる値の範囲は 30~3652(10年)です。このオプションを指 定すると、指定した日数以内に有効期限が切れる証明書、およびすでに有効期限 が切れている証明書が表示されます。オプションの指定を省略すると、日数に 30 が指定されます。

log

表示対象の証明書がある場合,イベントログに警告メッセージが出力されます。 このコマンドを OS のタスクなどに登録して,定期的に証明書の有効期限を確認す る場合,このオプションを指定してください。

all

user_httpsd.conf ファイルで指定したすべての証明書の有効期限が表示されます。

— 関連リンク –

SSL/TLS を有効にする場合の user_httpsd.conf ファイルの編集(84ページ)

5.3 SSL サーバの構築(Device Manager サーバ)

Device Manager サーバを SSL サーバとして使用するためには,秘密鍵とサーバ証明書を準備 する必要があります。

5.3.1 Device Manager サーバのキーペアと自己署名証明書の作成

Device Manager サーバのキーペアと自己署名証明書を作成するには, HiKeytool のメインメ ニューから[SSL configuration for Device Manager Server] - [Make KeyPair/Self-Signed Certificate]を選択します。

暗号および Java セキュリティの分野に精通しているか,特に指定がある場合を除き,デフォルト値を使用してください。なお,自己署名証明書は暗号化通信のテストなどの目的でだけ 使用することをお勧めします。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- 既存のキーペアの削除(再作成する場合)

キーストアーに格納できるキーペアは1つだけです。複数のキーペアが格納されていると、Device Manager サーバをセキュアモードで使用する際に問題が発生するおそれがあります。

- 次の情報の確認
 - 管理クライアントで使用する Web ブラウザーのバージョン
 管理クライアント (GUI) で使用する Web ブラウザーが、サーバ証明書の署名アルゴリズムに対応している必要があります。

操作手順

1. 次のとおり実行して、HiKeytoolを起動します。

< *HA Command Suite のインストールフォルダ*>\DeviceManager\Server\HiKeytoo 1.bat

- 2. メインメニューで、1 ([SSL configuration for Device Manager Server]) を指定します。
- 3. サーバ用メインメニューで、1 ([Make KeyPair/Self-Signed Certificate]) を指定します。
- 4. ホスト名を指定します。

管理クライアントから管理サーバに接続するときに使用するホスト名(FQDN形式で も可)を指定します。クラスタ環境で管理サーバを運用している場合は、論理ホスト 名を指定してください。 使用しているマシンが LAN または WAN の別名で認識される場合を除き, デフォルト 値を使用してください。別名で認識される場合には, Device Manager サーバが認識さ れる名前を指定する必要があります。

手順4~手順9で指定する値に、円記号(\)は指定できません。

5. 組織の構成単位を指定します。

デフォルト値を推奨しますが, Marketing のようにわかりやすい別の名前も使用できます。

6. 組織名を指定します。

通常はデフォルト値のホスト名を使用しますが,会社名など別の名前も使用できます。

- 7. 市区町村名または地域名を指定します。
- 8. 都道府県名を指定します。
- 9. 2 文字の国コードを指定します。
- キーエイリアスを指定します。
 手順4で指定したホスト名と同じ文字列を指定してください。
- 11. 秘密鍵のパスワードを指定します。
- 12. キーアルゴリズムを指定します。 RSA だけがサポートされています。
- キーサイズを指定します。
 2048 ビットだけがサポートされています。
- 著名アルゴリズムを指定します。
 SHA256withRSA, SHA1withRSA および MD5withRSA がサポートされています。
- 15. キーペアと自己署名証明書の有効日数を指定します。
- 16. キーストアーパスワードを指定します(最低6文字)。
- 17. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

操作結果

キーペアと自己署名証明書が作成され, Device Manager サーバのキーストアーファイル (デフォルト: keystore) に登録されます。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\DeviceManager\Server\keystore

ヒント

Device Manager サーバのキーストアーファイルは, Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.https.security.keystore プロパティで変更できます。

```
>1
Enter Server Name [default=example]:example.com
Enter Organizational Unit [default=Device Manager Administration]:
Enter Organization Name [default=example]:example
Enter your City or Locality: Yokohama
Enter your State or Province:Kanagawa
Enter your two-character country-code [default=JP]:
Enter Key Alias [default=example]:example.com
Passwords must only contain characters (A-Z,a-z), digits (0-9) and whitespa
ces.
Do not enter special characters for your password!
This may render your keystore damaged or unusable!
Enter Key Password (6 characters minimum) [default=passphrase]:
Enter Key Algorithm [default=RSA]:
Enter Key Size [default=2048]:
Enter Signature Algorithm [default=SHA256withRSA]:
Enter number of days valid [default=365]:
Passwords must only contain characters (A-Z,a-z), digits (0-9) and whitespa
ces.
Do not enter special characters for your password!
This may render your keystore damaged or unusable!
Enter KeyStore Password (6 characters minimum) [default=passphrase]:
Creating new X500Name for
example.com...
Creating the Device Manager Server KeyPair for example.com at:
        C:\Program Files\NEC\HA\DeviceManager\Server\keystore
        <this can take up to a minute>
        Updating KeyStore password in server.properties ...
        Saving new KeyStore password to disk...
        Updating keypass in server properties...
        Saving new keypass to disk...
```

All done.

―― 関連リンク ―

```
Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ)
server.https.security.keystore(198 ページ)
```

5.3.2 Device Manager サーバの SSL/TLS の有効化

Device Manager サーバの SSL/TLS を有効にするには, HiKeytool のメインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Set Device Manager Server Security Level]を選択します。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- Device Manager サーバの自己署名証明書とキーペアの作成

操作手順

- 1. HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで, 2([Set Device Manager Server Security Level])を指定します。
- 3. 2 ([TLS/SSL]) を指定します。
- 4. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

操作結果

>2

```
Current Device Manager Server Security Level = User Logon (Basic Authentica tion)
```

```
Options:
1) User Logon (Basic Authentication)
2) TLS/SSL (Secure Sockets)
Enter selection: [default=2]:2
```

Device Manager Server Security level set to: TLS/SSL Secure Socket You must restart the Device Manager Server for this change to take effect.
5.3.3 Device Manager サーバの証明書発行要求の作成

Device Manager サーバで証明書発行要求 (CSR) を作成するには, HiKeytool のメインメ ニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Generate CSR]を選択します。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- Device Manager サーバのキーペアの作成
- Device Manager サーバでの SSL/TLS の有効化

操作手順

- HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで、3([Generate CSR])を指定します。

操作結果

証明書発行要求が,次の場所に<ホスト名>.csrというファイル名で保存されます。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\DeviceManager\Server

```
>3
```

```
Generating CSR...
CSR has been written to disk and saved at:
C:\Program Files\NEC\HA\DeviceManager\Server\example.com.csr
All done!
```

作成される証明書発行要求の例を次に示します。

```
----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST----
MIIC0zCCAbsCAQAwgY0xCzAJBgNVBAYTAkpQMREwDwYDVQQIEwhLYW5hZ2F3YTERMA8GA1UEBxM
IWW9rb2hhbWExEjAQBgNVBAoTCVMxMDM4NDc3MzEwMC4GA1UECxMnSGlDb21tYW5kIERldmljZS
BNYW5hZ2VyIEFkbWluaXN0cmF0aW9uMRIwEAYDVQQDEwlTMTAzODQ3NzMwggEiMA0GCSqGSIb3D
QEB
```

. 省略

:

```
wEYfCLrKBtlGrzv9eRpcelQIs5bRbzM9S4KGPwbnYKym31281m6MiN27U7t0XWOoI73xC/jJVlK
25+s0tVyerxO9zVYvtirWO2Q+H4KUeQ6tJHo79nY5W2OCVsWr/Vuyh+XvbVtVnLI8oVPkMUIFnh
OQijq+VPSaSlKjiba6NA/+jgT4Fe0dfq31zJ8ELIN/YtlKCl8txEhO2MXwOQ==
-----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----
```

メモ

実際の CSR にはキャリッジリターンや改行が余計に含まれています。これらがないと、認証局への送信時に正しく処理されません。

5.3.4 Device Manager サーバのサーバ証明書の認証局への申請

認証局へのサーバ証明書の申請は、通常、オンラインで行えます。作成した Device Manager サーバの証明書発行要求(CSR)を任意の認証局に送信し、電子署名を受けます。

前提条件

- Device Manager サーバの証明書発行要求の作成
- 次の情報の確認
 - 認証局への申請方法や対応状況

X.509 DER 形式または X.509 PEM 形式のサーバ証明書を発行してもらう必要があ ります。申請方法については、使用する認証局の Web サイトなどで確認してくだ さい。

操作手順

1. 作成した証明書発行要求を認証局に送付します。

操作結果

認証局で発行されたサーバ証明書は,通常,Eメールで送付されます。次の場所に<ホスト 名>.cerというファイル名で保存しておくことをお勧めします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\DeviceManager\Server

認証局によっては、サーバ証明書が.cer 拡張子付きの添付書類として返送されることがあります。また,認証局が応答をEメールの本文にテキストとして埋め込んで返送してきた場合は、テキストエディターを使用して応答を新規ファイルに保存してください。

メモ

- 認証局からの返答は保存しておいてください。
- 認証局が発行する証明書には有効期限があります。期限が切れる前に再発行してもらう必要 があります。

証明書の有効期限は、HiKeytoolを使用して確認してください。

• 認証局によってサーバ証明書に設定された有効日数は,HiKeytool で設定した値よりも優先さ れます。キーペアとそれに関連するサーバ証明書の期限が切れると,SSL/TLS を介した安全 な接続を確立できなくなります。

サーバ証明書を更新する必要がある期日を書き留めておいてください。

次に認証局で発行されたサーバ証明書の例を示します。

⁻⁻⁻⁻BEGIN CERTIFICATE----

MIIDMDCCApmgAwIBAgIDOBcYMA0GCSqGSIb3DQEBBAUAMIGHMQswCQYDVQQGEwJa

QTEiMCAGA1UECBMZRk9SIFRFU1RJTkcgUFVSUE9TRVMgT05MWTEdMBsGA1UEChMU VGhhd3RlIENlcnRpZmljYXRpb24xFzAVBgNVBAsTD1RFU1QgVEVTVCBURVNUMRww

省略 :

ADANBgkqhkiG9w0BAQQFAAOBgQBtzeFG4IfvpPnA7G/khD4rrT1TvjbK4Y1pcROM cel43uUfKgNYgY35UukoNtd120XOoudLwKvJu5JK7846zWIbEJmCr5BY1mywZuao MQdXMyPOUnqucgg44/JG2F27xqP4atWEZsNlj5R7XGGXi4RPAO5Y0YbbbvMJD0QR yV00xw==

----END CERTIFICATE----

―― 関連リンク ―

Device Manager サーバのサーバ証明書の確認 (105ページ)

5.3.5 Device Manager サーバのキーストアーへのサーバ証明書の インポート

Device Manager サーバのキーストアーに,認証局で発行されたサーバ証明書をインポートするには,HiKeytoolのメインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Import Digitally Signed Certificate]を選択します。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- 既存のキーペアの削除

キーストアーに格納できるキーペアは1つだけです。複数のキーペアが格納されていると, Device Manager サーバをセキュアモードで使用する際に問題が発生するおそれがあります。

- Device Manager サーバのサーバ証明書の入手
- 証明書のインポート

サーバ証明書を発行した認証局から、中間認証局、ルート認証局に至る全認証局の証明 書を、Device Manager サーバのトラストストアーにインポートします。

操作手順

- 1. HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで、4 ([Import Digitally Signed Certificate]) を指定します。
- 3. サーバ証明書の格納場所を絶対パスで指定します。
- 4. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

操作結果

サーバ証明書が Device Manager サーバのキーストアーファイル(デフォルト: keystore) にインポートされます。

< HA Command Suite のインストールフォルダン\DeviceManager\Server\keystore

ヒント

Device Manager サーバのキーストアーファイルは, Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.https.security.keystore プロパティで変更できます。

> 4

```
Preparing to import digitally signed certificate.
Enter the location of the digitally signed certificate [default=C:\Program
Files\NEC\HA\DeviceManager\Server\example.com.cer]:
Beginning import...
```

Digitally signed certificate imported. You must restart the Device Manager Server for the changes to take effect.

—— 関連リンク –

Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.https.security.keystore(198 ページ)

5.3.6 Device Manager サーバのキーペア情報の参照(標準モード)

Device Manager サーバのキーストアーに登録されたキーペアの情報を標準モードで参照するには, HiKeytool のメインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Display contents of Device Manager Server KeyStore]を選択します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

 HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。 2. サーバ用メインメニューで、5 ([Display contents of Device Manager Server KeyStore]) を指定します。

操作結果

キーペアのエイリアス名,作成日, MD5 Fingerprints が次のように表示されます。

5.3.7 Device Manager サーバのキーペア情報の参照(詳細モード)

Device Manager サーバのキーストアーに登録されたキーペアの情報を詳細モードで参照するには, HiKeytool のメインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Display verbose contents of Device Manager Server KeyStore]を選択します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

- 1. HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- サーバ用メインメニューで、6 ([Display verbose contents of Device Manager Server KeyStore])を指定します。

操作結果

キーペアの詳細情報が次のように表示されます。

```
>6
```

```
Listing Contents of Device Manager Server KeyStore

1)

alias: example.com

Certificate chain length: 1

Issued by: example.com: example

Server Name: example.com

Organizational Unit: Device Manager Administration

Organization: example
```

```
Locality: Yokohama

State: Kanagawa

Country: JP

Created: Tue Apr 01 09:48:02 JST 2008

Entry Type: Key Entry

Certificate Version: 1

Serial Number: 47f18642

Valid from: Tue Apr 01 09:48:02 JST 2008

Valid to: Wed Apr 01 09:48:02 JST 2009

Certificate: VALID

MD5 Fingerprints: FC:59:A5:8A:5A:27:5E:70:E4:6B:21:30:39:D1:00:1D

SHA1 Fingerprints: F7:C4:2D:F3:E3:F3:5A:AB:E1:57:D1:E8:9C:80:07:89:2C:2A:48

:7A
```

5.3.8 Device Manager サーバのキーストアーからのキーペアの削除

Device Manager サーバのキーストアーからキーペアを削除するには, HiKeytool のメインメ ニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Delete an entry from the Device Manager Server KeyStore]を選択します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

- 1. HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server]) を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで, 7 ([Delete an entry from the Device Manager Server KeyStore]) と指定します。
- 3. 削除するキーペアの番号を指定します。
- 4. 表示されたメッセージを確認して、[y]キーを押します。
- 5. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

操作結果

```
>7
Delete an entry from the Device Manager Server KeyStore.
Alias
```

5.3.9 Device Manager サーバのキーペアのパスワードの変更

Device Manager サーバのキーペアのパスワードを変更するには, HiKeytool のメインメ ニュー[SSL configuration for Device Manager Server]-[Change Device Manager Server KeyPair/ Self-Signed Certificate Keypass]を選択します。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- 次の情報の確認
 - Device Manager サーバのキーストアーパスワード
 - Device Manager サーバのキーペアの現在のパスワード

操作手順

- HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで, 8 ([Change Device Manager Server KeyPair/Self-Signed Certificate Keypass])を指定します。
- 3. Device Manager サーバのキーストアーパスワードを指定します。
- 4. 現在のキーペアのパスワードを指定します。
- 5. 新しいキーペアのパスワードを指定します。

使用できる文字は次のとおりです。

A~Z a~z 0~9 空白文字

大文字と小文字は区別されます。ほかの文字を指定すると,キーストアーを使用でき なくなります。

- 6. 新しいパスワードを再指定します。
- 変更を有効にするために、HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。
 HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

5.3.10 Device Manager サーバのキーストアーパスワードの変更

Device Manager サーバのキーストアーのパスワードを変更するには, HiKeytool のメインメ ニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Change Device Manager Server KeyStore Password]を選択します。

前提条件

次の情報の確認

• Device Manager サーバの現在のキーストアーパスワード

操作手順

- HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- サーバ用メインメニューで、9([Change Device Manager Server KeyStore Password])を 指定します。
- 3. 現在の Device Manager サーバのキーストアーパスワードを指定します。
- 4. 新しいキーストアーパスワードを指定します。

使用できる文字は次のとおりです。

A~Z a~z 0~9 空白文字

大文字と小文字は区別されます。ほかの文字を指定すると,キーストアーを使用でき なくなります。

- 5. 新しいパスワードを再指定します。
- 6. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

5.3.11 Device Manager サーバのトラストストアーへの証明書のインポート

Device Manager サーバのトラストストアーに, 証明書をインポートするには, HiKeytoolの メインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Import Certificate to Device Manager Server TrustStore]を選択します。

前提条件

• Administrator 権限でのログイン

• 証明書の入手

X.509 DER 形式または X.509 PEM 形式の証明書が必要です。サーバ証明書を発行した 認証局から、中間認証局、ルート認証局に至る全認証局の証明書を準備してください。

操作手順

- 1. HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- サーバ用メインメニューで、10 ([Import Certificate to Device Manager Server TrustStore])を指定します。
- 3. インポートする証明書のエイリアス名を指定します。
- 4. インポートする証明書の絶対パスを指定します。
- 5. インポートする証明書が複数ある場合は、手順2~手順4を繰り返します。
- 6. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

—— 関連リンク –

トラストストアー (79ページ)

5.3.12 Device Manager サーバのトラストストアー情報の参照(標準モード)

Device Manager サーバのトラストストアーに登録されたサーバ証明書の情報を標準モード で参照するには, HiKeytool のメインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Display contents of Device Manager Server TrustStore]を選択します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

- HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで、11 ([Display contents of Device Manager Server TrustStore]) を指定します。

操作結果

サーバ証明書のエイリアス名,作成日,および MD5 Fingerprints が表示されます。

>11

```
Listing Contents of Device Manager Server TrustStore
   Alias
   _____
1) verisignclass3ca, Fri Nov 25 12:04:38 JST 2005
   MD5 Fingerprints:10:FC:63:5D:F6:26:3E:0D:F3:25:BE:5F:79:CD:67:67
2) verisignclass3g2ca, Fri Nov 25 12:04:37 JST 2005
   MD5 Fingerprints:A2:33:9B:4C:74:78:73:D4:6C:E7:C1:F3:8D:CB:5C:E9
3) verisignclass2g2ca, Fri Nov 25 12:04:35 JST 2005
   MD5 Fingerprints:2D:BB:E5:25:D3:D1:65:82:3A:B7:0E:FA:E6:EB:E2:E1
4) verisignclass1g2ca, Fri Nov 25 12:04:34 JST 2005
   MD5 Fingerprints:DB:23:3D:F9:69:FA:4B:B9:95:80:44:73:5E:7D:41:83
5) verisignclass3g3ca, Fri Nov 25 12:04:37 JST 2005
   MD5 Fingerprints:CD:68:B6:A7:C7:C4:CE:75:E0:1D:4F:57:44:61:92:09
6) verisignclass2g3ca, Fri Nov 25 12:04:36 JST 2005
   MD5 Fingerprints:F8:BE:C4:63:22:C9:A8:46:74:8B:B8:1D:1E:4A:2B:F6
7) verisignclass1g3ca, Fri Nov 25 12:04:34 JST 2005
   MD5 Fingerprints:B1:47:BC:18:57:D1:18:A0:78:2D:EC:71:E8:2A:95:73
8) verisignclass1ca, Fri Nov 25 12:04:35 JST 2005
  MD5 Fingerprints:97:60:E8:57:5F:D3:50:47:E5:43:0C:94:36:8A:B0:62
9) verisignserverca, Fri Nov 25 12:04:38 JST 2005
   MD5 Fingerprints:74:7B:82:03:43:F0:00:9E:6B:B3:EC:47:BF:85:A5:93
10) verisignclass2ca, Fri Nov 25 12:04:36 JST 2005
   MD5 Fingerprints:B3:9C:25:B1:C3:2E:32:53:80:15:30:9D:4D:02:77:3E
  — 関連リンク —
```

トラストストアー (79ページ)

5.3.13 Device Manager サーバのトラストストアー情報の参照(詳細モード)

Device Manager サーバのトラストストアーに登録されたサーバ証明書の情報を詳細モード で参照するには, HiKeytool のメインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Display verbose contents of Device Manager Server TrustStore]を選択します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

 HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。 2. サーバ用メインメニューで, 12 ([Display verbose contents of Device Manager Server TrustStore]) を指定します。

操作結果

サーバ証明書の詳細情報が次のように表示されます。

>12

```
Listing Contents of Device Manager Server TrustStore
```

```
1)
alias: verisignclass3ca
Issued by: "VeriSign, Inc."
Organizational Unit: Class 3 Public Primary Certification Authority
Organization: "VeriSign, Inc."
Country: US
Created: Fri Nov 25 12:04:38 JST 2005
Entry Type: Trusted Certificate
Certificate Version: 1
Serial Number: 70bae41d10d92934b638ca7b03ccbabf
Valid from: Mon Jan 29 09:00:00 JST 1996
Valid to: Wed Aug 02 08:59:59 JST 2028
Certificate: VALID
MD5 Fingerprints: 10:FC:63:5D:F6:26:3E:0D:F3:25:BE:5F:79:CD:67:67
SHA1 Fingerprints: 74:2C:31:92:E6:07:E4:24:EB:45:49:54:2B:E1:BB:C5:3E:61:74
:E2
```

―― 関連リンク ――

トラストストアー(79 ページ)

5.3.14 Device Manager サーバのトラストストアーからのサーバ 証明書の削除

Device Manager サーバのトラストストアーに登録されたサーバ証明書を削除するには, HiKeytool のメインメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Delete an entry from the Device Manager Server TrustStore]を選択します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

1. HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server]) を指定します。

- 2. サーバ用メインメニューで, 13 ([Delete an entry from the Device Manager Server TrustStore]) を指定します。
- 3. 削除するサーバ証明書の番号を指定します。
- 4. 表示されたメッセージを確認して、[y]キーを押します。
- 5. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

操作結果

指定したエントリーが削除され, Device Manager サーバのトラストストアーの内容が再び表示されます。削除が完了したことを確認してください。

>13

Delete an entry from the Device Manager Server TrustStore.

```
Alias
```

```
1) verisignclass3ca, Fri Nov 25 12:04:38 JST 2005
   MD5 Fingerprints:10:FC:63:5D:F6:26:3E:0D:F3:25:BE:5F:79:CD:67:67
2) verisignclass3g2ca, Fri Nov 25 12:04:37 JST 2005
  MD5 Fingerprints:A2:33:9B:4C:74:78:73:D4:6C:E7:C1:F3:8D:CB:5C:E9
3) verisignclass2g2ca, Fri Nov 25 12:04:35 JST 2005
   MD5 Fingerprints:2D:BB:E5:25:D3:D1:65:82:3A:B7:0E:FA:E6:EB:E2:E1
4) verisignclass1g2ca, Fri Nov 25 12:04:34 JST 2005
   MD5 Fingerprints:DB:23:3D:F9:69:FA:4B:B9:95:80:44:73:5E:7D:41:83
5) verisignclass3g3ca, Fri Nov 25 12:04:37 JST 2005
   MD5 Fingerprints:CD:68:B6:A7:C7:C4:CE:75:E0:1D:4F:57:44:61:92:09
6) verisignclass2g3ca, Fri Nov 25 12:04:36 JST 2005
  MD5 Fingerprints:F8:BE:C4:63:22:C9:A8:46:74:8B:B8:1D:1E:4A:2B:F6
7) verisignclass1g3ca, Fri Nov 25 12:04:34 JST 2005
   MD5 Fingerprints:B1:47:BC:18:57:D1:18:A0:78:2D:EC:71:E8:2A:95:73
8) verisignclass1ca, Fri Nov 25 12:04:35 JST 2005
   MD5 Fingerprints:97:60:E8:57:5F:D3:50:47:E5:43:0C:94:36:8A:B0:62
9) verisignserverca, Fri Nov 25 12:04:38 JST 2005
   MD5 Fingerprints:74:7B:82:03:43:F0:00:9E:6B:B3:EC:47:BF:85:A5:93
10) verisignclass2ca, Fri Nov 25 12:04:36 JST 2005
   MD5 Fingerprints:B3:9C:25:B1:C3:2E:32:53:80:15:30:9D:4D:02:77:3E
Enter number of alias to delete (0 to abort) [default=0]:1
Delete verisignclass3ca [1] ? [default=No]:
```

―― 関連リンク ――

トラストストアー (79ページ)

5.3.15 Device Manager サーバのトラストストアーパスワードの 変更

Device Manager サーバのトラストストアーパスワードを変更するには, HiKeytool のメイン メニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Change Device Manager Server TrustStore Password]を選択します。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- 次の情報の確認
 - Device Manager サーバのトラストストアーの現在のパスワード

操作手順

- HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで、14 ([Change Device Manager Server TrustStore Password]) を指定します。
- 3. 現在のトラストストアーパスワードを指定します。
- 4. 新しいトラストストアーパスワードを指定します。

使用できる文字は次のとおりです。

A~Z a~z 0~9 空白文字

大文字と小文字は区別されます。ほかの文字を指定すると,キーストアーを使用でき なくなります。

- 5. 新しいパスワードを再指定します。
- 6. 変更を有効にするために, HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

HiKeytool でセキュリティ設定を続けて実施する場合,設定ごとに再起動する必要はありません。HiKeytool での設定がすべて終了した時点で再起動すれば,変更が有効になります。

―― 関連リンク –

トラストストアー (79ページ)

5.3.16 Device Manager サーバのサーバ証明書の確認

Device Manager サーバのサーバ証明書を確認するには、HiKeytool を使用します。

サーバ証明書には有効期限があります。有効期限切れに注意してください。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

- 1. HiKeytool を起動し、メインメニューで1 ([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。
- 2. サーバ用メインメニューで, 6 ([Display verbose contents of Device Manager Server KeyStore]) を指定します。

操作結果

サーバ証明書の詳細情報が表示されます。「Valid to:」行を確認してください。

―― 関連リンク –

Device Manager サーバのキーペア情報の参照(詳細モード)(97ページ)

5.4 SSL クライアントの構築

SSL/TLS で通信するためには, SSL サーバで作成されたサーバ証明書を SSL クライアント にインポートする必要があります。

5.4.1 Device Manager サーバのトラストストアーファイルのダウ ンロード

Web ブラウザー経由で, Device Manager サーバのトラストストアーファイル (DeviceManag erCerts) をダウンロードします。

前提条件

- Device Manager サーバのサーバ証明書のインポート(認証局が発行したサーバ証明書を 使用する場合)
 - トラストストアーへの証明書のインポート
 - キーストアーへのサーバ証明書のインポート
- Device Manager サーバの自己署名証明書の作成(自己署名証明書を使用する場合)
 自己署名証明書は暗号化通信のテストなどの目的でだけ使用することをお勧めします。
- 次の情報の確認
 - Device Manager サーバの非 SSL 通信用のポート番号(デフォルト: 2001)

Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.http.port プロパティで確認できます。

- Device Manager のユーザーアカウント

操作手順

1. 管理サーバで Web ブラウザーや OS のコマンドなどを使用して, 次の URL からトラス トストアーファイルをダウンロードします。

ユーザーアカウントを指定してダウンロードしてください。

http://*<ループバックの IP アドレスまたはループバックのホスト名*>:*< Device Manag er サーバのポート番号*>/service/DeviceManagerCerts

— 関連リンク -

Device Manager サーバのキーペアと自己署名証明書の作成(89 ページ) Device Manager サーバのキーストアーへのサーバ証明書のインポート(95 ページ) Device Manager サーバのトラストストアーへの証明書のインポート(100 ページ) server.http.port(180 ページ)

5.4.2 Device Manager サーバの自己署名証明書のエクスポート

ダウンロードしたトラストストアーファイル (DeviceManagerCerts) から, Device Manager サーバの自己署名証明書をエクスポートするには, hcmds64keytool ユーティリティを使用 します。

前提条件

- Device Manager サーバのトラストストアーファイルのダウンロード
- 次の情報の確認
 - Device Manager サーバのキーペアのエイリアス名

HiKeytoolで確認できます。

操作手順

1. 次のコマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64keytool -export -keystore <トラストストアーファイル> -alias <エイリアス名> -file <サー バ証明書>

• keystore:トラストストアーファイルのパスを指定します。

- alias:キーペアのエイリアス名を指定します。
- file:出力する自己署名証明書ファイルのパスを指定します。
- 2. Device Manager サーバのトラストストアーファイルのパスワードには何も入力しない で, [Enter]キーを押します。

Device Manager サーバのキーペア情報の参照 (標準モード) (96 ページ)

5.4.3 Web ブラウザーへの証明書のインポート(Microsoft Edge の 場合)

GUI を使用するためには,証明書を管理クライアント (GUI)の Web ブラウザーにインポー トしておく必要があります。

前提条件

• 証明書の入手

認証局を使用する場合は、次のサーバ証明書を発行した認証局から、ルート認証局まで の全認証局の証明書がチェインされた状態で必要です。

- HA Command Suite 共通コンポーネント
- Device Manager サーバ

操作手順

- 1. Microsoft Edge を起動し、[設定など]-[設定]を選択します。
- 2. [プライバシー、検索、サービス]で[証明書の管理]ボタンをクリックし, Web ブラウ ザーに証明書をインポートします。

―― 関連リンク –

HA Command Suite 共通コンポーネントの秘密鍵および証明書発行要求の作成(80ページ) HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書の認証局への申請(84ページ) Device Manager サーバのサーバ証明書の認証局への申請(94ページ)

5.4.4 Web ブラウザーへの証明書のインポート(Google Chrome の場合)

GUI を使用するためには,証明書を管理クライアント (GUI)の Web ブラウザーにインポートしておく必要があります。

^{――} 関連リンク ―

前提条件

• 証明書の入手

認証局を使用する場合は、次のサーバ証明書を発行した認証局から、ルート認証局まで の全認証局の証明書がチェインされた状態で必要です。

- HA Command Suite 共通コンポーネント
- Device Manager サーバ

操作手順

- 1. Google Chrome を起動し, [Google Chrome の設定]-[設定]を選択します。
- 2. [詳細設定を表示]をクリックします。
- 3. [HTTPS/SSL]メニューの[証明書の管理]ボタンをクリックし, Web ブラウザーに証明書 をインポートします。

―― 関連リンク ―

HA Command Suite 共通コンポーネントの秘密鍵および証明書発行要求の作成(80ページ) HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書の認証局への申請(84ページ) Device Manager サーバのサーバ証明書の認証局への申請(94ページ)

5.4.5 ポップアップブロックの設定変更

HA Command Suite 製品の URL を SSL 通信用に変更したら, Web ブラウザーのポップアップ ブロックの設定にも, SSL 通信用の URL を登録する必要があります。

前提条件

- HA Command Suite 製品の URL の変更
- 次の情報の確認
 - 管理サーバの IP アドレスまたはホスト名

操作手順

1. Web ブラウザーのポップアップブロックの設定で,許可する Web サイトのアドレスに 次の URL を登録します。

https://く

管理サーバの IP アドレスまたはホスト名>

―― 関連リンク ―

HA Command Suite 製品の URL の変更(hcmds64chgurl コマンド) (23 ページ)

5.4.6 HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストスト アーへの証明書のインポート

証明書をトラストストアー(ldapcacerts または jssecacerts)にインポートするには, h cmds64keytool ユーティリティを使用します。

前提条件

証明書の準備

安全な方法で取得してください。

- LDAP ディレクトリサーバとの通信に使う場合

LDAP ディレクトリサーバのサーバ証明書を発行した認証局から,ルート認証局までの全認証局の証明書がチェインされた状態で必要です。HA Command Suite 製品の要件に合ったものである必要があります。

- 次の情報の確認
 - トラストストアーファイルのパス
 - トラストストアーへのアクセスパスワード(トラストストアーがすでに存在する場合)

操作手順

1. 次のコマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64keytool -impo rt -alias <エイリアス名> -file <証明書> -keystore <トラストストアーファイ ル名> -storepass <トラストストアーへのアクセスパスワード>

- alias:トラストストアー内で証明書を識別するための名称を指定します。
 サーバ証明書が複数ある場合は、トラストストアー内で使用されていない任意の
 エイリアス名を指定してください。
- file:証明書を指定します。
- keystore:インポート先のトラストストアーファイルのパスを指定します。存在 しない場合は、自動的に作成されます。

LDAP ディレクトリサーバのサーバ証明書は, 1dapcacerts にインポートするこ とをお勧めします。ほかのプログラムと証明書を共有する場合は jssecacerts にインポートしてもかまいません。

• storepass:トラストストアーへのアクセスパスワードを指定します。

メモ hcmds64keytool ユーティリティまたは keytool ユーティリティで、トラストスト アー内のユニーク名、トラストストアーのファイル名、およびパスワードを指定すると きには、次の点に注意してください。 ・ファイル名には次の記号を使用しないでください。 :,;*?"<>> | ・ファイル名は 255 バイト以内の文字列にしてください。 ・トラストストアー内のユニーク名、およびパスワードには引用符(") を含めないで ください。

2. HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

―― 関連リンク ――

```
トラストストアー (79ページ)
HA Command Suite 共通コンポーネントの秘密鍵および証明書発行要求の作成 (80ページ)
HA Command Suite 共通コンポーネントのサーバ証明書の認証局への申請 (84ページ)
Device Manager サーバのサーバ証明書の認証局への申請 (94ページ)
Device Manager のサービスの起動 (134ページ)
Device Manager のサービスの停止 (134ページ)
```

5.4.7 LDAP ディレクトリサーバのサーバ証明書の条件

管理サーバと LDAP ディレクトリサーバ間を StartTLS で通信する場合には、入手した LDAP ディレクトリサーバのサーバ証明書が次の条件を満たしていることを確認してください。

- exauth.properties ファイルの次の属性に、LDAP ディレクトリサーバのサーバ証明 書の CN(Subject 欄の CN)が設定されていること。
 - 認証方式が LDAP の場合

auth.ldap. < auth.server.name に指定した値>.host

- 認証方式が RADIUS で、外部認可サーバとも連携する場合
 外部認証サーバと外部認可サーバが同一マシンで稼働しているとき:
 auth.radius.< *auth.server.name に指定した値*>.host
 外部認証サーバと外部認可サーバが別のマシンで稼働しているとき:
 auth.group.
 ドメイン名>.host
- 認証方式が Kerberos で、外部認可サーバとも連携する場合 auth.kerberos.< *auth.kerberos.realm_name* に指定した値>.kdc

— 関連リンク —

外部認証サーバと外部認可サーバの登録(40ページ)

5.4.8 HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストスト アーにインポートされた証明書の確認

HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアー(ldapcacerts または jssecace rts) にインポートされた証明書を確認するには, hcmds64keytool ユーティリティを使用 します。

前提条件

次の情報の確認

- トラストストアーファイルのパス
- トラストストアーへのアクセスパスワード

操作手順

1. 次のコマンドを実行します。

< HA Command Suiteのインストールフォルタ>\Base64\bin\hcmds64keytool -list -v -keystore <トラストストアーファイル名> -storepass <トラストストアーへのア クセスパスワード>

- keystore:証明書が格納されているトラストストアーファイルのパスを指定します。
- storepass:トラストストアーへのアクセスパスワードを指定します。

—— 関連リンク —

トラストストアー (79 ページ)

5.4.9 HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストスト アーにインポートされた証明書の削除

HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアー(ldapcacerts または jssecace rts) にインポートされた証明書を削除するには, hcmds64keytool ユーティリティを使用 します。

前提条件

次の情報の確認

- 削除する証明書のエイリアス名
- トラストストアーファイルのパス
- トラストストアーへのアクセスパスワード

操作手順

1. 次のコマンドを実行します。

く HA Command Suiteのインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64keytool -dele te -alias <エイリアス名> -keystore <トラストストアーファイル名> -storepass <トラストストアーへのアクセスパスワード>

- alias:証明書のエイリアス名を指定します。
- keystore:証明書が格納されているトラストストアーファイルのパスを指定します。
- storepass:トラストストアーへのアクセスパスワードを指定します。

―― 関連リンク ――

```
トラストストアー(79ページ)
HA Command Suite 共通コンポーネントのトラストストアーにインポートされた証明書の確認(112ページ)
```

5.4.10 Device Manager サーバのトラストストアーへの証明書の インポート

証明書を Device Manager サーバのトラストストアーにインポートするには, HiKeytool のメ インメニューで[SSL configuration for Device Manager Server]-[Import Certificate to Device Manager Server TrustStore]を選択します。

前提条件

• Administrator 権限でのログイン

操作手順

1. 次のとおり実行して、HiKeytoolを起動します。

2. メインメニューで1([SSL configuration for Device Manager Server])を指定します。

- 3. サーバ用メインメニューで, 10 ([Import Certificate to Device Manager Server TrustStore])を指定します。
- 4. インポートする証明書のエイリアス名を指定します。
- 5. インポートする証明書の絶対パスを指定します。
- 6. インポートする証明書が複数ある場合は、手順1~手順5を繰り返します。
- 7. 変更を有効にするために、HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

—— 関連リンク —

```
トラストストアー (79 ページ)
Device Manager のサービスの起動(134 ページ)
Device Manager のサービスの停止(134 ページ)
```

5.4.11 Device Manager サーバのトラストストアーにインポートされた証明書の確認

Device Manager サーバのトラストストアーにインポートされた証明書を確認するには, HiKeytool を使用します。

証明書の確認方法には,標準モードおよび詳細モードがあります。必要に応じて使い分けて ください。

―― 関連リンク ――

Device Manager サーバのトラストストアー情報の参照(標準モード)(101ページ) Device Manager サーバのトラストストアー情報の参照(詳細モード)(102ページ)

第 6 章 ログおよびアラートの設定

この章では、HA Command Suite 製品でシステムの状態や障害を監視するために必要な設定について説明します。

6.1 アラートの設定

Device Manager では、管理対象のストレージシステムで発生した障害の情報を、アラートとして Device Manager GUI に表示します。アラートはEメールでも通知できます。

6.1.1 Device Manager での障害検知

Device Manager では、管理対象のストレージシステムの障害を、次の方法で検知します。

ポーリング (デフォルト)

Device Manager が、ストレージシステムの稼働状況を定期的に監視し、障害を検知した 場合にアラートとして表示します。アラートには発生部位と障害の概要が含まれてい ます。

ポーリングの間隔は, Device Manager サーバの server.dispatcher.daemon.pollingP eriod プロパティで設定できます。

メモ

ポーリングでは,部位ごとに,前回のポーリング時の障害レベルと異なる障害レベルを検知 した場合にのみアラートを検知します。このため,以下の場合に障害が検知できないことが あります。

- 既に障害が発生している部位で発生した障害レベルが同じ障害
- ポーリング間隔の間に発生し、回復した障害

また,ポーリング間隔の間に同じ部位で複数の障害が発生した場合,1つの障害にまとめら れます。

ヒント

- ポーリングでは、Device Manager がストレージシステムから受領した稼働状況をそのま まアラートとして表示します。
- ポーリングでは, Device Manager サーバが停止中に発生した障害が Device Manager の再 起動後も継続している場合, 検知できることがあります
- SNMP トラップ (オプション)

ストレージシステムから SNMP トラップを受信した時点で, SNMP トラップをアラー トとして表示します。SNMP トラップには障害の発生部位だけでなく,発生場所の情報 も含まれているため,障害要因を特定する際に便利です。なお, SNMP トラップを Device Manager で受信するためには,環境設定が必要です。

メモ

SNMP トラップ受信では, Device Manager サーバが停止中に発生した障害はアラートとして表示できません。

ヒント

Device Manager がストレージシステムから受信した SNMP トラップをそのままアラートとして表示します。

Device Manager で表示できるアラートは,ストレージシステムによって異なります。それぞれのサポート有無を次の表に示します。

表 6-1 Device Manager で表示できるアラート

管理対象		ポーリング	SNMP トラップ	アラートのメール 通知
ストレージシステ ム	iStorage V シリーズ	Y	v1, v3	Y

(凡例)

```
Y:サポート
```

```
v1:SNMP v1をサポート
```

v3:SNMP v3 をサポート

メモ

- ストレージシステムの場合、ポーリングと SNMP トラップでは、障害を検知するタイミングだけでなく、障害レベルも異なることがあります。これは、発生場所とその発生部位の障害が与える障害部位への影響度によって、障害部位の障害レベルが異なるためです。
- ポーリングと SNMP トラップの両方で同じ障害を検知している場合、それぞれをアラートとして表示します。ただし、同一の障害であっても、前述のとおり、ポーリングと SNMP トラップで障害レベルが異なることがあります。

— 関連リンク –

SNMP トラップをアラートに表示するための設定(117ページ) Device Manager サーバのプロパティの変更(178ページ) server.dispatcher.daemon.pollingPeriod(189ページ)

6.1.2 SNMP トラップをアラートに表示するための設定

SNMP トラップをアラートに表示するには、次の設定が必要です。

- Device Manager で SNMP トラップを受信するための設定
 - 管理サーバの 162/udp ポートを Device Manager で使えるようにする
 - Device Manager サーバの server.dispatcher.daemon.receiveTrap プロパティ に true を設定する
 - SNMP v3 を使用する場合は、hdvmsnmpuser コマンドで、SNMP トラップ受信ユー ザーの認証情報の登録および暗号化の設定をする
- SNMP トラップを Device Manager に通知するための設定
 - ストレージシステムの場合は、SNMP Agent で、トラップの通知対象マシンとして 管理サーバの IP アドレスを設定する (SNMP v1, SNMP v3 共通)

SNMP Agent の設定方法については、マニュアル『SNMP Agent ユーザガイド』を 参照してください。

- SNMP v3 を使用する場合は、SNMP Agent で、SNMP トラップ受信ユーザーの認証 情報の登録および暗号化の設定をする

管理サーバと同じ内容を設定してください。認証情報の登録および暗号化の設定 方法については、マニュアル『SNMP Agent ユーザガイド』を参照してください。

SNMP v1 で, Device Manager とストレージシステム間の通信をする場合, 上記の設定が完了 すると, Device Manager サーバはすべてのコミュニティの SNMP トラップを受信してアラー トに表示します。

SNMP v3 で, Device Manager とストレージシステム間の通信をするときは, SNMP トラップ 受信ユーザーに設定された認証情報に基づいて, すべての SNMP トラップを受信してア ラートに表示します。

―― 関連リンク ――

SNMP トラップ受信ユーザーを登録する(SNMP v3)(117 ページ) Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.dispatcher.daemon.receiveTrap(190 ページ)

6.1.3 SNMP トラップ受信ユーザーを登録する (SNMP v3)

Device Manager でストレージシステムからの SNMP v3 トラップを受信するためには, SNMP トラップ受信ユーザーの登録が必要です。

前提条件

• Administrator 権限でのログイン

- 次の情報の確認
 - hdvmsnmpuser コマンド実行時に Device Manager との認証に使うユーザーアカウント

All Resources が割り当てられ, Device Manager のロールとして Admin が設定されている Device Manager のユーザー ID およびパスワードを確認します。

操作手順

1. Device Manager サーバで hdvmsnmpuser コマンドを実行します。

なお, hdvmsnmpuser コマンドで設定した内容を有効にするために, Device Manager サーバ を再起動する必要はありません。

—— 関連リンク -

SNMP トラップ受信ユーザーを管理するためのコマンド (hdvmsnmpuser)の形式 (SNMP v3) (118 ページ)

6.1.4 SNMP トラップ受信ユーザーを管理するためのコマンド (hdvmsnmpuser)の形式 (SNMP v3)

SNMP トラップ受信ユーザーの情報を設定するには、hdvmsnmpuser コマンドを実行します。 hdvmsnmpuser コマンドでは、ユーザー情報の登録、変更、削除、および取得ができます。

コマンドの形式

ユーザー情報を登録する場合:

hdvmsnmpuser -u < Device Manager のユーザーID > -p < Device Manager のパス ワード> add --user_name < SNMP トラップ受信ユーザー名> --security_level < セキュリティレベル> [--auth_protocol <認証プロトコル> --auth_password <認 証パスワード> [--encrypt_protocol < 暗号化プロトコル> --encrypt_key < 暗号 キー>]]

ユーザー情報を変更する場合:

hdvmsnmpuser -u < Device Manager のユーザーID > -p < Device Manager のパス ワード> modify --user_name < SNMP トラップ受信ユーザー名> [--security_lev el < セキュリティレベル>] [--auth_protocol < 認証プロトコル>] [--auth_pas sword <認証パスワード>] [--encrypt_protocol < 暗号化プロトコル> --encrypt_key < 暗号キー>]

ユーザー情報を削除する場合:

hdvmsnmpuser -u < Device Manager のユーザーID > -p < Device Manager のパス ワード> delete --user name < SNMP トラップ受信ユーザー名>

ユーザー情報を取得する場合

hdvmsnmpuser -u < Device Manager のユーザーID > -p < Device Manager のパス ワード> get [--user name < SNMP トラップ受信ユーザー名>]

コマンドの格納先

オプション

SNMP トラップ受信ユーザー名,認証パスワード,および暗号キーに使用できる文字は次の とおりです。

A~Z a~z 0~9 空白文字 半角記号

次の記号は使用できません。

 \setminus , / : ; * ? " < > | & % ^

大文字と小文字は区別されます。文字列の先頭または末尾に空白文字を指定しないでくだ さい。

$-u < Device Manager \mathcal{OI-H-ID} >, -p < Device Manager \mathcal{O/RID} >$

Device Manager のユーザー ID およびパスワードを指定します。

--user name < SNMP トラップ受信ユーザー名>

SNMP トラップ受信ユーザー名を指定します。指定できる最大文字数は 32 文字です。 ユーザー情報を取得する場合,このオプションで指定した SNMP トラップ受信ユーザー の情報を出力します。このオプションを省略したときは,DeviceManager サーバに登録 されているすべての SNMP トラップ受信ユーザーの情報を出力します。

--security_level くセキュリティレベル>

セキュリティレベルを指定します。指定できる値は次のとおりです。

authPriv(認証も暗号化もする)

authNoPriv(認証するが暗号化はしない)

noAuthNoPriv(認証も暗号化もしない)

--auth protocol <認証プロトコル>

認証時に使用するプロトコルとして, SHA または MD5 を指定します。

このオプションは, --security_level に authPriv または authNoPriv を設定する場合に指定します。

--auth_password <認証パスワード>

認証用のパスワードを指定します。iStorage V シリーズの場合は,8 文字以上 64 文字以下で指定します。

このオプションは, --security_level に authPriv または authNoPriv を設定する場合に指定します。

--encrypt_protocol <暗号化プロトコル>

通信時に使用する暗号化プロトコルとして, AES または DES を指定します。

このオプションは, --security level に authPriv を設定する場合に指定します。

--encrypt_key *<暗号キー*>

暗号化された情報を復元するためのキーを指定します。iStorage V シリーズの場合は,8 文字以上 64 文字以下で指定します。

このオプションは, --security_levelに authPrivを設定する場合に指定します。

また, --encrypt protocol を設定する場合は, 必ず指定します。

6.1.5 アラートをEメール通知するための操作フロー

アラートが発生した場合に,ユーザーに自動的に E メールを通知できます。管理クライアントにログインしていない状況でも、ストレージシステムの障害を知ることができます。 アラートを E メール通知するために必要な設定を次に示します。

操作手順

1. SMTP サーバの環境設定

使用する SMTP サーバの設定手順に従って, Device Manager サーバが SMTP サーバに 接続できるように設定します。

2. 受信ユーザーの設定

Device Manager GUI を使用して, Eメールを受信するユーザーアカウントを設定します。

3. アラート通知のプロパティ設定

Device Manager サーバのプロパティに, SMTP サーバの情報や通知元のメールアドレ スなどを設定します。

4. SMTP 認証ユーザーアカウントの登録(SMTP 認証を使用する場合)

Device Manager サーバに SMTP 認証ユーザーアカウントを登録します。イベント通知 やヘルスチェック結果の通知で登録済みの場合,再登録は不要です。

アラート通知テンプレートのカスタマイズ(任意)
 必要に応じてテンプレートファイルを編集し、Eメールの出力内容を設定します。

メモ

- Device Manager が E メールを送信するのは、アラート検出時の1回だけです。送信に失敗した場合、E メールは再送されず、アラート情報および送信先のE メールアドレスが、Device Manager のトレースログファイルに出力されます。
- Eメールを送信する前に Device Manager サーバのサービスが停止した場合、サービスが再起 動しても Eメールは送信されません。サービスの再起動後に、GUI で対処していないアラー トがないか確認してください。
- Device Manager サーバの管理対象ストレージシステムに対して、環境の構築や保守を実施すると、ストレージシステムでアラートが多数発生することがあります。事前に Device Manager サーバの server.mail.enabled.storagesystem プロパティや server.mail.enabled.fil eserver プロパティに false を指定し、Eメール通知機能を無効にしておくことをお勧めします。

―― 関連リンク ――

Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) server.mail.enabled.storagesystem(182 ページ)

6.1.6 SMTP サーバの設定

Device Manager サーバが SMTP サーバに接続できるように設定します。

SMTP サーバで, Device Manager サーバがサポートしている SMTP 認証の認証方式を指定し てください。Device Manager サーバがサポートする SMTP 認証の認証方式は, LOGIN, PLAIN です。

メモ

- SMTP サーバの認証方式が複数ある場合, Device Manager サーバは LOGIN, PLAIN の優先順で Eメールを送信します。SMTP サーバで LOGIN または PLAIN が指定されていない場合は, SMTP 認証を使用しないで Eメールを送信します。
- SMTP サーバで SMTP 認証の設定が無効な場合, Device Manager サーバ側で SMTP 認証の設定を有効にしていても, Device Manager サーバは SMTP 認証を使用しないで Eメールを送信します。

6.1.7 受信ユーザーの設定

Device Manager GUI を使用して、Eメールを受信するユーザーアカウントを設定します。

Eメールを受信するユーザーの条件は次のとおりです。条件を満たすユーザーに同じ内容のEメールが送信されます。

- 管理対象のリソースに対応するリソースグループが割り当てられていること。
- 割り当てたリソースグループに対する Device Manager のロールとして Modify が設定 されていること。
- ユーザーのプロファイルに E メールアドレスが登録されていること。

ユーザーアカウントを HA Command Suite 製品に登録している場合に必要です。外部 認可サーバでユーザーアカウントを管理している場合は,外部認可サーバで E メールア ドレスを登録してください。

Device Manager GUI でのユーザーアカウントの設定については、マニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』を参照してください。

ヒント

Device Manager サーバが送信する E メールの文字コードは Unicode (UTF-8) です。E メールを受信するユーザーは, Unicode (UTF-8) に対応したメールソフトを使用してください。

6.1.8 アラート通知のプロパティ設定

アラートをEメールで通知するには, Device Manager サーバの server.properties ファイルのプロパティに, SMTP サーバの情報や通知元のメールアドレスなどを設定する必要があります。

設定が必要なプロパティは次のとおりです。

- server.mail.enabled.storagesystem
- server.mail.enabled.fileserver
- server.mail.from
- server.mail.smtp.host
- server.mail.smtp.port
- server.mail.smtp.auth
- server.mail.errorsTo
- server.eventNotification.mail.to
- server.mail.alert.type.storagesystem
- server.mail.alert.status

```
関連リンク

Device Manager サーバのプロパティの変更 (178 ページ)

server.mail.enabled.storagesystem (182 ページ)

server.mail.from (182 ページ)

server.mail.smtp.host (182 ページ)

server.mail.smtp.port (183 ページ)

server.mail.errorsTo (183 ページ)

server.mail.errorsTo (183 ページ)

server.mail.alert.type.storagesystem (184 ページ)

server.mail.alert.type.storagesystem (184 ページ)
```

6.1.9 SMTP 認証ユーザーアカウントを Device Manager に登録する

SMTP 認証を使用する場合は,SMTP 認証ユーザーのアカウントを hdvmmodmailuser コマンドで Device Manager に登録します。イベント通知およびヘルスチェック結果の E メール 通知で SMTP 認証ユーザーが設定済みの場合,再設定は不要です。

<u> 注</u>意

- Device Manager サーバで SMTP 認証の設定を有効にしても, SMTP 認証ユーザーを登録してい ない場合, SMTP 認証を使用しないで,メールが送信されます。
- Device Manager サーバに設定できる SMTP 認証ユーザーは, 1 つだけです。コマンドを実行するたびに,設定されている SMTP 認証ユーザーの情報は更新されます。
- Device Manager サーバで設定した SMTP 認証ユーザーの情報は削除できません。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- Device Manager サーバの server.mail.smtp.auth プロパティの設定 true を指定してください。
- 次の情報の確認
 - リソースグループとして All Resources が割り当てられ, Device Manager のロー ルとして Admin が設定されている Device Manager のユーザー ID およびパスワー ド
 - SMTP 認証に使用するユーザー ID およびパスワード

操作手順

1. 次のコマンドを実行します。

2. HA Command Suite 製品のサービスを再起動します。

—— 関連リンク —

```
Device Manager のサービスの起動(134 ページ)
Device Manager のサービスの停止(134 ページ)
Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ)
server.mail.smtp.auth(183 ページ)
```

6.1.10 アラート通知テンプレートのカスタマイズ

Eメールの内容は、テンプレートファイル(mail-alert-detection.txt)で変更できま す。テンプレートファイルを変更したあとは、HA Command Suite 製品のサービスを再起動 してください。

事前に完了しておく操作

• Administrator 権限でのログイン

次の場所に格納されているテンプレートファイル (mail-alert-detection.txt) を,テキ ストエディターで編集します。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\DeviceManager\Server\config

デフォルトの mail-alert-detection.txt ファイルを次に示します。

Subject:[DVM] Alert Notification	 ヘッダー 空行
The following alert occurred.	
MessageID: \${messageID} Alert Type: \${alertType} Source: \${source} Status: \${status} Component: \${component} Description: \${description} Recommended Action: \${recommendedAction} Additional Info: \${additionalInfo} Occurrence Time: \${occurrenceTime}	パラメーター (出力有無を変更できる)
This message was sent automatically by the Device	e Manager server.

mail-alert-detection.txtファイルは、次に示す条件をすべて満たすようにしてください。条件を満たさない場合、デフォルトの設定内容でEメールが送信されます。

• ファイル名およびファイルの格納先は変更しないでください。

- 1行目にヘッダー,2行目に空行,3行目以降に本文および出力するパラメーターを指 定してください。
- ヘッダーは「Subject:<メールの件名>」の形式で1つだけ指定してください。
- パラメーターは「\${<パラメーター名>}」の形式で指定してください。
 パラメーター名は大文字と小文字が区別されます。
- UTF-8 エンコーディングで記述してください。
- ファイルサイズは 64KB 以内になるようにしてください。
- 各行の長さは改行文字を除いて 1024 バイト以内になるようにしてください。

メモ

mail-alert-detection.txt ファイルを保存する際に,バイトオーダーマーク(BOM)を付与しないでください。

mail-alert-detection.txt ファイルに BOM が付与されていると、KAIC18797-E のエラーメッ セージが出力され、E メールの送信に失敗します。

mail-alert-detection.txt ファイルに指定できるパラメーターを次の表に示します。

パラメーター名	説明
messageID	アラート ID
alertType	アラートの種別
source	アラートの発生元
	ストレージシステムの場合は、ストレージシステム名
status	アラートの重要度
component	問題が発生したコンポーネント
	ストレージシステムの場合は、アラートが発生したストレージシステムの部 位
description	アラートの説明
recommendedAction	アラートへの対処方法
additionalInfo	補足情報
occurrenceTime	ストレージシステムの場合は, Device Manager サーバがアラート情報を取得 した時刻
	表示形式: yyyy/mm/dd hh:mm:ss
	<i>hh</i> は 24 時間表示です。

表 6-2 mail-alert-detection.txt ファイルに指定できるパラメーター

– 関連リンク —

Device Manager のサービスの起動(134 ページ) **Device Manager** のサービスの停止(134 ページ)

6.2 SNMP トラップをログファイルに出力するための設定

Device Manager では、ストレージシステムやネットワーク上の機器で発生した SNMP トラップを受信し、ログファイルに出力します。Device Manager の管理対象のストレージシステムだけでなく、管理対象外の機器の SNMP トラップ (SNMP v1, SNMP v3 限定) もログファイルに出力できます。

受信した SNMP トラップは,次のログファイルに出力されます。

• イベントログまたは syslog

SNMP トラップの情報のうち、ログファイルには次の情報が出力されます。

- トラップが受信されたことを示すメッセージ ID (プレフィックス: KAID)
- 送信元 (agent)
- Enterprise ID (enterprise)
- 一般トラップ番号 (generic)
- 固有トラップ番号 (specific)

―― 関連リンク ――

```
SNMP トラップをログファイルに出力するための設定(126 ページ)
Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ)
customizedsnmptrap.customizelist(201 ページ)
```

6.2.1 SNMP トラップをログファイルに出力するための設定

SNMP トラップを Device Manager で受信し, ログファイルに出力するためには, 次の設定が 必要です。

- Device Manager で SNMP トラップを受信するための設定※
 - 管理サーバの 162/udp ポートを Device Manager で使えるようにする
 - Device Manager サーバの server.dispatcher.daemon.receiveTrap プロパティ に true を設定する
 - SNMP v3 を使用する場合は, hdvmsnmpuser コマンドで, SNMP トラップ受信ユー ザーの認証情報の登録および暗号化の設定をする
- * SNMP トラップを Device Manager に通知するための設定[※]
 - SNMP 関連ソフトウェアで、トラップの通知対象マシンに管理サーバの情報を登録 する

例えば、ストレージシステムの SNMP トラップを受信するためには、SNMP Agent での設定が必要です。SNMP Agent の設定方法については、マニュアル『SNMP Agent ユーザガイド』を参照してください。

- SNMP v3 を使用する場合は、SNMP Agent で、SNMP トラップ受信ユーザーの認証 情報の登録および暗号化の設定をする

管理サーバと同じ内容を設定してください。認証情報の登録および暗号化の設定 方法については、マニュアル『SNMP Agent ユーザガイド』を参照してください。

- SNMP トラップをログファイルに出力するための設定
 - customizedsnmptrap.customizedSNMPTrapEnable プロパティに true を設定す る
 - customizedsnmptrap.customizelist プロパティにログファイルへの出力内容を 設定する

注※ この設定は, SNMP トラップをアラートとして Device Manager GUI に表示する設定と同じです。

SNMP v1 で, Device Manager とストレージシステム間の通信をする場合,上記の設定が完了 すると, Device Manager サーバはすべてのコミュニティの SNMP トラップを受信してログに 出力します。

SNMP v3 で, Device Manager とストレージシステム間の通信をする場合, SNMP トラップ受信ユーザーに設定された認証情報に基づいて, すべての SNMP トラップを受信してログに出力します。

—— 関連リンク -

```
SNMP トラップ受信ユーザーを登録する(SNMP v3)(117 ページ)
Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ)
server.dispatcher.daemon.receiveTrap(190 ページ)
customizedsnmptrap.customizedSNMPTrapEnable(201 ページ)
customizedsnmptrap.customizelist(201 ページ)
```

6.3 Device Manager のイベント通知を使用するため に必要な設定

Device Manager GUI では、一部を除くすべての事象(イベント)の実行結果をメールでユー ザーに通知できます。

ただし、次の HDvM タスクはメール通知が行われません。

- DT プールのモニタリングスケジュールのテンプレート編集
- DT プールのモニタリングスケジュールのテンプレート削除

Device Manager GUI のタスク作成時に E メール通知を有効にした場合, 次の宛先へ実行結果 が通知されます。

- Device Manager GUI のタスクを作成する際に設定したメールアドレス
- Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.eventNotifica tion.mail.to プロパティに設定したメールアドレス

イベントをEメールで通知するためには、次の設定が必要です。アラートをEメールで通知するための設定をすでにしている場合は、1~4の設定は不要です。

操作手順

1. SMTP サーバの設定

Device Manager サーバが SMTP サーバに接続できるように設定します。

- 受信ユーザーの設定(任意)
 ログインユーザーのEメールアドレスを登録しておくと, Device Manager GUI でタス クを作成する際にメールアドレスが自動的に入力されます。
- 3. イベント通知のプロパティ設定

Device Manager サーバのプロパティに, SMTP サーバの情報や通知元のメールアドレスなどを設定します。

4. SMTP 認証ユーザーの設定

接続時に SMTP 認証を使用する場合は, hdvmmodmailuser コマンドで Device Manager サーバに認証用のユーザーアカウントを設定する必要があります。

5. イベント通知のテンプレート編集(任意)

ユーザーにメールで通知する内容は、テンプレートファイルに設定されています。必要に応じてテンプレートファイルを編集してください。

—— 関連リンク —

```
SMTP サーバの設定 (121 ページ)
受信ユーザーの設定 (122 ページ)
Device Manager のイベント通知のためのプロパティの設定 (129 ページ)
SMTP 認証ユーザーの設定 (hdvmmodmailuser コマンド) (129 ページ)
Device Manager のイベント通知テンプレートの編集 (130 ページ)
server.eventNotification.mail.to (184 ページ)
```
6.3.1 Device Manager のイベント通知のためのプロパティの設定

Device Manager に関するイベントの実行結果が E メールで通知されるようにするためには, Device Manager サーバの server.properties ファイルの次のプロパティに SMTP サーバの 情報や通知元のメールアドレスなどを設定します。

- server.mail.enabled.storagesystem
- server.mail.from
- server.mail.smtp.host
- server.mail.smtp.port
- server.mail.smtp.auth
- server.mail.errorsTo
- server.eventNotification.mail.to

– 関連リンク –

server.mail.enabled.storagesystem $(182 \sim - \vec{\nu})$ server.mail.from $(182 \sim - \vec{\nu})$ server.mail.smtp.host $(182 \sim - \vec{\nu})$ server.mail.smtp.port $(183 \sim - \vec{\nu})$ server.mail.errorsTo $(183 \sim - \vec{\nu})$ server.mail.errorsTo $(183 \sim - \vec{\nu})$ server.eventNotification.mail.to $(184 \sim - \vec{\nu})$

6.3.2 SMTP 認証ユーザーの設定(hdvmmodmailuser コマンド)

イベント通知機能を使用する場合, SMTP サーバに接続します。接続時に SMTP 認証を使用 する場合は, hdvmmodmailuser コマンドで Device Manager サーバに認証用のユーザーアカ ウントを設定する必要があります。

hdvmmodmailuser コマンドを使用した SMTP 認証ユーザーの設定は、アラートおよびヘル スチェック結果のEメール通知と同じです。アラートまたはヘルスチェック結果のEメー ル通知で SMTP 認証ユーザーを設定した場合は、ここでの設定は不要です。

hdvmmodmailuser コマンドの記述形式を次に示します。

形式

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\DeviceManager\Server\tools\hdvmmod mailuser.bat -u < Device Manager のユーザーID > -p < Device Manager のパスワード > < SMTP 認証ユーザーID > [< SMTP 認証パスワード>]

オプション

-u < Device Manager のユーザー ID >

リソースグループとして All Resources が割り当てられ, Device Manager のロールとして Admin が設定されているユーザー ID を指定してください。

-p < Device Manager のパスワード>

u オプションに指定した< *Device Manager のユーザーID* > で Device Manager にログインするときのパスワードを指定してください。

< SMTP 認証ユーザー ID >

SMTP 認証に使用するユーザー ID を指定してください。

< SMTP 認証パスワード>

SMTP サーバにログインするときのパスワードを指定してください。

<u> 注</u>意

- Device Manager サーバで SMTP 認証の設定を有効にしても, SMTP 認証ユーザーを登録してい ない場合, SMTP 認証を使用しないで,メールが送信されます。
- Device Manager サーバに設定できる SMTP 認証ユーザーは, 1 つだけです。コマンドを実行す るたびに,設定されている SMTP 認証ユーザーの情報は更新されます。
- Device Manager サーバで設定した SMTP 認証ユーザーの情報は削除できません。

なお, hdvmmodmailuser コマンドで設定した内容を有効にするためには, hdvmmodmailuse r コマンドを実行したあと, HA Command Suite 製品のサービスを再起動する必要があります。

―― 関連リンク ―

Device Manager のサービスの起動(134 ページ) Device Manager のサービスの停止(134 ページ)

6.3.3 Device Manager のイベント通知テンプレートの編集

ユーザーにメールで通知する内容は、テンプレートファイルに設定されています。必要に応じてテンプレートファイルを編集し、項目の通知有無を変更できます。

テンプレートファイルは次の場所に格納されています。

ヒント

テンプレートファイルを新規インストール時の設定に戻す場合には、次の場所に格納されているひ な形を使ってください。

テンプレートにパラメーターを指定することで、イベントの情報をメールに埋め込みます。 テンプレートファイル(mail-taskStatusNotification.txt)の記述例を次に示します。



テンプレートファイルは、次に示す条件をすべて満たすように設定してください。

- 1行目にはヘッダー,2行目には空行を指定し,3行目以降に本文を指定してください。
- ヘッダーは「Subject:<メールの件名>」の形式で1つだけ指定してください。
- パラメーターは「\${<パラメーター名>}」の形式で指定してください。
- テンプレートファイルは, UTF-8 エンコーディングで記述してください。
- テンプレートファイルのサイズは, 64KB 以内になるようにしてください。
- テンプレートファイルの各行の長さは、改行文字を除いて1024バイト以内になるよう にしてください。

メモ

テンプレートファイルを保存する際に,バイトオーダーマーク(BOM)を付与しないでください。 テンプレートファイルに BOM が付与されていると,KAIC18797-Eのエラーメッセージが出力さ れ,Eメールの送信に失敗します。

テンプレートに設定できるパラメーターを次に示します。

パラメーター名	説明	ヘッダー	コンテンツ
task	タスク名	Y	Y
taskType	タスクの種類	Y	Y
status	タスクの状態	Y	Y
description	タスクの説明		Y
user	タスク作成者のユーザー ID		Y
scheduledTime	タスクの実行要求日時		Y
completedTime	タスクの実行終了日時		Y

表 6-3 タスク終了イベントのパラメーター

パラメーター名	説明	ヘッダー	コンテンツ
message	エラーメッセージ		Y
productName	製品名称		Y
productName.short	製品名称 (略称)	Y	Y

(凡例)

Y:指定できる。

--:指定できない。

第 7 章 サービスの起動と停止

この章では,HA Command Suite 製品のサービスを起動したり停止したりする方法について 説明します。

7.1 Device Manager のサービスの起動と停止

ここでは, Device Manager のサービスを起動したり停止したりする方法について説明します。

7.1.1 Device Manager の常駐プロセス

Device Manager の運用では、常駐プロセスが OS 上で稼働していることが前提となります。 Device Manager の常駐プロセスを次の表に示します。

プロセス名	サービス名	機能
DeviceManagerServer	DeviceManagerServer	Device Manager サーバ
hcmdssvctl.exe cjstartsv.exe	HBase 64 Storage Mgm t SSO Service	シングルサインオン用の HA Command Suite J2EE サービス
httpsd.exe rotatelogs.exe	HBase 64 Storage Mgm t Web Service	HA Command Suite 共通 Web サービス このプロセスは複数起動されていることがありま す。
httpsd.exe rotatelogs.exe	HBase 64 Storage Mgm t Web SSO Service	シングルサインオン用の HA Command Suite 共通 Web サービス
hcmdssvctl.exe cjstartsv.exe	Device Manager Web S ervice	Device Manager の J2EE サービス
pdservice.exe [%]	HiRDB/EmbeddedEditio n _HD1	HiRDB のプロセスサーバの制御

表 7-1 常駐プロセス

注※

常に起動していることが前提です。手動での停止や,クラスタリソースへの登録はしな いでください。

— 関連リンク —

Device Manager のサービスの起動(134 ページ) Device Manager のサービスの停止(134 ページ) Device Manager のサービスの稼働状態の確認(135 ページ)

7.1.2 Device Manager のサービスの起動

Windows メニューまたは hcmds64srv コマンドを使って, Device Manager のサービスを起動 します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

1. 次の操作を実行します。

スタート画面からアプリケーションの一覧画面を表示し, [HA Device Manager]の[Start - HCS]を選択します。

コマンドを実行する場合:

< HA Command Suite OAY + -NZ + NA > Base64 bin hcmds64 srv / start

操作結果

次のサービスが一括で起動され、各サービスを起動した結果が画面に表示されます。

- HiRDB
- HBase 64 Storage Mgmt SSO Service
- HBase 64 Storage Mgmt Web Service
- HBase 64 Storage Mgmt Web SSO Service
- Device Manager Web Service
- DeviceManagerServer

7.1.3 Device Manager のサービスの停止

Windows メニューまたは hcmds64srv コマンドを使って, Device Manager のサービスを停止 します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

1. 次の操作を実行します。

スタート画面からアプリケーションの一覧画面を表示し, [HA Device Manager]の[Stop - HCS]を選択します。

コマンドを実行する場合:

操作結果

次のサービスが一括で停止され、各サービスを停止した結果が画面に表示されます。

- HiRDB
- HBase 64 Storage Mgmt SSO Service
- HBase 64 Storage Mgmt Web Service
- HBase 64 Storage Mgmt Web SSO Service
- Device Manager Web Service
- DeviceManagerServer

7.1.4 Device Manager のサービスの稼働状態の確認

Windows メニューまたは hcmds64srv コマンドを使って,各 Device Manager のサービスの稼働状態を確認します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

1. 次の操作を実行します。

スタート画面からアプリケーションの一覧画面を表示し, [HA Device Manager]の [Status - HCS]を選択します。

コマンドを実行する場合

 $< \textit{HA Command Suite OINTTNF} \\ \label{eq:base64binhcmds64srv} \\ \texttt{status all} \\$

操作結果

各サービスの稼働状態が画面に表示されます。

7.2 クラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサービス

ここでは、hcmds64clustersrvstate コマンドが対象としている HA Command Suite 製品の サービスについて説明します。

Windows のクラスタ環境で、データベースをバックアップする場合などに、次の表に示す サービスを一括でオンラインまたはオフラインにします。

表 7-2 管理サーバでクラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサー ビス

製品名	サービス表示名	サービス名	備 考
HA Command Suite 共	HiRDB/ClusterService _HD1	HiRDBClusterService_HD1	-
通コンポーネント	HBase 64 Storage Mgmt Web Service	HBase64StgMgmtWebService	-
	HBase 64 Storage Mgmt Web SSO Servi ce	HBase64StgMgmtWebSSOService	-
	HBase 64 Storage Mgmt SSO Service	HBase64StgMgmtSSOService	-
Device Manager	Device Manager Web Service	DeviceManagerWebService64	-
	DeviceManagerServer	DeviceManagerServer	-

(凡例)

-:該当なし

第 8 章 データベースの管理

この章では,HA Command Suite 製品のデータベースをバックアップしたり,復元したりする方法について説明します。

8.1 データベースを管理する前に

バックアップと復元,エクスポートとインポートについて,機能の違いを次の表に示します。

項目	バックアップと復元	エクスポートとインポート
HA Command Suite 製 品のバージョンの条件	制限なし。	制限なし。
主な使用目的	サーバマシンに障害が発生したとき に,現状の運用環境を復元すること。	サーバマシンを,別の OS のマシンなど現 状とは異なる環境に移行すること。
対象となるデータ	 HA Command Suite 製品のデータ ベース HA Command Suite 共通コンポー ネントのデータベース 	 HA Command Suite 製品のデータベース HA Command Suite 共通コンポーネント のデータベースに含まれるユーザー情報
マシン条件	 バックアップ元マシンと復元先 のマシンで、インストールされて いる HA Command Suite 製品の バージョンおよびリビジョンが 一致していること 	 インポート先のマシンに、インポート対象のHA Command Suite 製品がインストールされていること インポート先のマシンにインストールされている HA Command Suite 製品のバージョンおよびリビジョンが、エクスポート元と同じか、それ以上であること

表 8-1 バックアップ・復元とエクスポート・インポートの違い

以降で、各操作の手順を説明します。

8.2 データベースのバックアップ

データベースに障害が発生した場合,管理サーバを運用できなくなるおそれがあります。障害の発生に備えて,データベースのバックアップを定期的に取ってください。

データベースをバックアップするときには,バックアップファイルを格納するディレクトリ が必要です。バックアップファイルを格納するディレクトリには,バックアップ時に作成さ れる一時ファイルの分も含めて次の空き容量が必要です。

必要な空き容量:

(<バックアップ対象となる HA Command Suite 製品のデータベースサイズの総和>+
 4.6GB) ×2

Device Manager を使用している環境の場合は、次のディレクトリの容量を考慮して、バック アップに必要な容量を見積もります。

- Device Manager のデータベースの格納先ディレクトリ
- HA Command Suite 共通コンポーネントのデータベースの格納先ディレクトリ※

注※ HA Command Suite 共通コンポーネントのデータベースの格納先ディレクトリには, B ASE ディレクトリと SYS ディレクトリがあります。

<u> 注</u>意

データベースのバックアップでは, Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。 バックアップ中は, Device Manager にアクセスしないでください。

メモ

バックアップソフトウェアで HA Command Suite 製品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で障害が発生することがあります。

バックアップソフトウェアで Device Manager のインストールディレクトリを含めてバックアップ したい場合は, HA Command Suite 製品のすべてのサービスを停止したあとに, バックアップして ください。

8.2.1 データベースのバックアップ(非クラスタ構成の場合)

管理サーバが非クラスタ構成の場合に、データベースをバックアップする手順を説明しま す。

操作手順

- 1. Administrator 権限のユーザーで管理サーバにログインします。
- 2. hcmds64backups コマンドを実行してデータベースをバックアップします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64backups /di r <バックアップファイルの格納先フォルダ> /auto

dir

データベースのバックアップファイルを格納するローカルディスク上のディレク トリを絶対パスで指定します。

dir オプションに指定するディレクトリの下には、ファイルおよびサブディレク トリがないことを確認してください。

auto

HA Command Suite 製品のサービスを自動的に起動/停止するオプションです。

hcmds64backups コマンドを実行すると,dir オプションに指定したバックアップ ファイルの格納先ディレクトリに database というディレクトリが作成され,データ ベースのバックアップファイルが backup.hdb というファイル名で格納されます。

メモ

dir オプションに指定したバックアップファイルの格納先ディレクトリに作成される data base 以外のディレクトリには, HA Command Suite 共通コンポーネントの設定ファイルが バックアップされます。管理サーバの障害によって HA Command Suite 製品を再インストー ルすることになった場合には, バックアップされた設定ファイルで以前の設定内容を確認で きます。

メモ

hcmds64backups コマンドに続けて,以下のいずれかのコマンドを実行する場合,hcmds64b ackups コマンドに auto オプションは指定しないでください。

- hcmds64dbtrans
- hcmds64srv /stop または hcmds64srv -stop
- hcmds64db
- hcmds64backups

hcmds64backups コマンドに auto オプションを指定しないときは, hcmds64backups コマン ドを実行する前に,以下のコマンドを順に実行してください。また,すべての作業が終了 後, hcmds64srv /start コマンドまたは hcmds64srv -start コマンドを実行して, HA Command Suite 製品のサービスを起動します。

- $1. < \textit{HA Command Suite OIVX} \land \neg \nu \forall > \texttt{Base64} \texttt{bin} \texttt{hcmds64srv} \texttt{/stop}$
- 2. < HA Command Suite $OIVX \land -NJ ANA$ Base64\bin\hcmds64dbsrv /start

8.2.2 データベースのバックアップ(クラスタ構成の場合)

管理サーバの OS がクラスタ構成の場合に、データベースをバックアップする手順を説明します。

<u> 注</u>意

実行系ノード (cluster.conf ファイルの mode に online が設定されているマシン) でデータベー スをバックアップしてください。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

次のコマンドを実行して、HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにします。
 < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl
ustersrvstate /soff /r < リソースグループ名>

soff

クラスタ管理アプリケーションのリソースグループに登録された HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにして,フェールオーバーを抑止するためのオ プションです。ここでは,クラスタ化するサービスの集まり(サービスのフェー ルオーバーの単位)をリソースグループと呼びます。

r

リソースグループ名を指定します。

2. hcmds64backups コマンドを実行してデータベースをバックアップします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64backups /di r <バックアップファイルの格納先フォルダ> /auto

dir

データベースのバックアップファイルを格納する共有ディスク上のフォルダを絶対パスで指定します。

dir オプションに指定するフォルダの下には、ファイルおよびサブフォルダがな いことを確認してください。

auto

HA Command Suite 製品のサービスを自動的に起動/停止するオプションです。

hcmds64backups コマンドを実行すると, dir オプションに指定したバックアップ ファイルの格納先フォルダに database というフォルダが作成され, データベースの バックアップファイルが backup.hdb というファイル名で格納されます。

3. hcmds64srv /stop コマンドを実行して, HA Command Suite 製品のサービスを停止します。

そのあと hcmds64srv /statusall コマンドを実行して,サービスが停止していること,またはコマンドのリターンコードが0であることを確認してください。

4. 次のコマンドを実行して、リソースグループおよび HA Command Suite 製品のサービ スをオンラインにします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl ustersrvstate /son /r <リソースグループ名>

son

クラスタ管理アプリケーションに設定されたリソースグループをオンラインにして、フェールオーバーを有効にするためのオプションです。

r

リソースグループ名を指定します。

メモ

hcmds64backups コマンドに続けて,以下のいずれかのコマンドを実行する場合,hcmds64b ackups コマンドに auto オプションは指定しないでください。

- hcmds64dbtrans
- ・ hcmds64srv /stop または hcmds64srv -stop
- hcmds64db
- hcmds64backups

hcmds64backups コマンドに auto オプションを指定しないときは, hcmds64backups コマン ドを実行する前に,以下のコマンドを順に実行してください。また,すべての作業が終了 後, hcmds64srv /start コマンドを実行して, HA Command Suite 製品のサービスを起動し ます。

- 1. < HA Command Suite OI > h N J + N J > Base64 bin h cmds64 srv / stop
- 2. < HA Command Suite $OTVX \land -NT \times VS$ \Base64\bin\hcmds64dbsrv /start

— 関連リンク –

```
Device Manager のサービスの停止(134ページ)
Device Manager のサービスの稼働状態の確認(135ページ)
クラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサービス(136ページ)
```

8.3 データベースの復元

データベースに障害が発生した場合、状況に応じて、次の方法で復元できます。

• データベースに不整合が生じた場合

hcmds64backups コマンドでバックアップしておいたデータベースを使用して, 復元できます。

データベースをバックアップした時点の管理サーバと,データベースを復元する時点の 管理サーバとで,次のすべてが一致していることが前提です。

- インストールされている HA Command Suite 製品のバージョンおよびリビジョン
- HA Command Suite 製品のインストール先

- HA Command Suite 共通コンポーネントのインストール先
- HA Command Suite 製品のデータベースのインストール先
- HA Command Suite 共通コンポーネントのデータベースのインストール先
- マシンの IP アドレスとホスト名
- データベースが破損した場合

hcmds64dbtrans コマンドでエクスポートしておいたデータベースを使用して, 復元できます。

データベースをエクスポートした時点の管理サーバと, データベースを復元する時点の 管理サーバとで,インストールされている HA Command Suite 製品のバージョンおよび リビジョンが一致していることが前提です。

hcmds64dbrepair コマンドを実行すると、管理サーバにインストールされている HA Command Suite 製品のデータベースは強制削除され、エクスポートしておいたデータ ベースに置き換わります。

8.3.1 データベース不整合時のデータベースの復元(非クラスタ構成の場合)

管理サーバが非クラスタ構成の場合に、データベースを復元する手順を説明します。

<u> 注</u>意

- 手順の途中で使用する hcmds64db コマンドは、実行時に一時ファイルを作成します。バック アップファイルの格納先ディレクトリが次の条件を満たしていることを確認してください。
 - ・hcmds64db コマンドを実行するユーザーに書き込み権限がある。

・格納しているバックアップファイルと同じ分の空き容量がある。

データベースの復元では、Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。復元中は、Device Manager にアクセスしないでください。

操作手順

- 1. Administrator 権限のユーザーで管理サーバにログインします。
- 2. hcmds64db コマンドを実行してデータベースを復元します。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64db /restore <バックアップファイル> /type <復元する HA Command Suite 製品の名称> /auto

restore

hcmds64backups コマンドで取得したデータベースのバックアップファイル (bac kup.hdb) を絶対パスで指定します。

type

ALL を指定してください。

auto

HA Command Suite 製品のサービスを自動的に起動/停止するオプションです。

- 3. Device Manager サーバの server.base.initialsynchro プロパティに true を設定し ます。
- 4. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。
- 5. Device Manager サーバの server.base.initialsynchro プロパティを false に戻し ます。
- 6. Device Manager の GUI でストレージシステムをリフレッシュします。
- 7. Device Manager の GUI で, Device Manager のタスクの状態を確認します。

完了していない,またはエラーになっているタスクがあれば,必要に応じてタスクを 再作成するか,実行スケジュールを変更してください。

―― 関連リンク ――

Device Manager のサービスの起動 (134ページ)

8.3.2 データベース不整合時のデータベースの復元(クラスタ構成の場合)

管理サーバの OS がクラスタ構成の場合に、データベースを復元する手順を説明します。

<u> 注</u>意

- 実行系ノード(cluster.confファイルの mode に online が設定されているマシン)でデー タベースを復元してください。
- 手順の途中で使用する hcmds64db コマンドは,実行時に一時ファイルを作成します。バック アップファイルの格納先ディレクトリが次の条件を満たしていることを確認してください。
 - ・hcmds64db コマンドを実行するユーザーに書き込み権限がある。
 - ・格納しているバックアップファイルと同じ分の空き容量がある。
- データベースの復元では、Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。復元中は、Device Manager にアクセスしないでください。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

次のコマンドを実行して、HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにします。
 < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl
ustersrvstate /soff /r < リソースグループ名>

soff

クラスタ管理アプリケーションのリソースグループに登録された HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにして,フェールオーバーを抑止するためのオ プションです。ここでは,クラスタ化するサービスの集まり(サービスのフェー ルオーバーの単位)をリソースグループと呼びます。

r

リソースグループ名を指定します。

2. hcmds64db コマンドを実行してデータベースを復元します。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64db /restore <バックアップファイル> /type < 復元する HA Command Suite 製品の名称>

restore

hcmds64backups コマンドで取得したデータベースのバックアップファイル (bac kup.hdb)を絶対パスで指定します。共有ディスクに保存したものを使用してくだ さい。

type

ALL を指定してください。

- 3. 実行系ノードおよび待機系ノードで, Device Manager サーバの server.base.initial synchro プロパティに true を設定します。
- 4. 次のコマンドを実行して,リソースグループおよび HA Command Suite 製品のサービ スをオンラインにします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl ustersrvstate /son /r <リソースグループ名>

son

クラスタ管理アプリケーションに設定されたリソースグループをオンラインにして、フェールオーバーを有効にするためのオプションです。

r

リソースグループ名を指定します。

- 5. 実行系ノードおよび待機系ノードで, Device Manager サーバの server.base.initial synchro プロパティを false に戻します。
- 6. Device Manager の GUI でストレージシステムをリフレッシュします。
- 7. Device Manager の GUI で, Device Manager のタスクの状態を確認します。

完了していない,またはエラーになっているタスクがあれば,必要に応じてタスクを 再作成するか,実行スケジュールを変更してください。

―― 関連リンク –

クラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサービス(136ページ)

8.3.3 データベース破損時のデータベースの復元(非クラスタ構成の場合)

管理サーバが非クラスタ構成の場合に、データベースを復元する手順を説明します。

🛕 注意

データベースの復元では, Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。復元中は, Device Manager にアクセスしないでください。

操作手順

- 1. Administrator 権限のユーザーで管理サーバにログインします。
- 2. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 3. hcmds64dbrepair コマンドを実行してデータベースを復元します。

< HA Command Suite $\mathcal{O}\mathcal{A} \land \mathcal{A} \land \mathcal{A$

trans

hcmds64dbtrans コマンドでエクスポートしたデータベースのアーカイブファイ ルを絶対パスで指定します。

- 4. Device Manager サーバの server.base.initialsynchro プロパティに true を設定し ます。
- 5. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。
- 6. Device Manager サーバの server.base.initialsynchro プロパティを false に戻し ます。
- 7. Device Manager の GUI でストレージシステムをリフレッシュします。
- 8. Device Manager の GUI で, Device Manager のタスクの状態を確認します。

完了していない,またはエラーになっているタスクがあれば,必要に応じてタスクを 再作成するか,実行スケジュールを変更してください。

9. system アカウントのパスワードはデータベースの復元によって設定が初期化される ため、必要に応じて再設定します。

System アカウントのパスワードの変更方法については、マニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』を参照してください。

―― 関連リンク ―

Device Manager のサービスの起動(134ページ) Device Manager のサービスの停止(134ページ)

8.3.4 データベース破損時のデータベースの復元(クラスタ構成の 場合)

管理サーバの OS がクラスタ構成の場合に、データベースを復元する手順を説明します。

<u> 注</u>意

- 実行系ノード(cluster.confファイルのmode に online が設定されているマシン)でデー タベースを復元してください。
- データベースの復元では、Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。復元中は、Device Manager にアクセスしないでください。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

次のコマンドを実行して、HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにします。
 < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl
ustersrvstate /soff /r < リソースグループ名>

soff

クラスタ管理アプリケーションのリソースグループに登録された HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにして,フェールオーバーを抑止するためのオ プションです。ここでは,クラスタ化するサービスの集まり(サービスのフェー ルオーバーの単位)をリソースグループと呼びます。 r

- リソースグループ名を指定します。
- 2. hcmds64dbrepair コマンドを実行してデータベースを復元します。

trans

hcmds64dbtrans コマンドでエクスポートしたデータベースのアーカイブファイ ルを絶対パスで指定します。

- 3. 実行系ノードおよび待機系ノードで, Device Manager サーバの server.base.initial synchro プロパティに true を設定します。
- 4. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 5. 次のコマンドを実行して、リソースグループおよび HA Command Suite 製品のサービ スをオンラインにします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64clustersrvstate /son /r <リソースグループ名>

son

クラスタ管理アプリケーションに設定されたリソースグループをオンラインにして、フェールオーバーを有効にするためのオプションです。

r

- リソースグループ名を指定します。
- 6. 実行系ノードおよび待機系ノードで, Device Manager サーバの server.base.initial synchro プロパティを false に戻します。
- 7. Device Manager の GUI でストレージシステムをリフレッシュします。
- 8. Device Manager の GUI で, Device Manager のタスクの状態を確認します。

完了していない,またはエラーになっているタスクがあれば,必要に応じてタスクを 再作成するか,実行スケジュールを変更してください。

9. system アカウントのパスワードはデータベースの復元によって設定が初期化される ため、必要に応じて再設定します。

System アカウントのパスワードの変更方法については,マニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』を参照してください。

—— 関連リンク ——

Device Manager のサービスの停止 (134ページ)

クラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサービス(136ページ)

8.4 データベースの移行

HA Command Suite 製品を長期間使用していると, HA Command Suite 製品のバージョンアッ プや管理対象となるオブジェクトの増加によって, 今までよりも高性能なマシンが必要にな る場合があります。このような場合, マシンの入れ替え作業の1つとしてデータベースを移 行する必要があります。

HA Command Suite 製品では, hcmds64dbtrans コマンドを使用してデータベースを移行で きます。hcmds64dbtrans コマンドは, HA Command Suite 製品のデータベースに格納され ているすべての情報と, HA Command Suite 共通コンポーネントが管理しているユーザー情 報を移行するコマンドです。

hcmds64dbtrans コマンドを使用すると、次に示すような、使用中の管理サーバとは異なる 環境のマシンにもデータベースを移行できます。

- 異なるプラットフォームのマシンへの移行
- HA Command Suite 製品のインストール先が異なるマシンへの移行
- HA Command Suite 製品のバージョンが移行元のバージョンよりも新しいマシンへの移行

8.4.1 データベースを移行する場合の注意事項

移行先と移行元の HA Command Suite 製品のユーザー情報についての注意事項を次に示します。

ユーザー情報についての注意事項

- 移行先にユーザー情報がある場合,そのユーザー情報は移行元のユーザー情報に置き換えられます。このため、すでに HA Command Suite 製品のユーザー情報がある マシンへの移行は行わないでください。
- ユーザー情報が置き換えられるため、複数の管理サーバで稼働していた HA Command Suite 製品を1台の管理サーバに集約するような移行はできません。

8.4.2 データベースを移行する流れ

データベースを移行する手順の流れは次のとおりです。

操作手順

1. 移行先サーバに,データベースを移行する HA Command Suite 製品をインストールします。

- 2. hcmds64dbtrans コマンドで移行元サーバでデータベースをエクスポートします。
- 3. 移行元サーバから移行先サーバへアーカイブファイルを転送します。
- hcmds64dbtrans コマンドで移行先サーバでデータベースをインポートします。
 以降で、各手順の詳細を説明します。

8.4.3 移行先サーバへの HA Command Suite 製品のインストール

移行先サーバに、データベースを移行する HA Command Suite 製品をインストールしてくだ さい。移行先にインストールされていない HA Command Suite 製品のデータベースは移行で きません。移行先には、必要な HA Command Suite 製品を漏れなくインストールしてくださ い。

移行先サーバにインストールする HA Command Suite 製品のバージョンは,移行元の HA Command Suite 製品と同じか,それ以上にしてください。移行先にインストールされている HA Command Suite 製品のバージョンがどれか1つでも移行元より古い場合,移行はできません。

8.4.4 移行元サーバでデータベースをエクスポートする(非クラス タ構成の場合)

管理サーバが非クラスタ構成の場合に,移行元サーバでデータベースをエクスポートする手 順を次に示します。

HA Command Suite 製品のデータベースをエクスポートするときには、データベースの情報 を一時的に格納するためのディレクトリと、アーカイブファイルを格納するディレクトリが 必要です。それぞれのディレクトリには、次に示すディレクトリの合計サイズと同等の容量 を確保してください。

- インストールされている HA Command Suite 製品の各データベースの格納先ディレクトリ
- HA Command Suite 共通コンポーネントのデータベースの格納先ディレクトリから sys ディレクトリ以下を除いたもの

<u> 注</u>意

- データベースはアーカイブファイルとしてエクスポートされます。アーカイブファイルの作成先のディスク容量が不足している場合、データベースのエクスポート時に、アーカイブファイルの作成に失敗します。この場合は、アーカイブファイルの代わりに、エクスポート時に収集されるデータベース情報を手動で移行先に転送してください。
- データベースのエクスポートでは、Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。エクスポート中は、Device Manager にアクセスしないでください。

操作手順

- 1. Administrator 権限のユーザーで管理サーバにログインします。
- 2. hcmds64dbtrans コマンドを実行してデータベースをエクスポートします。

< *HA Command Suite のインストールフォルダ*>\Base64\bin\hcmds64dbtrans /ex port /workpath < 作業用フォルダ> /file < アーカイブファイル> /auto

workpath

データベース情報を一時的に配置するための作業用ディレクトリを,絶対パスで 指定します。ローカルディスクのディレクトリを指定してください。

workpath オプションに指定するディレクトリの下には,ファイルおよびサブディ レクトリがないことを確認してください。

file

出力されるアーカイブファイルの名称を絶対パスで指定します。

auto

HA Command Suite 製品のサービスを自動的に起動/停止するオプションです。

3. アーカイブファイルを移行先サーバに転送します。

アーカイブファイルを作成できなかった場合, workpath オプションで指定したディレ クトリに格納されているファイルをすべて転送してください。このとき, workpath オ プションで指定したディレクトリ以下のファイル構成は変更しないでください。

メモ

hcmds64dbtrans コマンドに続けて,以下のコマンドを実行する場合,hcmds64dbtrans コ マンドに auto オプションは指定しないでください。

- hcmds64dbtrans
- hcmds64srv /stop または hcmds64srv -stop
- hcmds64db
- hcmds64backups

hcmds64dbtrans コマンドに auto オプションを指定しないときは, hcmds64dbtrans コマン ドを実行する前に,以下のコマンドを順に実行してください。また,すべての作業が終了 後, hcmds64srv /start コマンドまたは hcmds64srv -start コマンドを実行して, HA Command Suite 製品のサービスを起動します。

- $2. < \textit{HA Command Suite Olympical bounds} \\ \texttt{Base64binhcmds64dbsrv} / \texttt{start}$

8.4.5 移行元サーバでデータベースをエクスポートする(クラスタ 構成の場合)

管理サーバの OS がクラスタ構成の場合に,移行元サーバでデータベースをエクスポートす る手順を説明します。

HA Command Suite 製品のデータベースをエクスポートするときには、データベースの情報 を一時的に格納するためのディレクトリと、アーカイブファイルを格納するディレクトリが 必要です。それぞれのディレクトリには、次に示すディレクトリの合計サイズと同等の容量 を確保してください。

- インストールされている HA Command Suite 製品の各データベースの格納先ディレク トリ
- HA Command Suite 共通コンポーネントのデータベースの格納先ディレクトリから sys ディレクトリ以下を除いたもの

<u> 注</u>意

- 実行系ノード(cluster.confファイルの mode に online が設定されているマシン)でデー タベースをエクスポートしてください。
- データベースはアーカイブファイルとしてエクスポートされます。アーカイブファイルの作成先のディスク容量が不足している場合、データベースのエクスポート時に、アーカイブファイルの作成に失敗します。この場合は、アーカイブファイルの代わりに、エクスポート時に収集されるデータベース情報を手動で移行先に転送してください。
- データベースのエクスポートでは、Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。エクスポート中は、Device Manager にアクセスしないでください。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

次のコマンドを実行して、HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにします。
 < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl
ustersrvstate /soff /r <リソースグループ名>

soff

クラスタ管理アプリケーションのリソースグループに登録された HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにして,フェールオーバーを抑止するためのオ プションです。ここでは,クラスタ化するサービスの集まり(サービスのフェー ルオーバーの単位)をリソースグループと呼びます。 r

リソースグループ名を指定します。

2. hcmds64dbtrans コマンドを実行してデータベースをエクスポートします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64dbtrans /ex port /workpath < 作業用フォルダ> /file <アーカイブファイル> /auto

workpath

データベース情報を一時的に配置するための作業用フォルダを,絶対パスで指定 します。ローカルディスクのフォルダを指定してください。workpath オプショ ンに指定するフォルダの下には,ファイルおよびサブフォルダがないことを確認 してください。

file

出力されるアーカイブファイルの名称を絶対パスで指定します。

auto

HA Command Suite 製品のサービスを自動的に起動/停止するオプションです。

3. アーカイブファイルを移行先サーバに転送します。

アーカイブファイルを作成できなかった場合, workpath オプションで指定したフォル ダに格納されているファイルをすべて転送してください。このとき, workpath オプ ションで指定したフォルダ以下のファイル構成は変更しないでください。

- 4. hcmds64srv コマンドを実行して, HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 5. 次のコマンドを実行して、リソースグループおよび HA Command Suite 製品のサービ スをオンラインにします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl ustersrvstate /son /r <リソースグループ名>

son

クラスタ管理アプリケーションに設定されたリソースグループをオンラインにして、フェールオーバーを有効にするためのオプションです。

r

リソースグループ名を指定します。

メモ

hcmds64dbtrans コマンドに続けて,以下のコマンドを実行する場合,hcmds64dbtrans コ マンドに auto オプションは指定しないでください。

hcmds64dbtrans

- hcmds64srv /stop
- hcmds64db
- hcmds64backups

hcmds64dbtrans コマンドに auto オプションを指定しないときは, hcmds64dbtrans コマン ドを実行する前に,以下のコマンドを順に実行してください。また,すべての作業が終了 後, hcmds64srv /start コマンドを実行して, HA Command Suite 製品のサービスを起動し ます。

- 2. < HA Command Suite $O(1) \times h \mu J \times \mu S$ \Base64\bin\hcmds64dbsrv /start

— 関連リンク –

Device Manager のサービスの停止 (134 ページ)

クラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサービス(136ページ)

8.4.6 移行先サーバでデータベースをインポートする(非クラスタ 構成の場合)

管理サーバが非クラスタ構成の場合に,移行先サーバでデータベースをインポートする手順 を次に示します。

<u> 注</u>意

データベースのインポートでは, Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。イン ポート中は, Device Manager にアクセスしないでください。

操作手順

- 1. Administrator 権限のユーザーで管理サーバにログインします。
- 移行元の管理サーバでプロパティにデフォルト値以外を設定していた場合は、必要に応じて、移行先サーバのプロパティファイルの設定値を見直してください。 データベースをインポートしても、プロパティファイルは移行先サーバに引き継がれません。
- 3. hcmds64dbtrans コマンドを実行してデータベースをインポートします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64dbtrans /im port /workpath < 作業用フォルダ> [/file <アーカイブファイル>] /type {AL L| < データベースを移行する HA Command Suite 製品の名称>} /auto

workpath

アーカイブファイルを使用してインポートする場合:

アーカイブファイルを展開するためのディレクトリを,絶対パスで指定します。 ローカルディスクのディレクトリを指定してください。アーカイブファイルを使 用する場合,fileオプションの指定は必須です。

workpath オプションに指定するディレクトリの下には,ファイルおよびサブディレクトリがないことを確認してください。

アーカイブファイルを使用しないでインポートする場合:

移行元から転送したデータベース情報を格納したディレクトリを指定してください。転送したディレクトリ以下のファイル構成は変更しないでください。また,f ile オプションは指定しないでください。

file

移行元サーバから転送したデータベースのアーカイブファイルを,絶対パスで指定します。workpathに指定したディレクトリに移行元から転送したデータベース情報が格納されている場合,このオプションを指定する必要はありません。

type

ALL を指定してください。

auto

HA Command Suite 製品のサービスを自動的に起動/停止するオプションです。

4. Device Manager サーバの server.base.initialsynchro プロパティに true を指定します。

hcmds64dbtrans コマンドでは, ユーザー情報以外の HA Command Suite 共通コンポー ネントのリポジトリーを移行しないため, インポートした Device Manager のデータ ベースの情報に合わせてリポジトリーの情報を同期する必要があります。

- 5. 移行先の HA Command Suite 製品のサービスを起動します。
- 6. Device Manager サーバの server.base.initialsynchro プロパティを false に戻し ます。
- 7. 次の場合には, Device Manager の GUI でストレージシステムをリフレッシュします。
 - データベースをエクスポートしてから、インポートするまでの間にストレージシ ステムの構成を変更したとき

構成を変更したストレージシステムをリフレッシュします。

 移行元と移行先で管理サーバにインストールされた HA Command Suite 製品の バージョンが異なるとき

Device Manager に登録されたすべてのストレージシステムをリフレッシュします。

8. データベースをバックアップします。

障害が発生した場合に備えて、インポート直後のデータベースをバックアップしてお くことをお勧めします。

—— 関連リンク —

Device Manager のサービスの起動(134ページ) データベースのバックアップ(非クラスタ構成の場合)(138ページ)

8.4.7 移行先サーバでデータベースをインポートする(クラスタ構成の場合)

管理サーバの OS がクラスタ構成の場合に,移行先サーバでデータベースをインポートする 手順を説明します。

<u> 注</u>意

- 実行系ノード(cluster.confファイルの mode に online が設定されているマシン)でデー タベースをインポートしてください。
- データベースのインポートでは、Device Manager のサービスの停止を伴う操作を実行します。
 インポート中は、Device Manager にアクセスしないでください。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- プロパティファイルの設定値の見直し(移行先の実行系ノードおよび待機系ノード)
 データベースをインポートしても、プロパティファイルは移行先サーバに引き継がれません。このため、移行元の管理サーバでプロパティにデフォルト値以外を設定していた場合は、必要に応じて設定値を見直してください。

操作手順

1. 次のコマンドを実行して, HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ〉\Base64\ClusterSetup\hcmds64cl
ustersrvstate /soff /r < リソースグループ名>

soff

クラスタ管理アプリケーションのリソースグループに登録された HA Command Suite 製品のサービスをオフラインにして,フェールオーバーを抑止するためのオ プションです。ここでは,クラスタ化するサービスの集まり(サービスのフェー ルオーバーの単位)をリソースグループと呼びます。 r

リソースグループ名を指定します。

2. hcmds64dbtrans コマンドを実行してデータベースをインポートします。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64dbtrans /im port /workpath < 作業用フォルダ> [/file <アーカイブファイル>] /type {AL L| <データベースを移行する HA Command Suite 製品の名称>} /auto

workpath

アーカイブファイルを使用してインポートする場合:

アーカイブファイルを展開するためのフォルダを,絶対パスで指定します。ローカルディスクのフォルダを指定してください。アーカイブファイルを使用する場合,fileオプションの指定は必須です。

workpath オプションに指定するフォルダの下には、ファイルおよびサブフォルダ がないことを確認してください。

アーカイブファイルを使用しないでインポートする場合:

移行元から転送したデータベース情報を格納したフォルダを指定してください。 転送したフォルダ以下のファイル構成は変更しないでください。また,fileオプ ションは指定しないでください。

file

移行元サーバから転送したデータベースのアーカイブファイルを,絶対パスで指定します。workpathに指定したフォルダに移行元から転送したデータベース情報が格納されている場合,このオプションを指定する必要はありません。

type

ALL を指定してください。

auto

HA Command Suite 製品のサービスを自動的に起動/停止するオプションです。

3. 実行系ノードおよび待機系ノードで, Device Manager サーバの server.base.initial synchro プロパティに true を指定します。

hcmds64dbtrans コマンドでは, ユーザー情報以外の HA Command Suite 共通コンポー ネントのリポジトリーを移行しないため, インポートした Device Manager のデータ ベースの情報に合わせてリポジトリーの情報を同期する必要があります。

4. 次のコマンドを実行して、リソースグループおよび HA Command Suite 製品のサービ スをオンラインにします。 < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\ClusterSetup\hcmds64clustersrvstate /son /r < リソースグループ名>

son

クラスタ管理アプリケーションに設定されたリソースグループをオンラインにして、フェールオーバーを有効にするためのオプションです。

r

リソースグループ名を指定します。

- 5. 実行系ノードおよび待機系ノードで, Device Manager サーバの server.base.initial synchro プロパティを false に戻します。
- 6. 次の場合には, Device Manager の GUI でストレージシステムをリフレッシュします。
 - データベースをエクスポートしてから、インポートするまでの間にストレージシ ステムの構成を変更したとき
 構成を変更したストレージシステムをリフレッシュします。
 - 移行元と移行先で管理サーバにインストールされた HA Command Suite 製品の バージョンが異なるとき

Device Manager に登録されたすべてのストレージシステムをリフレッシュします

7. データベースをバックアップします。

―― 関連リンク ――

Device Manager のサービスの起動(134ページ) クラスタ管理アプリケーションに登録されている HA Command Suite 製品のサービス(136ページ) データベースのバックアップ(クラスタ構成の場合)(139ページ)

第9章 Device Manager の監査ログ

この章では, Device Manager の監査ログを採取するために必要な設定や, 監査ログで確認で きる情報について説明します。

9.1 監査ログを採取するために必要な設定

HA Command Suite 製品では,法規制やセキュリティ評価基準,業界ごとの各種基準などに 従っていることを監査者や評価者に証明するために,監査ログにユーザーの操作内容を記録 できます。監査ログを採取するには,環境設定ファイル (auditlog.conf)を編集する必要 があります。環境設定ファイルについては,「9.1.2 監査ログの環境設定ファイルの編集 (164 ページ)」を参照してください。

監査ログは、イベントログファイル(アプリケーションログファイル)に出力されます。

ストレージ関連製品で採取できる監査ログを次の表に示します。

種別	説明
StartStop	ハードウェアまたはソフトウェアの起動と終了を示す事象。
	• OS の起動と終了
	• ハードウェアコンポーネント(マイクロ含む)の起動と終了
	 ストレージシステム上のソフトウェア, SVP 上のソフトウェア, HA Command Suite 製品の起動と終了
Failure	ハードウェアまたはソフトウェアの異常を示す事象。
	• ハードウェア障害
	• ソフトウェア障害(メモリーエラーなど)
LinkStatus	機器間のリンク状態を示す事象。
	 リンクアップまたはダウン
ExternalService	ストレージ関連製品と外部サービスとの通信結果を示す事象。
	・ NTP サーバや DNS サーバなどとの通信
	• 管理サーバとの通信 (SNMP)
Authentication	機器,管理者,またはエンドユーザーが接続または認証を試みて成功また は失敗したことを示す事象。
	• Fibre Channel ログイン
	 機器認証(Fibre Channel - Security Protocol 認証, iSCSI ログイン認証, SSL サーバ/クライアント認証)
	• 管理者またはエンドユーザー認証
AccessControl	機器,管理者,またはエンドユーザーがリソースへのアクセスを試みて成 功または失敗したことを示す事象。
	• 機器のアクセスコントロール
	 管理者またはエンドユーザーのアクセスコントロール
ContentAccess	重要なデータへのアクセスを試みて成功または失敗したことを示す事象。

表 9-1 監査ログの種別と説明

種別	説明
	 監査ログファイルへのアクセス
ConfigurationAccess	管理者が許可された運用操作を実行し,操作が正常終了または失敗したこ とを示す事象。
	• 構成情報の参照または更新
	• アカウントの追加,削除などのアカウント設定の更新
	• セキュリティの設定
	• 監査ログ設定の参照または更新
Maintenance	保守操作を実行し、操作が正常終了または失敗したことを示す事象。
	• ハードウェアコンポーネント増設または減設
	• ソフトウェアコンポーネント増設または減設
AnomalyEvent	しきい値のオーバーなどの異常が発生したことを示す事象。
	• ネットワークトラフィックのしきい値オーバー
	• CPU 負荷のしきい値オーバー
	• 内部に一時保存した監査ログの上限到達前通知やラップアラウンド
	異常な通信の発生を示す事象。
	• 通常使用するポートへの SYN フラッド攻撃やプロトコル違反
	• 未使用ポートへのアクセス(ポートスキャンなど)

採取できる監査ログは、製品ごとに異なります。

また,監査ログの出力内容については「9.2 監査ログの確認(165ページ)」を参照してください。

9.1.1 監査ログに出力される監査事象

Device Manager では、次の種別の監査事象が監査ログに出力されます。

- StartStop
- Authentication
- ConfigurationAccess
- AccessControl
- ExternalService

それぞれの監査事象には、重要度(Severity)が設定されています。重要度によって、出力 する監査ログをフィルタリングできます。

Device Manager で監査ログに出力される監査事象を「表 9-2 監査ログに出力される監査事象 (種別が StartStop の場合) (159 ページ)」~「表 9-5 監査ログに出力される監査事象 (種別が ExternalService の場合) (163 ページ)」に示します。

種別の説明	監査事象	Severity	メッセージID
ソフトウェアの起 動と終了	SSO サーバの起動成功	6	KAPM00090-I
	SSO サーバの起動失敗	3	KAPM00091-E

表 9-2 監査ログに出力される監査事象(種別が StartStop の場合)

種別の説明	監査事象	Severity	メッセージ ID
	SSO サーバの停止	6	KAPM00092-I

表 9-3 監査ログに出力される監査事象(種別が Authentication の場合)

種別の説明	監査事象	Severity	メッセージ ID
管理者またはエン	ログインの成功	6	KAPM01124-I
ドユーザーの認証 	ログインの成功(外部認証サーバログイン)	6	KAPM02450-I
	ログインの失敗(ユーザー ID またはパスワード に誤りがある場合)	4	KAPM02291-W
	ログインの失敗(ロック中のユーザーでログイ ン)	4	KAPM02291-W
	ログインの失敗(存在しないユーザーでログイ ン)	4	KAPM02291-W
	ログインの失敗(権限なし)	4	КАРМ01095-Е
	ログインの失敗(認証失敗)	4	КАРМ01125-Е
	ログインの失敗(外部認証サーバ認証失敗)	4	KAPM02451-W
	ログアウトの成功	6	KAPM08009-I
	ログアウトの失敗	4	KAPM01126-W
アカウントの自動 ロック	アカウントの自動ロック(認証の連続失敗または アカウントの有効期限切れ)	4	KAPM02292-W
SNMP v3 トラップ 受信時のユーザー 認証	ユーザー認証の成功	6	KAIC52000-I
	ユーザー認証の失敗	3	КАІС52100-Е

表 9-4 監査ログに出力される監査事象(種別が ConfigurationAccess の場合)

種別の説明	監査事象	Severity	メッセージID
ユーザーの登録	ユーザーの登録成功	6	КАРМ07230-І
(GUI)	ユーザーの登録失敗	3	КАРМ07240-Е
ユーザーの削除	単ーユーザーの削除成功	6	KAPM07231-I
(GUI)	単一ユーザーの削除失敗	3	КАРМ07240-Е
	複数ユーザーの削除成功	6	KAPM07231-I
	複数ユーザーの削除失敗	3	КАРМ07240-Е
パスワードの変更	管理者によるパスワード変更成功	6	KAPM07232-I
(管理者画面から変 更)	管理者によるパスワード変更失敗	3	КАРМ07240-Е
パスワードの変更 (自ユーザー用画面 から変更)	旧パスワードが正しいかを判断するための認証 処理で失敗	3	КАРМ07239-Е
	ログインユーザー自身のパスワード変更成功(自 ユーザー画面から変更)	6	КАРМ07232-І
	ログインユーザー自身のパスワード変更失敗(自 ユーザー画面から変更)	3	КАРМ07240-Е
プロファイルの変 更	プロファイルの変更成功	6	КАРМ07233-І
	プロファイルの変更失敗	3	КАРМ07240-Е
権限の変更	権限の変更成功	6	KAPM02280-I

種別の説明	監査事象	Severity	メッセージID
	権限の変更失敗	3	КАРМ07240-Е
アカウントのロッ	アカウントのロック成功※1	6	KAPM07235-I
ク 	アカウントのロック失敗	3	КАРМ07240-Е
アカウントのロッ	アカウントのロック解除成功**2	6	KAPM07236-I
ク解除 	アカウントのロック解除失敗	3	КАРМ07240-Е
	hcmds64unlockaccount コマンドによるアカウ ントのロック解除成功	6	KAPM07236-I
	hcmds64unlockaccount コマンドによるアカウ ントのロック解除失敗	3	КАРМ07240-Е
認証方式変更	認証方式の変更成功	6	KAPM02452-I
	認証方式の変更失敗	3	КАРМ02453-Е
認可グループの追	認可グループの追加成功	6	KAPM07247-I
加 (GUI)	認可グループの追加失敗	3	КАРМ07248-Е
認可グループの削	単一認可グループの削除成功	6	KAPM07249-I
	単一認可グループの削除失敗	3	КАРМ07248-Е
(601)	複数認可グループの削除成功	6	KAPM07249-I
	複数認可グループの削除失敗	3	КАРМ07248-Е
認可グループの権	認可グループの権限変更成功	6	KAPM07250-I
限変更 (GUI)	認可グループの権限変更失敗	3	КАРМ07248-Е
ユーザーの登録	ユーザーの登録成功	6	KAPM07241-I
(GUI)	ユーザーの登録失敗	3	КАРМ07242-Е
ユーザー情報の更	ユーザー情報の更新成功	6	KAPM07243-I
新 (GUI)	ユーザー情報の更新失敗	3	КАРМ07244-Е
ユーザーの削除	ユーザーの削除成功	6	KAPM07245-I
(GUI)	ユーザーの削除失敗	3	КАРМ07246-Е
認可グループの登	認可グループの登録成功	6	KAPM07251-I
録 (GUI)	認可グループの登録失敗	3	КАРМ07252-Е
認可グループの削	認可グループの削除成功	6	KAPM07253-I
际 (GUI)	認可グループの削除失敗	3	КАРМ07254-Е
認可グループの権	認可グループの権限変更成功	6	KAPM07255-I
限変更 (GUI)	認可グループの権限変更失敗	3	КАРМ07256-Е
データベースの バックアップまた	hcmds64backups コマンドまたは hcmds64db コ マンドによるバックアップ成功	6	KAPM05561-I
はリストア	hcmds64backups コマンドまたは hcmds64db コ マンドによるバックアップ失敗	3	КАРМ05562-Е
	hcmds64db コマンドによる全体リストアの成功	6	KAPM05563-I
	hcmds64db コマンドによる全体リストアの失敗	3	KAPM05564-E

種別の説明	監査事象	Severity	メッセージID
	hcmds64db コマンドによる部分リストアの成功	6	KAPM05565-I
	hcmds64db コマンドによる部分リストアの失敗	3	КАРМ05566-Е
データベースのエ	データベースのエクスポートに成功	6	KAPM06543-I
クスポートまたは インポート	データベースのエクスポートに失敗	3	КАРМ06544-Е
	データベースのインポートに成功	6	KAPM06545-I
	データベースのインポートに失敗	3	КАРМ06546-Е
データベース領域 の作成または削除	データベース領域の作成成功	6	KAPM06348-I
	データベース領域の作成失敗	3	КАРМ06349-Е
	データベース領域の削除成功	6	KAPM06350-I
	データベース領域の削除失敗	3	КАРМ06351-Е
認証データの入出 力	hcmds64authmove コマンドによるデータ出力の 成功	6	KAPM05832-I
	hcmds64authmove コマンドによるデータ出力の 失敗	3	КАРМ05833-Е
	hcmds64authmove コマンドによるデータ入力の 成功	6	KAPM05834-I
	hcmds64authmove コマンドによるデータ入力の 失敗	3	КАРМ05835-Е
Device Manager サーバの処理	リクエスト受理 (正常時)	6	KAIC51000-I KAIC51200-I KAIC51201-I
	 リクエスト受理(共通・異常時)	3	КАІС51400-Е
	レスポンス送信(正常時)	6	KAIC51100-I KAIC51300-I KAIC51301-I KAIC51302-I
	レスポンス送信(異常時)	3	KAIC51500-E KAIC51700-E KAIC51701-E
タスクに対する操 作 (GUI)	タスク操作の成功	6	KAIC15984-I
	タスク操作の失敗	3	KAIC15985-E
ストレージシステ	ストレージシステムの構成変更に成功	6	KAIC15986-I
ムの構成変更 (GUI)	ストレージシステムの構成変更に失敗	3	KAIC15987-E
関連製品の起動 (ラ ウンチ)	リクエスト受理 (正常時)	6	KAIC53000-I
	リクエスト受理 (異常時)	3	КАІС53200-Е
	レスポンス送信 (正常時)	6	KAIC53100-I
	レスポンス送信 (異常時)	3	КАІС53300-Е

注※1

パスワードが設定されていないユーザーの認証方式を変更したことによるアカウント のロックについては,監査ログに記録されません。

注※2

ユーザーにパスワードを設定したことによるアカウントのロックの解除については,監 査ログに記録されません。

種別の説明	監査事象	Severity	メッセージID
外部認証サーバと の通信	LDAP ディレクトリサーバとの通信成功	6	KAPM10116-I
	LDAP ディレクトリサーバとの通信失敗	3	КАРМ10117-Е
	RADIUS サーバとの通信成功	6	KAPM10118-I
	RADIUS サーバとの通信失敗(応答なし)	3	КАРМ10119-Е
	Kerberos サーバとの通信成功	6	KAPM10120-I
	Kerberos サーバとの通信失敗(応答なし)	3	КАРМ10121-Е
	DNS サーバとの通信成功	6	KAPM10122-I
	DNS サーバとの通信失敗(応答なし)	3	КАРМ10123-Е
外部認証サーバと の認証	LDAP ディレクトリサーバとの TLS ネゴシエー ションに成功	6	KAPM10124-I
	LDAP ディレクトリサーバとの TLS ネゴシエー ションに失敗	3	КАРМ10125-Е
	LDAP ディレクトリサーバでの情報検索用ユー ザーの認証成功	6	KAPM10126-I
	LDAP ディレクトリサーバでの情報検索用ユー ザーの認証失敗	3	KAPM10127-W
外部認証サーバで のユーザー認証	LDAP ディレクトリサーバでのユーザーの認証成 功	6	KAPM10128-I
	LDAP ディレクトリサーバにユーザーが存在しな い	4	KAPM10129-W
	LDAP ディレクトリサーバでのユーザーの認証失 敗	4	KAPM10130-W
	RADIUS サーバでのユーザーの認証成功	6	KAPM10131-I
	RADIUS サーバでのユーザーの認証失敗	4	KAPM10132-W
	Kerberos サーバでのユーザーの認証成功	6	KAPM10133-I
	Kerberos サーバでのユーザーの認証失敗	4	KAPM10134-W
外部認証サーバか ら情報取得	LDAP ディレクトリサーバからユーザー情報の取 得に成功	6	KAPM10135-I
	LDAP ディレクトリサーバからユーザー情報の取 得に失敗	3	КАРМ10136-Е
	DNS サーバから SRV レコードの取得に成功	6	KAPM10137-I
	DNS サーバから SRV レコードの取得に失敗	3	КАРМ10138-Е

表 9-5 監査ログに出力される監査事象(種別が ExternalService の場合)

メッセージテキストの出力形式については「9.3 監査ログのメッセージ部に出力されるメッ セージテキスト(167ページ)」を参照してください。

メッセージ ID に対応するメッセージテキストについては、マニュアル『HA Command Suite メッセージ』を参照してください。

9.1.2 監査ログの環境設定ファイルの編集

HA Command Suite 製品の監査ログを採取するには,環境設定ファイル (auditlog.conf) を編集する必要があります。環境設定ファイルの Log.Event.Category に採取する監査事 象の種別を設定することで,監査ログを取得できるようになります。

監査ログの環境設定ファイルの変更を反映するには,HA Command Suite 製品のサービスを 再起動する必要があります。

<u> 注</u>意

監査ログは大量に出力されるおそれがあるので、ログサイズの変更、採取したログの退避、保管な どを実施してください。

auditlog.conf ファイルの格納先を次に示します。

 $< HA Command Suite OIVX \land -NJXNY \$ \Base64\conf\sec\auditlog.conf

auditlog.conf ファイルに設定する項目を次の表に示します。

項目	説明
Log.Event.Category	採取する監査事象の種別を指定します。複数指定する場合は、コンマ(、)で区切ります。その場合、種別とコンマの間はスペースを空けずに詰 めて指定してください。指定されていない場合、監査ログは出力されま せん。指定できる種別については、「表 9-2 監査ログに出力される監査 事象(種別が StartStop の場合)(159 ページ)」~「表 9-5 監査ログに出 力される監査事象(種別が ExternalService の場合)(163 ページ)」を参照 してください。大文字、小文字は区別されません。指定できる種別以外 の名称を指定した場合は、無視されます。 デフォルト値:指定なし
Log.Level	採取する監査事象の重要度(Severity)を指定します。指定した値以下の 重要度を持つ監査事象が、イベントログファイルに出力されます。
	HA Command Suite 製品で出力する監査事象および監査事象の重要度 (Severity) については、「表 9-2 監査ログに出力される監査事象(種別が StartStop の場合)(159 ページ)」 ~ 「表 9-5 監査ログに出力される監査 事象(種別が ExternalService の場合)(163 ページ)」を参照してくださ い。監査事象の重要度とイベントログの種類の対応については、「表 9-7 監査事象の重要度とイベントログの種類の対応(165 ページ)」を参 照してください。
	指定できる値以外の数値,または,数値以外の文字を指定した場合は, デフォルト値が仮定されます。
	指定できる値:0~7(重要度(Severity))
	デフォルト値:6

表 9-6 auditlog.conf ファイルに設定する項目

次に監査事象の重要度、イベントログの種類の対応を示します。
監査事象の重要度	イベントログの種類
0	エラー
1	
2	
3	
4	警告
5	情報
6	
7	

表 9-7 監査事象の重要度とイベントログの種類の対応

次に auditlog.conf ファイルの例を示します。

Specify an integer for Facility. (specifiable range: 1-23) Log.Facility 1 # Specify the event category. # You can specify any of the following: # StartStop, Failure, LinkStatus, ExternalService, # Authentication, AccessControl, ContentAccess, # ConfigurationAccess, Maintenance, or AnomalyEvent. Log.Event.Category Authentication, ConfigurationAccess # Specify an integer for Severity. (specifiable range: 0-7) Log.Level 6

この例の場合, Authentication または ConfigurationAccess の監査事象が出力されます。 「エラー」,「警告」および「情報」の監査ログが出力されます。

―― 関連リンク ―

Device Manager のサービスの起動(134ページ) Device Manager のサービスの停止(134ページ)

9.2 監査ログの確認

Windows のイベントログに次の形式で出力されます。また、イベントログのソースは "HBase64 Event", イベント ID は"1"です。

<プログラム名> [<プロセス ID >]: <メッセージ部>

<メッセージ部>の出力形式と内容を説明します。

メモ

<メッセージ部>には、半角で953文字まで表示されます。

メッセージ部の出力形式

<統一識別子>,<統一仕様リビジョン番号>,<通番>,<メッセージID>,<日付・時刻>, <検出エンティティ>,<検出場所>,<監査事象の種別>,<監査事象の結果>, <監査事象の結果サブジェクト識別情報>,<ハードウェア識別情報>,<発生場所情報>, <ロケーション識別情報>,<FQDN>,<冗長化識別情報>,<エージェント情報>, <リクエスト送信元ホスト>,<リクエスト送信元ポート番号>,<リクエスト送信先ホスト>, <リクエスト送信先ポート番号>,<ー括操作識別子>,<ログ種別情報>,<アプリケーション識別 情報>,

< 予約領域>, < メッセージテキスト>

項目※	内容	
統一識別子	「CELFSS」固定	
統一仕様リビジョン番号	「1.1」固定	
通番	監査ログのメッセージの通番	
メッセージ ID	メッセージ ID	
	詳細については、「9.1.1 監査ログに出力される監査事象(159ページ)」を 参照してください。	
日付・時刻	メッセージが出力された日付と時刻	
	「 <i>yyyy-mm-ddThh:mm:ss.s < タイムゾーン</i> >」の形式で出力されます。	
検出エンティティ	コンポーネント名やプロセス名	
検出場所	ホスト名	
監査事象の種別	事象の種別	
監査事象の結果	事象の結果	
監査事象の結果サブジェク ト識別情報	事象に応じた,アカウント ID,プロセス ID または IP アドレス	
ハードウェア識別情報	ハードウェアの型名や製番	
発生場所情報	ハードウェアのコンポーネントの識別情報	
ロケーション識別情報	ロケーション識別情報	
FQDN	完全修飾ドメイン名	
冗長化識別情報	冗長化識別情報	
エージェント情報	エージェント情報	
リクエスト送信元ホスト	リクエストの送信元のホスト名	
リクエスト送信元ポート番 号	リクエストの送信元のポート番号	
リクエスト送信先ホスト	リクエストの送信先のホスト名	
リクエスト送信先ポート番 号	リクエストの送信先のポート番号	
一括操作識別子	プログラム内で操作の通番	
ログ種別情報	「BasicLog」または「DetailLog」	
アプリケーション識別情報	プログラムの識別情報	
予約領域	出力されません。予約領域です。	
メッセージテキスト	 監査事象に応じた内容	
	表示できない文字は、アスタリスク(*)に置き換えて出力されます。詳細 については、「9.3 監査ログのメッセージ部に出力されるメッセージテキス ト(167ページ)」を参照してください。	

表 9-8 メッセージ部に出力される情報

注※

監査事象によっては、出力されない項目もあります。

監査事象「ログイン」で出力されるメッセージ部の例

CELFSS,1.1,0,KAPM01124-I,2006-05-15T14:08:23.1+09:00,HBase-SSO,management-h ost,Authentication,Success,uid=system,,,,,,,BasicLog,,,"The login was successful. (session ID = $\langle \underline{\tau} \neg \underline{\dot{\nu}} \exists \nu ID \rangle$)"

9.3 監査ログのメッセージ部に出力されるメッセー ジテキスト

監査ログ中のメッセージ部に出力されるメッセージテキストは, 監査事象ごとに形式が異な ります。ここでは, 監査事象ごとにメッセージテキストの形式を説明します。メッセージテ キストの形式で[]で囲んだ項目は, 出力されないことがあります。

9.3.1 HA Command Suite 共通コンポーネントの処理として出力 される場合

発生した監査事象の内容が、文字列で出力されます。

メッセージテキストの詳細については、マニュアル『HA Command Suite メッセージ』を参照してください。次にメッセージテキストの例を示します。

ログイン時の例

"The login was successful. (session ID = $\langle t \gamma \dot{\gamma} j \gamma J D \rangle$)"

9.3.2 Device Manager サーバの処理として出力される場合

構成変更,情報取得などのサーバの処理に関するリクエスト受理時,およびレスポンス送信 時の情報が出力されます。メッセージテキストの形式とその内容を説明します。

リクエスト受理時(正常時)

<<u>ユニーク</u>ID> <*詳細メッセージ*>

レスポンス送信時(正常時)

<<u>
くユニーク</u>*ID* > [*<ステータス*>] [*<リクエスト操作開始ユニークID* >]

リクエスト受理時またはレスポンス送信時(異常時)

<<u>----</u>*pID*> <<u>*x*</u>*jyz-jD*>

項目	内容
ユニーク ID	リクエストごとに一意な ID です。レスポンス送信時は,対応するリクエス トのユニーク ID です。SVP 経由の処理の場合,この ID は SVP 側の監査ロ グにも出力されます。
詳細メッセージ	リクエストの詳細な内容です。詳細については、「9.4 監査ログのメッセージ部に出力される詳細メッセージ(169ページ)」を参照してください。
ステータス	リクエストと操作が非同期である場合,ポーリングの結果を示す文字列で す。出力される文字列を次に示します。
	• COMPLETED:操作成切
	• PROCESSING:操作中
	• FAILED:操作失敗
リクエスト操作開始ユニー ク ID	リクエストと操作が非同期である場合、リクエストとその操作に対する ポーリングの結果を対応付ける一意な ID です。
	この ID は、リクエスト受理時の詳細メッセージに、GetRequestStatus (コ マンド:Get、ターゲット:RequestStatus)のRequestStatus エレメントの 属性として出力されるメッセージ ID と対応しています。詳細メッセージ については、「9.4 監査ログのメッセージ部に出力される詳細メッセージ (169ページ)」を参照してください。
エラーメッセージ ID	エラーメッセージ ID です。メッセージ ID の詳細については、マニュアル 『HA Command Suite メッセージ』を参照してください。

表 9-9 Device Manager サーバリクエスト受理時またはレスポンス送信時に出力される情報

次に,リクエスト受理時(正常時),および,レスポンス送信時(異常時)に出力されるメッ セージテキストの例を示します。

リクエスト受理時(正常時)の例

"123456789 AddLUN<SA info='D700-75010421'><Path info=',,0,4,15,0,'><LDEV in fo='D700-75010421-31,,'/><LDEV info='D700-75010421-34,,'/></Path><Path info =',,1,1,15,0,31'/><Path info=',,16,6,15,0,31'/><Path info=',,0,4,15,1,35'/> </SA>"

レスポンス送信時(異常時)の例

"123456789 KAIC01014-E"

9.3.3 Device Manager GUI の処理として出力される場合

発生した監査事象の内容が、文字列で出力されます。

メッセージテキストの詳細については、マニュアル『HA Command Suite メッセージ』を参 照してください。次にメッセージテキストの例を示します。

タスク登録時の例

The task operation (registerTask) succeeded.(task name=<タスク名>)

9.4 監査ログのメッセージ部に出力される詳細メッ セージ

Device Manager サーバがリクエストを受理した場合,監査ログのメッセージ部のメッセージ テキストに詳細メッセージとして操作内容が出力されます。

詳細メッセージの出力形式を次に示します。[]で囲んだ項目は、出力されないことがあります。

<コマンド>*<*ターゲット> [*<*オプション>] [*<*パラメーター>]

詳細メッセージに出力される情報を次の表に示します。

表 9-10 詳細メッセージに出力される情報

項目	内容
コマンド	リソースに対しての操作(追加,削除,変更,参照など)を表す文字列(3 文字)です。出力される文字列の意味については,「9.4.1 詳細メッセージ に出力されるコマンド(169ページ)」を参照してください。
ターゲット	操作内容を特定する情報です。出力されるターゲットとその内容については、「9.4.2 詳細メッセージに出力されるターゲット(169ページ)」を参照 してください。
オプション	操作内容を特定する情報です。オプションが指定されたときだけ出力され ます。 複数のオプションが指定された場合,セミコロン(;)で区切って出力され ます。
パラメーター	操作内容,対象リソースを特定する情報です。リクエストで指定されたと きだけ出力されます。タグ形式で出力されます。

出力される情報について項目ごとに以降で説明します。

9.4.1 詳細メッセージに出力されるコマンド

詳細メッセージに出力されるコマンドを次の表に示します。

表 9-11	詳細メ	ッセージに出力されるコマント
--------	-----	----------------

出力文字列	正式名	操作
Get	Get	取得

9.4.2 詳細メッセージに出力されるターゲット

詳細メッセージに出力されるターゲットの内容を次の表に示します。

表 9-12 詳細メッセージに出力されるターク

出力文字列	正式名	操作内容
SrvI	ServerInfo	Device Manager サーバの情報取得

注

表中にない文字が出力されることもあります。

第 10 章 トラブルシューティング

この章では, Device Manager の運用中に発生した問題の解決策や保守情報の取得方法について説明します。

10.1 管理サーバで発生したトラブルへの対処方法 (Device Manager)

Device Manager に起因するトラブルが発生した場合の対処方法を示します。

10.1.1 Device Manager の GUI にログインできない

Device Manager の GUI にログインできない場合, ユーザーアカウントのロックを解除してください。

要因

ユーザーアカウントがロックされているおそれがあります。

対処方法

User Management の Admin 権限を持っていないユーザーの場合:

User Management の Admin 権限を持つユーザーに,アカウントのロックを解除するよう 依頼してください。

User Management の Admin 権限を持っているユーザーの場合:

User Management の Admin 権限を持つほかのユーザーにアカウントのロックを解除する よう依頼するか, hcmds64unlockaccount コマンドを実行して自分自身のアカウントの ロックを解除してください。

―― 関連リンク ――

アカウントロックの解除(29ページ)

10.1.2 HA Command Suite 共通コンポーネントまたは Device Manager サーバのサービスを起動できない

HA Command Suite 共通コンポーネントまたは Device Manager サーバのサービスを起動できない場合,デスクトップヒープの領域を変更してください。

要因

デスクトップヒープが不足しているおそれがあります。

対処方法

レジストリーを編集して、デスクトップヒープの領域を変更してください。

デスクトップヒープの領域の変更方法については、Microsoft 社の Web サイトを参照してください。

10.1.3 管理サーバの起動後や HA Command Suite 製品のサービス の起動後に Device Manager サーバにアクセスできない

管理サーバの起動後や HA Command Suite 製品のサービスの起動後に, GUI から Device Manager サーバにアクセスできない場合, Device Manager のデータベースへの接続リトライ 回数とリトライ間隔を延長してください。

要因

Device Manager トレースログファイルに KAIC03100-E が出力されている場合, Device Manager サーバからデータベースへの接続処理がタイムアウトしています。

対処方法

Device Manager のデータベースへの接続リトライ回数とリトライ間隔を延長します。

Device Manager サーバの database.properties ファイルにある,次のプロパティの値を変 更してください。

- dbm.startingCheck.retryCount
- dbm.startingCheck.retryPeriod

―― 関連リンク ―

Device Manager サーバのプロパティの変更(178 ページ) dbm.startingCheck.retryCount(186 ページ) dbm.startingCheck.retryPeriod(186 ページ)

10.2 トラブル発生時に採取が必要な保守情報

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、保守情報を収集して、PP サポートサービスに連絡してください。

トラブル発生時には、原因特定のために次の情報が必要です。

- 障害に伴うシステムの状況
- 障害の発生日時
- 障害の発生場面
- 管理サーバやホストなどのネットワーク構成
- 管理サーバやホストなどの OS
- ・ 障害が発生したマシンの保守情報
 - 管理サーバの保守情報
- Java VM のスレッドダンプ

次に示す問題が発生した場合,原因を見つけるために Device Manager Web Service のスレッドダンプが必要になります。

- GUI を起動しても Device Manager ログインウィンドウが表示されない
- Device Manager へのログイン後, Device Manager メインウィンドウが表示されない
- ストレージシステムダンプ

ストレージシステムの障害を示すメッセージではない場合でも、障害内容によっては、 ストレージシステムと合わせて調査が必要になります。

下記のメッセージの障害が発生した場合,ストレージシステムのダンプ(詳細ダンプ ファイル)を併せて採取してください。

ストレージシステムのダンプファイルの採取方法については,『システム管理者ガイド』 または『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

- KAIC05601-E
- KAIC05607-E
- KAIC05610-E
- KAIC05934-E
- KAIC06400-E
- KAIC06450-E
- KAIC06500-E
- KAIC17014-E
- KAIC17015-E

- KAIC63501-E

上記のメッセージ以外でも、障害対応窓口の判断によって、ストレージシステムのダン プが必要になることがあります。

10.2.1 管理サーバの保守情報の取得(hcmds64getlogs コマンド)

管理サーバの保守情報を取得するには、hcmds64getlogs コマンドを実行します。

事前に完了しておく操作

• Administrator 権限でのログイン

コマンドの形式

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64getlogs /dir < フォルダ名> [/arc <アーカイブファイル名>] [/logtypes < ログファイル種別>[< ログファイル種別> ...]]

<u> 注</u>意

hcmds64getlogs コマンドは、2つ以上同時に実行しないでください。

オプション

dir

採取した保守情報を格納するローカルディスク上のディレクトリを絶対パスで指定します。あらかじめディレクトリを作成している場合は、ディレクトリを空にしてください。

指定できるパスの最大長は41バイトです。パスには一部の特殊文字を除いた ASCII 印 字可能文字コードを指定できます。指定できない特殊文字を示します。

\ / : , ; * ? " < > | \$ % & ' `

ただし,パスの区切り文字として,円記号(\),コロン(:)およびスラント(/)を使用できます。パスの末尾にはパスの区切り文字を指定しないでください。

パス中に空白を指定するときは、パスを引用符(")で囲んで指定してください。

arc

作成されるアーカイブファイルの名前を指定します。このオプションを省略した場合, ファイル名は「HiCommand_log_64」になります。

ファイル名には一部の特殊文字を除いた ASCII 印字可能文字コードを指定できます。 指定できない特殊文字を次に示します。 \ / : , ; * ? " < > | \$ % & ' `

logtypes

障害などの理由によって、特定のログファイルしか取得できない場合に、取得対象のロ グファイルの種別を指定します。

log:.jar ファイルと.hdb.jar ファイルだけを取得する場合に指定します。

db:.db.jar ファイルだけを取得する場合に指定します。

csv:.csv.jarファイルだけを取得する場合に指定します。

複数の種別を指定する場合は、空白文字で区切ってください。

このオプションを省略した場合、すべてのログファイルが取得されます。

このコマンドを実行すると、メッセージ KAPM05318-I または KAPM05319-E が出力されま す。また、保守情報(ログファイルとデータベースファイル)が取得され、dir オプション で指定したディレクトリの下に4つのアーカイブファイル(.jar, .hdb.jar, .db.jar お よび.csv.jar)が作成されます。

ヒント

メッセージ KAPM05318-I または KAPM05319-E が出力されない場合,dir オプションで指定する ディレクトリに十分な空き容量がないため,hcmds64getlogs コマンドが途中で終了しています。 dir オプションで指定するディレクトリに十分な空き容量を確保したあとで,再度hcmds64getlog s コマンドを実行してください。

10.2.2 Device Manager Web Service のスレッドダンプ取得

Device Manager Web Service のスレッドダンプを取得するには, dump という名前のファイル を作成したあと, **Device Manager Web Service** を再起動します。

操作手順

- < HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\uCPSB11\CC\server\publ ic\ejb\DeviceManagerWebService に,dumpという名前のファイルを作成します。
- 2. Windows の [サービス] ウィンドウにアクセスします。
- 3. Device Manager Web Service を停止します。
- 4. [サービス] ウィンドウから, Device Manager Web Service を開始します。

操作結果

javacorexxx.xxxx.txt ファイルが次のフォルダへ出力されます。

付録 A. Device Manager サーバのプロパ ティ

ここでは, Device Manager サーバのプロパティファイルについて説明します。

A.1 Device Manager サーバのプロパティファイル

Device Manager サーバのプロパティファイルには, Device Manager の構成情報に関するプロパティファイルやデータベースに関するプロパティファイルなどがあります。

Device Manager サーバのプロパティファイルを次の表に示します。

プロパティファイル	説明	
server.properties ファイル	 Device Manager サーバの構成情報に関するプロパティファイルです。 	
	警告:	
	専門知識のある方以外は、これらの属性を最適化する操作は実行しないでください。僅かな変更でも Device Manager サーバのパフォーマンスに重大な影響が出るおそれがあります。	
database.properties 771	Device Manager のデータベースに関するプロパティファイルです。	
	警告:	
	専門知識のある方以外は、これらの属性を最適化する操作は実行しないでください。僅かな変更でも Device Manager サーバのパフォーマンスに重大な影響が出るおそれがあります。	
logger.properties ファイル	Device Manager のログ出力に関するプロパティファイルです。	
dispatcher.properties ファ イル	Device Manager のスレッドに関するプロパティファイルです。	
mime.properties ファイル	Device Manager の MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) に関す るプロパティファイルです。	
client.properties ファイル	Device Manager の GUI に関するプロパティファイルです。	
server.properties ファイル	Device Manager のセキュリティに関するプロパティファイルです。	
customizedsnmptrap.proper ties ファイル	Device Manager の SNMP トラップのログ出力に関するプロパティファ イルです。	
launchapp.properties ファ イル	Device Manager からラウンチするアプリケーションに関するプロパ ティファイルです。	

表 A-1 Device Manager サーバのプロパティファイル

<u> 注</u>意

• 通常, Device Manager サーバのプロパティファイルの設定値は特に変更する必要はありません。

値を変更すると、サーバの故障や不具合の原因となることがあるので、十分に注意してくだ さい。結果の予測に必要な専門知識がないユーザーは、値を変更しないでください。

• デフォルト値は新規インストールした際に設定される値です。

上書きインストールまたはアップグレードインストールした場合, Device Manager サーバのプロパティファイルの設定値は、インストール前の値が引き継がれます。

A.1.1 Device Manager サーバのプロパティの変更

Device Manager サーバのプロパティファイルは,テキストエディターを使用して編集します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. テキストエディターで, Device Manager サーバのプロパティファイルに適切な値を設 定します。
- 3. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。

—— 関連リンク —

Device Manager のサービスの起動(134ページ) Device Manager のサービスの停止(134ページ)

A.1.2 Device Manager サーバのプロパティファイルの記述規則

プロパティファイルは, Java プロパティファイル形式です。

プロパティファイルは、次の記述規則に従って作成されている必要があります。

- 各プロパティは, foo.bar=12345のように,「=」で区切られた名前と値の対で指定し ます。
- 個々のプロパティは、行区切り文字(改行)で区切ります。
- 行頭に番号記号(#)がある場合,その行は注釈行になります。
- リテラル(文字列または数値)を引用符で囲む必要はありません。
- ・ 円記号(\)はエスケープ文字を表す予約文字になります。Windows では、絶対パス名 を表すときに円記号(\)を含むので、「\\」と指定する必要があります。
 例えば、ファイルパス名 C:\Server\docroot\foo.barは、C:\\Server\\docroot\\foo.barと入力します。プロパティの指定では、そのほかの文字にはエスケープ文字「 \」を付ける必要はありません。

- プロパティファイル内に同じプロパティ名で複数の設定がされている場合、ファイルの 最後に設定したプロパティの値が有効になります。
- 行末に円記号(\)がある場合,次の行は継続行になります。

A.2 Device Manager サーバの構成情報に関するプロ パティ (server.properties ファイル)

構成情報に関するプロパティは, server.properties ファイルに含まれています。

A.2.1 server.http.host

管理サーバ (Device Manager サーバ)のホスト名または IP アドレスを指定します。

IP アドレスを指定する場合の入力形式は次のとおりです。

IPv4 の場合:

x.x.x.x (*x*は0~255)

IPv6 の場合:

コロン付きの16進数で指定します。省略形も使用できます。使用できるIPv6アドレス はグローバルアドレスだけです。

ホスト名および IP アドレスは, クライアント (GUI およびストレージシステム)からアク セスできる値を指定する必要があります。

デフォルト:インストール時に指定した管理サーバのホスト名または IP アドレス(URL の 登録処理でエラーが発生した場合は localhost が設定されます)

<u> 注</u>意

- Device Manager がインストールされているサーバマシンが、NIC を複数搭載している場合、クライアント(GUI およびストレージシステム)が接続されているネットワーク側の IP アドレスを指定してください。ホスト名は指定しないでください。
- クラスタ環境の場合は、クラスタ管理 IP アドレスを指定する必要があります。
- 次の場合,このプロパティの設定値を変更したときには,Device Manager GUIの[ストレージ システム編集]画面で,ユーザーアカウント認証を設定し直してください。

・iStorage V シリーズを操作する場合

A.2.2 server.http.port

Device Manager サーバが非 SSL で通信する際に使用するポートを指定します。

標準の Web サーバに使用されるポートは通常 80 ですが,このポートですでにイントラネットサーバが稼働しているおそれがあります。ほかのサービスと競合するおそれがあるので,小さい数字のポートは避けてください。通常は,1024~49151 のポートを選択します。

このプロパティにスペースを設定すると、ポートに80が割り当てられます。

デフォルト:2001

―― 関連リンク ―

ポップアップブロックの設定変更(109ページ)

A.2.3 server.https.port

Device Manager サーバが SSL で通信する際に使用するポートを指定します。

セキュア Web サーバ用のポートは通常 443 です。すでにこのポートでセキュアイントラ ネットサーバが稼働していることがあるため,1024~49151 のポートを専用(ミドルウェ ア)HTTP サーバに使用することを推奨します。HTTP リスナー用に指定したポートとは異 なる値を割り当ててください。

デフォルト:2443

<u> 注</u>意

次の場合,このプロパティの設定値を変更したときには,Device Manager GUI の[ストレージシス テム編集]画面で,ユーザーアカウント認証を設定し直してください。

• iStorage V シリーズを操作する場合

―― 関連リンク ―

ポップアップブロックの設定変更(109ページ)

A.2.4 server.rmi.port

Device Manager の RMI サーバ機能が使用するポートを指定します。

ほかのサービスと競合するおそれがあるので、小さい数字のポートは避けてください。通常は、1024~65535のポートを選択します。

デフォルト:23055

<u> 注</u>意

このプロパティの値を変更した場合は, Device Manager サーバの client.rmi.port プロパティも 同じ値に変更してください。

—— 関連リンク ——

client.rmi.port (195 ページ)

A.2.5 server.http.entity.maxLength

Device Manager サーバが許容する HTTP 要求エンティティの最大長をバイト単位で指定します。

通常,この設定を変更する必要はありません。この設定では,異常に大きなデータ量のエン ティティを持つ要求を制限することで,サービス妨害攻撃やバッファーのオーバーフローを 狙った攻撃を防ぐのに役立ちます。Device Manager サーバがこれより長いポスト要求を検 出すると,クライアントにエラー応答を送り,その要求の詳細をログに記録します。

デフォルト:300000

A.2.6 server.base.home

Device Manager のインストーラーによって設定される HA Command Suite 共通コンポーネントのインストールディレクトリです。

通常、この設定を変更する必要はありません。

デフォルト:インストーラーによって設定された値

A.2.7 server.base.initialsynchro

Device Manager の起動時に管理情報データベースと表示情報(HA Command Suite 共通コン ポーネントのリポジトリー)を同期するかどうかを指定します。

true に設定すると,情報が同期されます。false に設定すると,情報は同期されません。 デフォルト:false

<u> 注</u>意

このプロパティを true に設定した場合,情報の同期には,数分掛かることがあります。プロパ ティを変更してすぐに Device Manager にログインしようとすると,エラーになる場合があります。 この場合は,同期が完了するのを待って,ログインしてください。

A.2.8 server.logicalview.initialsynchro

Device Manager サーバを起動した際に、データベース内のストレージシステムの情報と、 GUI で表示する情報を強制的に同期するかどうかを指定します。

true を指定した場合は同期されます。false を指定した場合は同期されません。

デフォルト:false

A.2.9 server.mail.enabled.storagesystem

次の内容をユーザーに E メールで通知するかどうかを指定します。

- ストレージシステムのアラート
- Device Manager GUI のイベント
- ヘルスチェック結果

Eメールで通知する場合は true を指定してください。Eメールで通知しない場合は false を指定してください。

デフォルト:true

<u> 注</u>意

このプロパティに true を設定した場合は, server.mail.smtp.host プロパティも設定してください。

```
―― 関連リンク ――
```

server.mail.smtp.host (182 ページ)

A.2.10 server.mail.from

アラート,イベント,およびヘルスチェック結果をユーザーに E メール通知する場合に,通 知元(差出人)のメールアドレスを指定します。

運用環境によっては、ドメイン名がないアドレスからのEメールを受信できないことがあります。プロパティの設定値を変更するか、Eメールの設定(SMTPサーバや通知先のメールフィルターなど)を変更してください。

値を指定していない場合または値が不正であった場合は、デフォルト値が設定されます。 デフォルト:hdvmserver

A.2.11 server.mail.smtp.host

SMTP サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。

アラート,イベント,およびヘルスチェック結果をユーザーに E メール通知する場合に,設 定が必要です。IP アドレスを指定する場合, IPv4 または IPv6 のどちらかで指定します。 デフォルト:なし

<u> 注</u>意

このプロパティを設定した場合は, server.mail.enabled.storagesystem または server.mail. enabled.fileserver プロパティに true を指定してください。

—— 関連リンク –

server.mail.enabled.storagesystem $(182 \sim - :)$

A.2.12 server.mail.smtp.port

SMTP サーバのポート番号を指定します。

アラート,イベント,およびヘルスチェック結果をユーザーに E メール通知する場合に,設 定が必要です。

指定できる値の範囲は0~65535です。

デフォルト:25

A.2.13 server.mail.smtp.auth

アラート,イベント,およびヘルスチェック結果をユーザーに E メール通知する場合に,SMTP 認証を使用するかどうかを指定します。

SMTP 認証を使用する場合は true を指定してください。SMTP 認証を使用しない場合は fa 1se を指定してください。

デフオルト:false

A.2.14 server.mail.errorsTo

アラート,イベント,およびヘルスチェック結果の通知メールが配信エラーとなったときに 送信される配信不能通知の送信先メールアドレスを指定します。

このプロパティを指定していない場合は, Device Manager サーバの server.properties ファイルの server.mail.from に指定したメールアドレスに送信されます。ただし,配信不 能通知が送信される条件は, SMTP サーバの設定によって異なります。SMTP サーバの設定 を確認してください。

デフォルト:なし

— 関連リンク —

server.mail.from $(182 \sim \cancel{)})$

A.2.15 server.eventNotification.mail.to

アラートおよびイベントの通知メールの送信先メールアドレスを指定します。

このプロパティに設定するメールアドレスには, すべてのアラートおよびイベントについて, Eメール通知されます。

デフォルト:なし

A.2.16 server.mail.alert.type.storagesystem

ストレージシステムのアラートをユーザーに E メール通知する場合に,通知するアラートの タイプを指定します。

指定できる値は次のとおりです。

- Trap: SNMP トラップで検知した障害情報だけを通知します。
- Server: Device Manager によるポーリングで検知した障害情報だけを通知します。
- All: SNMP トラップで検知した障害情報と、Device Manager によるポーリングで検知した障害情報の両方を通知します。同じ障害であっても、SNMP トラップで検知した障害情報と Device Manager によるポーリングで検知した障害情報の両方について、それぞれ Eメールが送信されます。

デフォルト:Trap

A.2.17 server.mail.alert.status

アラートをユーザーに Eメール通知する場合に、通知するアラートの重要度を指定します。

Device Manager サーバはこのプロパティで指定した重要度以上のアラートを通知します。 指定できる値は,重要度の低い順に, Normal, Service, Moderate, Serious, Acuteで す。

デフオルト:Moderate

A.2.18 server.subsystem.ssid.availableValues

Device Manager でボリュームを作成する際,ストレージシステムに対して自動的に設定する SSID の値の範囲を指定します。

このプロパティは, iStorage V シリーズで有効です。

指定できる値は次のとおりです。

- 4~FFFDの16進数:連続した複数の値を指定する場合は、ハイフン(-)で範囲を指定します。連続していない複数の値を指定する場合は、コンマ(,)で区切って指定します。大文字小文字は区別されません。範囲が重複して指定されている場合、その論理和を指定値とします。
- All: All を指定すると,指定できる全範囲を指定することになります。大文字小文字 は区別されません。

値を指定しない場合, SSID の自動設定は行いません。

デフォルト:All

A.2.19 server.agent.differentialrefresh.manual.enabled

ストレージシステムの手動リフレッシュ時に,前回のリフレッシュ時点から構成に変化が あったリソースについてだけ,データベースの情報を更新するかどうかを指定します。

このプロパティは、リフレッシュ対象のストレージシステムが iStorage V シリーズの場合だ け有効です。

true を指定した場合,前回のリフレッシュ時点から構成に変化がないリソースについては データベースの更新が省略されるため,リフレッシュ処理を効率化できます。

構成が変化したかどうかに関わらず,ストレージシステム上のすべてのリソースの情報を データベースに反映する場合には,falseを指定します。

デフォルト:true

A.2.20 server.agent.differentialrefresh.periodical.enabled

ストレージシステムの自動リフレッシュ時に,前回のリフレッシュ時点から構成に変化が あったリソースについてだけ,データベースの情報を更新するかどうかを指定します。

このプロパティは、リフレッシュ対象のストレージシステムが iStorage V シリーズの場合だ け有効です。

true を指定した場合,前回のリフレッシュ時点から構成に変化がないリソースについては データベースの更新が省略されるため,リフレッシュ処理を効率化できます。

構成が変化したかどうかに関わらず,ストレージシステム上のすべてのリソースの情報を データベースに反映する場合には,falseを指定します。

デフォルト:true

A.3 Device Manager のデータベースに関するプロパ ティ (database.properties ファイル)

データベースに関するプロパティは, database.properties ファイルに含まれています。

このプロパティファイルには、Device Manager サーバのデータベースとの接続の確立に関す る設定が含まれています。Device Manager サーバを稼働する前には、これらの設定を正しく 入力し、Database Management System (DBMS)を起動する必要があります。サーバが DBMS に接続できない場合には、エラーログにエントリーが書き込まれます(デフォルトディレク トリは、logs ディレクトリ)。この情報は、新規インストールのトラブルシューティング時 に役立ちます。

A.3.1 dbm.traceSQL

SQL をトレースログに出力するかどうかを指定します。 true を設定すると, SQL を出力します。false を設定すると, SQL を出力しません。 デフォルト:false

A.3.2 dbm.startingCheck.retryCount

Device Manager サーバの起動時に,DBMSの起動確認をリトライする回数を指定します。 指定できる値の範囲は,0~100です。通常,この設定を変更する必要はありません。 デフォルト:18

A.3.3 dbm.startingCheck.retryPeriod

Device Manager サーバの起動時に, DBMS の起動確認をリトライする間隔を秒単位で指定します。

指定できる値の範囲は、0~60(秒)です。通常、この設定を変更する必要はありません。 デフォルト:10(秒)

A.4 Device Manager のログ出力に関するプロパティ (logger.properties ファイル)

ログ出力に関するプロパティは, logger.properties ファイルに含まれています。

このプロパティファイルには、各種ログファイルの操作およびエラーログの名前、場所、および出力レベルなど、Device Manager サーバのロギングモジュールを構成する設定一式が含まれています。また、このファイルを使用して、デバッグおよび診断を目的としたトレースロギングを構成することもできます。

A.4.1 logger.loglevel

trace.log, error.logの出力レベルを指定します。

このフィールドで使用できる値は,詳細度が高い順に DEBUG, INFO, WARN, ERROR, および FATAL です。デフォルト値の場合, INFO, WARN, ERROR, および FATAL のエントリーが tra ce.log に出力されます。この場合, DEBUG のエントリーはログに出力されません。

デフォルト: INFO

A.4.2 logger.MaxBackupIndex

access.log, error.log, service.log, stdout.log, stderr.log, statuscheck.log, trace.logの最大バックアップ数を指定します。

ログファイルが logger.MaxFileSize プロパティで指定された最大長に達すると, access. log.1のようにカウンターが追加された形式にファイル名が変更されます。ログファイル がさらに作成されると,指定された数のバックアップログファイルが作成されるまで,カウ ンターが増加していきます(例えば, access.log.1 は access.log.2 になります)。指定さ れた数のバックアップログファイルが作成されたあとは,新しいバックアップログファイル が作成されるたびに,最も古いバックアップログファイルが削除されます。

指定できる値の範囲は、1~20です。

デフォルト:10

—— 関連リンク -

logger.MaxFileSize (187 ページ)

A.4.3 logger.MaxFileSize

access.log, error.log, service.log, stdout.log, stderr.log, statuscheck.log, trace.log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。キロ バイト単位のときは KB,メガバイト単位のときは MB と指定しないかぎり,指定したサイ ズはバイト単位であると見なされます。

指定できる値の範囲は、512KB~32MBです。

デフォルト:1MB

A.4.4 logger.hbase.loglevel

HA Command Suite 共通コンポーネントによって HDvMtracen.log, HDvMGuiTracen.log および HDvMGuiMessagen.log (n はファイルのバックアップ数を表す整数です) に書き込まれる操作(トレース)およびエラーログの出力レベルを指定します。

各ロギングイベントには、そのタイプ(エラー、警告、および情報)とは無関係に独自の出 カレベルがあります。使用できるレベルは、重要度が低い順に 30, 20, 10, および 0 です。 プロダクションシステムのデフォルトのログ出力レベルは、20 です。これは、ロギングイ ベントレベル 20, 10, および 0 のメッセージは HDvMtrace1.log に書き込まれますが、ロ ギングイベントレベル 30 のメッセージは書き込まれないことを意味します。

デフォルト:20

A.4.5 logger.hbase.sysloglevel

HA Command Suite 共通コンポーネントによってイベントログに書き込まれるトレースログ とエラーログの出力レベルを指定します。

各ロギングイベントには、そのタイプ(エラー、警告、および情報)とは無関係に独自の出 カレベルがあります。使用できるレベルは、重要度が低い順に30,20,10,および0です。 プロダクションシステムのデフォルトのログ出力レベルは、0です。これは、ロギングイベ ントレベル0のメッセージだけがイベントログに書き込まれ、ロギングイベントレベル30, 20,および10のメッセージは書き込まれないことを意味します。通常は、デフォルト値の 使用を推奨します。

デフォルト:0

A.4.6 logger.hbase.MaxBackupIndex

HA Command Suite 共通コンポーネントによって HDvMtracen.log, HDvMGuiTracen.log お よび HDvMGuiMessagen.log に書き込まれる操作(トレース)およびエラーログの最大バッ クアップ数を指定します (n はファイルのバックアップ数を表す整数です)。

ログファイルが logger.hbase.MaxFileSize プロパティで指定されたサイズに達すると,H DvMtrace2.logのようにカウンターが追加されたファイルが作成されます。ログファイル の数がこのプロパティで指定した値に達すると,最も古いファイルから上書きされます。

指定できる値の範囲は、1~16です。

デフォルト:10

—— 関連リンク -

logger.hbase.MaxFileSize (188 $\sim - i$)

A.4.7 logger.hbase.MaxFileSize

HA Command Suite 共通コンポーネントによって HDvMtracen.log, HDvMGuiTracen.log お よび HDvMGuiMessagen.log に書き込まれる操作(トレース)およびエラーログの最大サイ ズを指定します (nはファイルのバックアップ数を表す整数です)。 キロバイト単位のときは KB, メガバイト単位のときは MB, ギガバイトのときは GB と指 定しないかぎり,指定したサイズはバイト単位であると見なされます。

有効な値は、4096~2147483647(2GB未満)です。

デフォルト:5MB

A.5 Device Manager のスレッドに関するプロパティ (dispatcher.properties ファイル)

スレッドに関するプロパティは, dispatcher.properties ファイルに含まれています。

このプロパティファイルには, Device Manager サーバのディスパッチャーレイヤーの操作を 構成する設定一式が含まれています。例えば,各種バックグラウンドプロセス(デーモン) の微調整やサービスエージェントに対するスレッド優先度の最適化などをするプロパティ があります。

A.5.1 server.dispatcher.message.timeout

保留されている応答メッセージが期限切れになる(パージされる)までのタイムアウトを分 単位で指定します。

保留メッセージには、クライアントによるポーリングおよび Device Manager 通知サービスを 介したクライアントへの送信がまだ行われていない長期実行プロセス(ストレージシステム の追加など)からの応答があります。

デフォルト:15(分)

A.5.2 server.dispatcher.message.timeout.in.processing

何らかの理由で完了していない GUI の処理のタイムアウト時間を分単位で指定します。 デフォルト:720(分)

A.5.3 server.dispatcher.daemon.pollingPeriod

コンポーネント状態と構成バージョンを確認するバックグラウンドのスレッドのポーリン グ間隔を分単位で指定します。

0を指定すると、ポーリングは無効になります。

デフォルト:5(分)

A.5.4 server.dispatcher.traps.purgePeriod

古くなった SNMP トラップまたはアラートのパージ間隔を分単位で指定します。 0 を指定すると、サーバからのトラップのパージが無効になります。 デフォルト:5(分)

A.5.5 server.dispatcher.daemon.receiveTrap

ストレージシステムやスイッチなどのネットワークリソースで出力された SNMP トラップ を Device Manager で受信するかどうかを指定します。

受信する場合は true を,受信しない場合は false を指定してください。

SNMP トラップの受信には 162/udp が使用されます。Device Manager を新規インストールした際に 162/udp が使用されていない場合は、自動的に true が設定されます。

デフォルト:true

A.5.6 server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.interval

iStorage V シリーズの構成が Device Manager 以外のストレージ管理ツール (RAID Manager や SVP など) で変更されたかどうかを, Device Manager サーバがチェックする間隔を分単位で 指定します。

iStorage V シリーズの構成変更を Device Manager サーバが検知した場合には, Device Manager の GUI に警告メッセージが表示されます。

指定できる範囲は 0~1440 (分) です。0 を指定した場合, Device Manager サーバは, iStorage V シリーズの構成が変更されたかどうかをチェックしません。

デフォルト:10(分)

<u> 注</u>意

• GUI に警告メッセージが表示されていた場合は、該当するストレージシステムの情報を手動 でリフレッシュしてください。

なお,ストレージシステムの構成変更後にユーザーが手動でリフレッシュを実行し忘れた場 合に備えて,データベース上の情報が自動的に更新されるよう設定することもできます。次 のプロパティを設定してください。

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.doRefresh プロパティ

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type \mathcal{T} $\square \mathcal{N}$ \mathcal{F} \mathcal{I}

- Device Manager サーバでは、次の構成変更については検知できません。
 - ・LDEVの状態(正常や閉塞,コピー中など)が変更される
 - ・コピーペアを作成,変更または削除する

- Device Manager サーバでは、次の契機にもストレージシステムの構成が変更されたものとして 扱われます。
 - ・Storage Navigator に表示されているストレージシステムの構成情報を更新する
 - ・DKC の電源を入れる
 - ・DP プールの構成が変更される※
 - ・Snapshotのデータプールの構成が変更される※

注※

iStorage V シリーズの場合, server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.variab le.enabled プロパティを false にすると、プールの構成変更については Device Manager の GUI に警告メッセージが表示されないようにできます。

— 関連リンク —

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.doRefresh (191 $\sim - \vec{\vee}$) server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type (191 $\sim - \vec{\vee}$) server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.variable.enabled (193 $\sim -\vec{\vee}$)

A.5.7 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.doRefresh

Device Manager サーバが iStorage V シリーズの構成が変更されていることを検知した場合 に、データベース上のそのストレージシステムの情報を自動的にリフレッシュするかどうか を指定します。

true を指定した場合, Device Manager サーバが検知したあと, ユーザーが手動でリフレッシュしなかったときには, server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type プロパティに 指定された周期でデータベース上の iStorage V シリーズの情報が自動的にリフレッシュさ れます。false を指定した場合は, 自動的にはリフレッシュされません。

デフォルト:true

<u> 注</u>意

true を指定した場合, iStorage V シリーズの情報だけがデータベースに反映されます。iStorage V シリーズのコマンドデバイスを認識しているホストの構成定義ファイルの情報は反映されません。

—— 関連リンク -

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type (191 $\sim - \checkmark$)

A.5.8 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type

データベース上のストレージシステム情報を自動的に更新 (リフレッシュ) する周期を次の どれかの形式で指定します。 H:一定の時間ごとに自動リフレッシュする場合に指定します。server.dispatcher.daemo n.autoSynchro.interval プロパティで間隔を指定してください。

D:1日に1回,特定の時刻に自動リフレッシュする場合に指定します。server.dispatche r.daemon.autoSynchro.startTime プロパティで時刻を指定してください。

W:週に1回,特定の曜日の特定の時刻に自動リフレッシュする場合に指定します。server .dispatcher.daemon.autoSynchro.dayOfWeekプロパティで曜日を,server.dispatcher .daemon.autoSynchro.startTimeプロパティで時刻を指定してください。

このプロパティは, server.dispatcher.daemon.autoSynchro.doRefresh プロパティで t rue を指定した場合にだけ有効になります。

デフォルト:D

―― 関連リンク -

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.doRefresh (191 ページ) server.dispatcher.daemon.autoSynchro.dayOfWeek (192 ページ) server.dispatcher.daemon.autoSynchro.startTime (192 ページ) server.dispatcher.daemon.autoSynchro.interval (193 ページ)

A.5.9 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.dayOfWeek

データベース上のストレージシステム情報を自動的に更新(リフレッシュ)する曜日を次の どれかの形式で指定します。

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

このプロパティは server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type プロパティで W を指定 した場合にだけ有効になります。また,管理サーバのタイムゾーンの設定に従って,自動リ フレッシュが実行されます。

デフォルト:Fri

—— 関連リンク –

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type $(191 \sim - \Im)$

A.5.10 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.startTime

データベース上のストレージシステム情報の自動更新(リフレッシュ)を開始する時刻を「*hh:mm*」の形式で指定します。

*hh*は 00~23 の範囲で, *mm*は 00~59 の範囲で指定します。このプロパティは server.disp atcher.daemon.autoSynchro.type プロパティで D または W を指定した場合にだけ有効に なります。また、管理サーバのタイムゾーンの設定に従って、自動リフレッシュが実行され ます。

デフォルト:23:00

—— 関連リンク -

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type $(191 \sim - \checkmark)$

A.5.11 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.interval

データベース上のストレージシステム情報を自動的に更新(リフレッシュ)する間隔を時間 単位で指定します。

指定できる範囲は1~24(時間)です。

このプロパティは server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type プロパティで H を指定 した場合にだけ有効になります。

デフォルト:24 (時間)

―― 関連リンク ―

server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type (191 $\sim - \checkmark$)

A. 5.12 server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.variable.en abled

Device Manager サーバが iStorage V シリーズの構成が変更されているかどうかをチェックする際に, DP プールなど, 値が逐次変化する項目についても監視対象にするかどうかを指定します。

true を指定した場合は, 監視対象になり, 値の変化を検知した際には Device Manager の GUI に警告メッセージが表示されます。false を指定した場合, 次の変更については監視対象に はならないで, 警告メッセージも表示されません。

- 次のボリュームの利用率の変化
 - DP ボリューム
 - DP プール
 - DT プール
 - Snapshot のデータプール
- 次のボリュームの利用率のしきい値の変更
 - DP プール
 - DT プール
 - Snapshot のデータプール

- 次のボリュームの最大予約容量の変更
 - DPプール
 - DT プール
 - Snapshot のデータプール
- DT プールのモニタリングモードの変更
- DT プールの性能モニタリングと階層再配置に関する設定変更
- DT ボリュームの階層ポリシーに関する設定変更
 DT ボリュームとは、DT プールから作成(DT プールと関連づけ)する仮想ボリュームです。

なお,このプロパティは,server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.interv al プロパティで0以外を指定した場合にだけ有効になります。

デフォルト:false

―― 関連リンク ――

server.dispatcher.daemon.configUpdate.detection.interval (190 $\sim - \Im$)

A. 5.13 server.dispatcher.daemon.autoSynchro.logicalGroup.doRefre sh

論理グループの情報を自動的に更新するかどうかを指定します。

true を指定すると、次のタイミングで自動的に更新されます。

- ストレージシステムの登録
- ストレージシステムのリフレッシュ
- ストレージシステムの削除
- 論理グループの作成および編集
- ユーザーグループの作成, 編集および削除
- リソースグループの編集および削除

なお、論理グループの情報が自動的に更新されるのは、上記の操作を GUI で実行した場合 だけです。

デフォルト:true

A.6 Device Manager の MIME に関するプロパティ (mime.properties ファイル)

MIME に関するプロパティは, mime.properties ファイルに含まれています。

このプロパティファイルには、Device Manager サーバによって認識されるすべての MIME タ イプの翻訳/検索テーブルが含まれています。検索テーブル内の各プロパティは、特定の拡 張子をそのファイルの MIME タイプに割り当てます。通常、この設定を変更する必要はあ りません。また、このファイルへの追加は、専門知識のあるシステム管理者だけがするよう にしてください。

A.7 Device Manager の GUI に関するプロパティ (client.properties ファイル)

GUI に関するプロパティは, client.properties ファイルに含まれています。

このプロパティファイルには, Device Manager の GUI の表示および操作に関する設定が含まれています。

A.7.1 client.rmi.port

Device Manager の RMI サーバのポート番号を指定します。

Device Manager サーバの server.rmi.port プロパティに指定した値と同じ値を指定する必要があります。

デフォルト:23055

```
―― 関連リンク ―
```

server.rmi.port (180 ページ)

A.7.2 client.launch.em.secure

iStorage V シリーズを操作する場合, Device Manager GUI から Storage Navigator を起動する際に, セキュリティを高めるために Storage Navigator に送信する情報を簡略化するかどうかを指定します。

true を指定した場合, Storage Navigator に送信する情報を簡略化します。この場合, 次の設 定が必要です。 ストレージシステムと管理クライアント(GUI)間のセキュリティ通信の設定を有効に すること。

自己署名証明書または認証局の署名済みのサーバ証明書を使用してください。

Device Manager GUI でストレージシステムを登録する際に、ホスト名で登録すること。
 サーバ証明書の Common Name に設定されているホスト名で登録してください。ストレージシステムを登録する方法については、マニュアル『HA Command Suite ユーザーズガイド』を参照してください。

false を指定した場合, Storage Navigator に送信する情報を簡略化しません。

デフォルト:false

―― 関連リンク –

ストレージシステムと管理クライアント(GUI)間のセキュリティ通信のための操作フロー(78ページ)

A.7.3 client.externaltask.sn.fetch.enable

iStorage V シリーズにおける Storage Navigator での操作のタスクを Device Manager で監視す るかどうかを指定します。おもに Storage Navigator の操作で構成変更を行う場合だけ, fals e を指定してください。

true を指定した場合, Device Manager が Storage Navigator での操作のタスクを監視し, Device Manager GUI で Storage Navigator での操作のタスクを表示できます。また, Storage Navigator での操作のタスクによる構成変更を自動的に Device Manager のデータベースに反 映します。この構成変更を Device Manager のデータベースに反映する間は, 該当ストレージ システムがロックされ, Storage Navigator の操作ができなくなることがあります。

false を指定した場合, Device Manager は Storage Navigator での操作のタスクを監視しません。この場合, Storage Navigator での操作のタスクによる構成変更を Device Manager のデータベースに反映するには、手動でのストレージシステムの更新が必要です。

デフオルト:false

―― 関連リンク ―

client.externaltask.sn.fetch.pollinginterval (196 $\sim - \checkmark$)

A.7.4 client.externaltask.sn.fetch.pollinginterval

iStorage V シリーズ における Storage Navigator での操作のタスクを Device Manager で監視 する場合,タスクの監視間隔を秒単位で指定します。指定できる範囲は 1~86400(秒)で す。 このプロパティは client.externaltask.sn.fetch.enable プロパティで true を指定した場合だけ有効になります。

デフォルト:5(秒)

—— 関連リンク -

client.externaltask.sn.fetch.enable $(196 \sim - :)$

A.8 Device Manager のセキュリティに関するプロパ ティ(server.properties ファイル)

セキュリティに関するプロパティは, server.properties ファイルに含まれています。

A.8.1 server.http.security.clientIP

Device Manager サーバに接続できる IPv4 アドレスを指定します。

server.http.security.clientIP プロパティは server.properties ファイルに存在しま す。

この設定は、接続できる IP アドレスを制限することで、サービス妨害攻撃やバッファーの オーバーフローを狙った攻撃を防ぐのに役立ちます。

172.16.0.1 と 192.168.0.0~192.168.255.255 の接続を許可する場合の指定例を次に示します。

server.http.security.clientIP=172.16.0.1,192.168.*.*

1 つの IP アドレスで複数の接続元を指定する場合には,アスタリスク(*)をワイルドカー ド文字として使用できます。IP アドレスを複数指定する場合は,コンマ(,)で区切ります。 無効な IP アドレスや空白文字(スペース)は無視されます。

デフォルト:*.*.*(すべての IP アドレスが接続できます)

<u> 注</u>意

- Device Manager サーバをインストールしたマシンを示す IP アドレス(ローカルループバック アドレス)は、設定する必要はありません。このプロパティでは、ローカルループバックア ドレスからは常に Device Manager サーバに接続できるものと見なされます。
- HA Command Suite 共通コンポーネントの環境定義ファイル user_httpsd.conf にも IP アドレスを登録する必要があります。

— 関連リンク —

管理サーバに接続できる管理クライアントを制限するための設定(207ページ)

A.8.2 server.http.security.clientIPv6

Device Manager サーバに接続できる IPv6 アドレスを指定します。

server.http.security.clientIPv6プロパティは server.properties ファイルに存在し ます。

この設定は、接続できる IP アドレスを制限することで、サービス妨害攻撃やバッファーの オーバーフローを狙った攻撃を防ぐのに役立ちます。

12AB:0:0:CD30::~12AB:0:0:CD3F:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFの接続を許可する場合の指定 例を次に示します。

server.http.security.clientIPv6=12AB:0:0:CD30::/60

CIDR 形式で範囲を指定できます。IP アドレスを複数指定する場合は、コンマ(,) で区切ります。無効な IP アドレスの指定や空白文字(スペース)は無視されます。

デフォルト:::(すべての IP アドレスが接続できます)

🛕 注意

- Device Manager サーバをインストールしたマシンを示す IP アドレス(ローカルループバック アドレス)は、設定する必要はありません。このプロパティでは、ローカルループバックア ドレスからは常に Device Manager サーバに接続できるものと見なされます。
- HA Command Suite 共通コンポーネントの環境定義ファイル user_httpsd.conf にも IP アドレスを登録する必要があります。

—— 関連リンク -

管理サーバに接続できる管理クライアントを制限するための設定(207ページ)

A.8.3 server.https.security.keystore

SSL または TLS で暗号化された通信の確立に使用されるキーペアとサーバ証明書を格納するキーストアーファイルの名前を指定します。

server.https.security.keystore プロパティは server.properties ファイルに存在します。

Device Manager を新規インストールした場合,または Device Manager サーバの証明書が存在 しない状態でアップグレードインストールをした場合,Device Manager サーバのキースト アーには,iStorage V シリーズに対するユーザーアカウント認証用のデフォルトの証明書が 格納されています。iStorage V シリーズとの通信をよりセキュアにしたい場合,またはほか の用途でセキュリティ通信をする場合は、キーペアと自己署名証明書または信頼された証明 書をキーストアーにインポートし直してください。

デフォルト: keystore

―― 関連リンク -

Device Manager サーバのデフォルトの証明書(75ページ)

A.8.4 server.http.security.unprotected

サーバのドキュメントルートにある保護していないファイルリソースを指定します。

server.http.security.unprotected プロパティは server.properties ファイルに存在 します。

複数のファイルリソースを指定する場合は、各項目をコンマ(,) で区切ります。スペース は無視されます。ファイルまたはディレクトリが未保護として指定されている場合、サーバ のセキュリティモード設定に関わらず、これらはアクセス制御リストチェック(ユーザー認 証)から除かれます。アスタリスクをワイルドカード文字として使用することで、ディレク トリ全体(ネストされたサブディレクトリも含む)を未保護としてフラグを設定できます。 スペースを指定した場合には、すべてのリソースが保護されます。この結果, Device Manager へのすべての要求にユーザー認証が必要になります。

このプロパティは,ユーザー認証を必要とせず,誰でも index.html フロントページを Web ブラウザーに表示できるようにします。通常,この設定を変更する必要はありません。

デフオルト:index.html, Server/*, webstart/*, images/*, style/*, docs/*, favi con.ico, vasa/*

A.8.5 server.https.security.truststore

Device Manager サーバのトラストストアーファイルを指定します。

```
server.https.security.truststore プロパティは server.properties ファイルに存在
します。
```

デフォルト:dvmcacerts

メモ

このプロパティは, HiKeytool で変更できません。値を変更するには, server.properties ファイルで値を編集する必要があります。

A.8.6 server.https.enabledCipherSuites

次の SSL/TLS 通信で使用する暗号方式 (Cipher Suite) をコンマ (,) で区切って指定しま す。 • Device Manager サーバと Device Manager GUI 間

server.https.enabledCipherSuites プロパティは server.properties ファイルに存在 します。

指定できる暗号方式は次のとおりです。

- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA384
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA

デフォルト:TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128 _GCM_SHA256, TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384, TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_ 128_CBC_SHA256, TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_S HA256, TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256, TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA256

A.8.7 server.https.protocols

次の SSL/TLS 通信で使用するプロトコルをコンマ(,) で区切って指定します。

• Device Manager サーバと Device Manager GUI 間

server.https.protocols プロパティは server.properties ファイルに存在します。 指定できるプロトコルは次のとおりです。

- TLSv1
- TLSv1.1
- TLSv1.2

指定したプロトコルのうち,暗号強度の高いプロトコルから使用されます。 デフォルト:TLSv1,TLSv1.1,TLSv1.2
A.9 Device Manager の SNMP トラップのログ出力 に関するプロパティ(customizedsnmptrap.properties ファイル)

SNMP トラップのログ出力に関するプロパティは, customizedsnmptrap.properties ファイルに含まれています。

A.9.1 customizedsnmptrap.customizedSNMPTrapEnable

Device Manager で受信した SNMP トラップをログファイルに出力するかどうかを指定します。

出力する場合は true, 出力しない場合は false を指定します。

true を指定した場合は, customizedsnmptrap.customizelist プロパティも設定してくだ さい。

デフォルト:false

メモ

server.dispatcher.daemon.receiveTrap プロパティに true を指定している場合,同じ事象に 関するストレージシステムの SNMP トラップについては,ログファイルに二重に出力されること があります。

―― 関連リンク -

server.dispatcher.daemon.receiveTrap $(190 \sim \cancel{i})$

A.9.2 customizedsnmptrap.customizelist

Device Manager で受信した SNMP トラップをログファイルに出力する際の重要度や出力形 式を指定します。

customizedsnmptrap.customizelist プロパティの指定形式を次に示します。

```
customizedsnmptrap.customizelist = \

< EnterpriseID1 >: < 一般トラップ番号1 >: <固有トラップ番号1 >: <重要度1 >: <出力内

容1 >, \

< EnterpriseID2 >: < 一般トラップ番号2 >: <固有トラップ番号2 >: <重要度2 >: <出力内

容2 >, \

...

< EnterpriseIDn >: <一般トラップ番号n >: <固有トラップ番号n >: <重要度n >: <出力内

容n >
```

項目	形式	説明
EnterpriseID	ドット表現	省略できません。
	(例) .1.3.6.1.4.1.119.1.68.5.3.11.4.1.1	
一般トラップ番号	0~6の数値	省略できません。
固有トラップ番号	数值	省略できません。
重要度	次に示すどれかの文字列で各トラッ プの重要度を指定します。 次に示す文字列以外は指定できませ ん。	省略できます。省略時は Null を指 定したと見なされます。 メッセージ ID のインジケーターは 次のとおりに出力されます。
	 Information Warning Error Critical 	 Information:-I Warning:-W Error/Critical/Alert:-E Null:ログを出力しない
	• Alert • Null	
出力内容	次の文字列(変数)で出力内容を指定 します。 次に示す文字列以外は指定できません。 ・ \$a ・ \$e ・ \$g ・ \$s ・ \$n (n=1 以上の整数)	 省略できます。省略時は\$a\$e\$g\$s の内容が出力されます。 重要度にNullを指定した場合この 項目への指定は無効になります。 各変数の出力内容は次のとおりで す。 \$a:エージェントアドレス(ドッ ト形式) \$e: EnterpriseID(ドット形式) \$g: 一般トラップ番号 \$s: 固有トラップ番号 \$n(n=1以上の整数):n番目のバ リアブルバインディングの値

表 A-2 customizedsnmptrap.customizelist プロパティで指定する項目

- 項目を省略した場合でも、区切り文字のコロン(:)は入力してください。
- 複数の定義を指定する場合、コンマ(,)を区切り文字として使用してください。ただし、最後のエントリーの終わりにはコンマ(,)を入力しないでください。
- 途中で改行したい場合は、その行の終わりに円記号(\)を入力してください。円記号(\)のあとの改行は無視されます。

customizedsnmptrap.customizelist プロパティの指定例を, 次に示します。

customizedsnmptrap.customizelist = \
.1.2.3:6:1:Information:\$a\$e\$g\$s\$1\$2, \
.1.3.6.1.4.1.2854:6:1:Warning:\$e\$a\$s\$3\$2\$1\$g, \
.1.3.6.1.4.1.119.1.68.5.3.11.4.1.1:6:1:Error:\$a\$s, \
.1.3.6.1.4.1.119.1.68.5.3.11.4.1.1:6:100:Information:\$a\$s

デフォルト:なし

🔒 注意

このプロパティが指定されていない場合, customizedsnmptrap.customizedSNMPTrapEnable プロパティに true が設定されていても, SNMP トラップの情報はログに出力されません。

— 関連リンク –

customizedsnmptrap.customizedSNMPTrapEnable $(201 \sim - i)$

A.10 Device Manager からラウンチするアプリケー ションに関するプロパティ(launchapp.properties ファ イル)

ラウンチするアプリケーションに関するプロパティは、launchapp.properties ファイルに 含まれています。

このプロパティファイルには, ラウンチされるアプリケーションがインストールされている サーバの情報が含まれています。

A.10.1 launchapp.elementmanager.usehostname

Device Manager GUI から Storage Navigator を使用し iStorage V シリーズに接続する場合, Storage Navigator の URL にホスト名を表示するかどうかを指定します。

true を指定すると,対象のストレージシステムをホスト名で指定して Device Manager に登録した場合,Storage Navigator の URL にホスト名を表示します。false を指定した場合,Storage Navigator の URL に IP アドレスを表示します。

デフォルト:true

付録 B. 管理クライアントに関するセキュリ ティ設定

ここでは、管理クライアントに関するセキュリティ設定について説明します。

B.1 警告バナーとは

警告バナーとは、HA Command Suite 製品のログイン画面に表示されるセキュリティメッ セージ欄のことです。

HA Command Suite 製品では、ログイン時のセキュリティリスク対策として、任意のメッセージを警告バナーに表示できます。不正なアクセスを試みようとする第三者に対し、事前に警告を発することで、データの破壊や情報の漏洩などのリスクを軽減できます。

B.1.1 警告バナーに表示するメッセージの条件

hcmds64banner コマンドで警告バナーに表示するメッセージを登録する場合,文字数や文 字コードに制限があります。

• HTML タグを使って記載してください。フォント属性の変更や任意の位置での改行な どの操作もできます。

HTML タグの条件を次に示します。

- 任意の位置で改行する場合は、
タグを使用してください。
- HTMLの構文で使用する文字(< > " ' &)を表示する場合は,HTMLのエスケー プシーケンスを使用してください。例えば、ログイン画面にアンパサンド(&)を 表示する場合は、HTMLファイルでは「& amp;」と記述します。
- 使用できる最大文字数は 1,000 文字です(HTML タグも文字数としてカウントされます)。
- 使用できる文字コードは Unicode (UTF-8) です。

B.1.2 警告バナーに表示するメッセージの作成と登録

HA Command Suite 製品の警告バナーに表示するメッセージは、テキストエディターなどを 使って作成し、hcmds64banner コマンドを実行して登録します。

前提条件

Administrator 権限でのログイン

操作手順

1. テキストエディターなどを使い、メッセージを作成します。

英語(bannermsg.txt)と日本語(bannermsg_ja.txt)のメッセージのサンプルファ イルが次の場所にあります。

< HA Command Suite $O(1) \times h - N(2\pi) \times h \otimes S$ \Base64\sample\resource

このサンプルファイルはインストールの際に上書きされてしまうので、利用する場合はコピーしたものを編集してください。

メッセージのひな形を次に示します。

<center>警告</center>

これは{会社名}のコンピュータシステムです。このコンピュータシステムは、承認を受けた人だけがその業務のためにのみ使用できます。承認を受けない人からのアクセスや使用があった場合、侵入者として刑事、民事、および行政上の訴訟を提起する場合があります。
犯罪捜査を含む公の目的のために、このコンピュータシステムに対するすべてのアクセスの履歴は、責任者によって傍受、記録、読み取り、複写、および開示される場合があります。アクセスした人に関する私的な機密情報についても機密性とプライバシーの要件に従って暗号化され、アクセス履歴として記録されます。このシステムを使用する人は、承認を受けているかどうかに関係なく、上記の条件に同意したものとみなします。このシステムにおいてプライバシーの権利はありません。

2. hcmds64banner コマンドを実行して、メッセージを登録します。

 $< HA Command Suite のインストールフォルダ> \Base64 \bin \hcmds64 banner / add / file <math> < ファイル名 > [/locale < ロケール名 >]$

くファイル名>

メッセージを格納したファイルを絶対パスで指定します。

<ロケール名>

メッセージに使用した言語のロケールを指定します(英語は en, 日本語は ja で す)。省略すると、ロケールに関係なく、登録したメッセージが常に警告バナーに 表示されます(デフォルトのロケールのメッセージとして登録されます)。

GUI を複数のロケールで使用する場合,同じ内容のメッセージをロケールごとに別の言語で登録しておくと,Web ブラウザーのロケールに合わせて,メッセージを自動的に切り替えられます。

1 つの Web ブラウザーに複数の言語が設定されている場合,警告バナーのロケー ルは Web ブラウザーの言語の優先順位に従います。

メモ

指定したロケールのメッセージがすでに登録されていた場合に,hcmds64banner コマンドを 実行すると、上書き更新されます。

ヒント

次の場合は GUI からも操作できます。

- ロケールを指定せずにメッセージを登録する場合
- hcmds64banner コマンドで locale オプションを省略して登録したメッセージを編集 する場合

ただし、GUIから操作する場合は、次の制限があります。

- 使用できる HTML タグに制限があります。
- クラスタ構成の環境の場合は、実行系ノードだけに反映されます。待機系ノードに反映 するときは、ノードを切り替えてから同一の操作を実施してください。

操作結果

メッセージが管理サーバに登録され, HA Command Suite 製品のログイン画面に表示されます。

B.1.3 警告バナーからのメッセージの削除

HA Command Suite 製品の警告バナーに表示されたメッセージを削除するには hcmds64bann er コマンドを実行します。

前提条件

- Administrator 権限でのログイン
- 次の情報の確認
 - 削除するメッセージのロケール(英語は en, 日本語は ja です)

操作手順

1. hcmds64banner コマンドを実行します。

< HA Command Suite のインストールフォルダ>\Base64\bin\hcmds64banner /del ete [/locale < ロケール名>]

くロケール名>

削除するメッセージのロケールを指定します(英語は en,日本語は ja です)。省略するとデフォルトのロケールが指定されます。

ヒント

次のメッセージは GUI からも削除できます。

• GUI から登録したメッセージ

• hcmds64banner コマンドで locale オプションを省略して登録したメッセージ

ただし、クラスタ構成の環境の場合、GUIから操作すると実行系ノードだけに反映されま す。待機系ノードに反映するときは、ノードを切り替えてから同一の操作を実施してくださ い。

B.2 管理サーバに接続できる管理クライアントを制限するための設定

HA Command Suite 製品では,GUI 経由で管理サーバにアクセスする管理クライアントを制限できます。管理サーバに接続できる管理クライアントを制限するには,user_httpsd.con f ファイルと Device Manager サーバのプロパティファイルを編集します。

前提条件

次の情報の確認

- 管理サーバへの接続を許可する管理クライアントのマシン情報
 接続を許可する管理クライアントの情報は、次のどれかの形式で指定します。
 - ドメイン名 (例 nec.datasystem.com)
 - ドメイン名の一部 (例 nec)
 - IPv4 または IPv6 アドレス (例 10.1.2.3, 127.0.0.1, 2001::123:4567:89ab:cd ef)
 - IPv4 アドレスの一部(例 10.1 この場合, 10.1.0.0/16 と同じ意味になります)
 - IPv4のネットワーク/ネットマスクの形式(例 10.1.0.0/255.255.0.0)
 - IPv4 または IPv6 のネットワーク/c の CIDR 形式(cは, ネットワークアドレスの ビット数を表す 10 進の整数)(例 10.1.0.0/16, 2001:0:0:1230::/64)

操作手順

- 1. HA Command Suite 製品のサービスを停止します。
- 2. 管理サーバへの接続を許可する管理クライアントの情報を, user_httpsd.conf ファ イルの最終行に登録します。

user httpsd.conf ファイルの格納先

```
user_httpsd.conf ファイルへの指定形式
```

```
<Location /DeviceManagerWebService>

order allow,deny

allow from く管理クライアントの情報> [く管理クライアントの情報>...]

</Location>
```

- order は、必ず形式どおりに指定してください。余分な空白やタブなどを挿入すると動作しません。
- allow from 行は, 複数記述できます。
- 1行の allow from 内で管理クライアントを複数指定する場合は、空白で区切ってください。
- 管理サーバで HA Command Suite 製品の GUI を使用する場合は, ローカルループ バックアドレス (127.0.0.1 または localhost) も指定する必要があります。

user httpsd.conf ファイルの登録例

```
<Location /DeviceManagerWebService>

order allow,deny

allow from 127.0.0.1 10.0.0.1 2001::123:4567:89ab:cdef

allow from 10.1.0.0/16 2001:0:0:1230::/64

</Location>
```

- Device Manager サーバの server.properties ファイルにある server.http.securit y.clientIP プロパティまたは server.http.security.clientIPv6 プロパティに, 管理クライアントの情報を登録します。
- 4. HA Command Suite 製品のサービスを起動します。

– 関連リンク –

```
Device Manager のサービスの起動 (134 ページ)
Device Manager のサービスの停止 (134 ページ)
server.http.security.clientIP (197 ページ)
server.http.security.clientIPv6 (198 ページ)
```

付録 C. 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。

C.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。

- 『HA Command Suite ユーザーズガイド』 (IV-UG-201)
- ・ 『HA Command Suite インストールガイド』 (IV-UG-202)
- ・ 『HA Command Suite メッセージ』 (IV-UG-204)

C.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、製品の名称を省略して表記しています。このマニュアルでの表記と、 製品の正式名称または意味を次に示します。

表記	製品名
Device Manager	HA Device Manager
Dynamic Provisioning	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Dynamic Provisioning Software
	Dynamic Provisioning
DP	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Dynamic Provisioning
DT	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Dynamic Tiering Software
J2EE	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	• J2EE
	• Java 2 Platform, Enterprise Edition
JDK	Java Development Kit
RAID Manager	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	RAID Manager
Local Replication	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Local Replication
	Local Replication Software
Storage Navigator	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Storage Navigator
	HA Device Manager - Storage Navigator
Snapshot	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	• Snapshot
Synchronous Replication	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Synchronous Replication

表記	製品名
	Synchronous Replication Software
Asynchronous	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
Replication	Asynchronous Replication Software
	Asynchronous Replication
Universal Volume Manager	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Universal Volume Manager
Virtual Partition Manager	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	Virtual Partition Manager
	Virtual Partition Manager Software
VMware	VMware
VMware ESXi	VMware vSphere ESXi
iStorage V シリーズ	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。
	• iStorage V100
	• iStorage V300

C.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	る主な英略語を次に示しる	ます。
-------------	--------------	-----

略語	正式名称
AES	Advanced Encryption Standard
ALUA	Asymmetric Logical Unit Access
API	Application Programming Interface
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
СНАР	Challenge Handshake Authentication Protocol
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CLPR	Cache Logical PaRtition
CN	Common Name
CPU	Central Processing Unit
CSR	Certificate Signing Request
CSV	Comma Separated Value
CU	Control Unit
CVS	Custom Volume Size
DBMS	DataBase Management System
DER	Distinguished Encoding Rules
DKC	DisK Controller
DMTF	Distributed Management Task Force
DN	Distinguished Name
DNS	Domain Name System
DoS	Denial of Services

略語	正式名称
ECC	Elliptic Curve Cryptography
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FTP	File Transfer Protocol
GUI	Graphical User Interface
НВА	Host Bus Adapter
НТТР	HyperText Transfer Protocol
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure
I/O	Input/Output
ID	IDentifier
IETF	Internet Engineering Task Force
IOPS	Input Output Per Second
IP	Internet Protocol
IP-SAN	Internet Protocol Storage Area Network
IPv4	Internet Protocol Version 4
IPv6	Internet Protocol Version 6
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
JAR	Java ARchiver
LAN	Local Area Network
LBA	Logical Block Addressing
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LDEV	Logical DEVice
LDKC	Logical DisK Controller
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
NAT	Network Address Translation
NIC	Network Interface Card
NTP	Network Time Protocol
OS	Operating System
P-VOL	Primary VOLume
PAP	Password Authentication Protocol
PDEV	Physical DEVice
PEM	Privacy Enhanced Mail
PID	Process ID
PNG	Portable Network Graphics
РР	Program Product
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service
RAID	Redundant Array of Independent Disks
RDN	Relative Distinguished Name

略語	正式名称
REST	Representational State Transfer
RFC	Request For Comments
RMI	Remote Method Invocation
S-VOL	Secondary VOLume
SAN	Storage Area Network
SCSI	Small Computer System Interface
SIM	Service Information Message
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SP	Service Pack
SRV	SeRVice
SSH	Secure SHell
SSID	Storage System ID
SSL	Secure Sockets Layer
SSO	Single Sign - On
ТСР	Transmission Control Protocol
TLS	Transport Layer Security
UDP	User Datagram Protocol
URL	Uniform Resource Locator
V-VOL	Virtual VOLume
WAN	Wide Area Network
WWN	World Wide Name
XML	eXtensible Markup Language

C.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。

索引

記号・数字

.truststore	

Α

account.lock.num	27
auditlog.conf ファイル	164

В

BaseDN	

С

client.externaltask.sn.fetch.enable	196
client.externaltask.sn.fetch.pollinginterval	196
client.launch.em.secure	195
client.properties ファイル	195
client.rmi.port	195
customizedsnmptrap.customizedSNMPTrapEn	able
	201
customizedsnmptrap.customizelist	201
customizedsnmptrap.properties ファイル	201

D

database.properties ファイル	185
dbm.startingCheck.retryCount	186
dbm.startingCheck.retryPeriod	186
dbm.traceSQL	186
Device Manager サーバ	1
自己署名証明書のエクスポート	107
プロパティファイル	177
ポート	8
dispatcher.properties ファイル	189
dsquery コマンド	65
dvmcacerts	79

Е

exauth.properties ファイル	
Kerberos サーバ	57
LDAP ディレクトリサーバ	

RADIUS サーバ 50
Eメール通知
アラート120
イベント127
受信ユーザーの設定122
テンプレートのカスタマイズ〔アラート〕
テンプレートのカスタマイズ〔イベント〕

G

GUI1

Н

HA Command Suite 共通コンポーネント	1
ポート	7
ポートの変更	10
hcmds64banner $\neg \neg \checkmark ee$	204,206
hcmds64getlogs コマンド	174
hcmds64unlockaccount $\exists \forall \lor \lor$	29
hdvmcacerts	79
hdvmmodmailuser コマンド	
アラート通知	123
イベント通知	129
hdvmsnmpuser $\neg \neg \checkmark ec{}$	118

I

IPv6
グローバルアドレス18
グローバルユニークローカルアドレス 18
サイトローカルアドレス18
リンクローカルアドレス18
IPアドレス
変更21

J

jssecacerts79

Κ

Kerberos サーバ	
exauth.properties ファイル	

L

launchapp.elementmanager.usehostname20)3
launchapp.properties ファイル20)3
ldapcacerts7	'9
LDAP ディレクトリサーバ	
exauth.properties ファイル4	2
サーバ証明書の条件11	.1
logger.hbase.loglevel18	37
logger.hbase.MaxBackupIndex18	88
logger.hbase.MaxFileSize18	88
logger.hbase.sysloglevel18	88
logger.loglevel18	37
logger.MaxBackupIndex18	37
logger.MaxFileSize18	37
logger.properties ファイル18	6

Μ

mime.properties	ファイル	195
-----------------	------	-----

Ν

NIC 複数の NIC のネットワーク設定......17

Ρ

password.check.userID	25
password.min.length	25
password.min.lowercase	25
password.min.numeric	25
password.min.symbol	25
password.min.uppercase	25

R

RADIUS サーバ	
exauth.properties ファイル	50

S

server.agent.differentialrefresh.manual.enabled.. 185

server.agent.differential refresh.periodical.enabled
server.base.home181
server.base.initialsynchro181
server.dispatcher.daemon.autoSynchro.dayOfWeek
server.dispatcher.daemon.autoSynchro.doRefresh
server.dispatcher.daemon.autoSynchro.interval193
server.dispatcher.daemon.autoSynchro.logicalGroup
.doRefresh194
server.dispatcher.daemon.autoSynchro.startTime192
server.dispatcher.daemon.autoSynchro.type191
server. dispatcher. daemon. configUp date. detection. in
terval190
server. dispatcher. daemon. configUp date. detection. va
riable.enabled193
server.dispatcher.daemon.pollingPeriod 189
server.dispatcher.daemon.receiveTrap190
server.dispatcher.message.timeout189
server.dispatcher.message.timeout.in.processing.189
server.dispatcher.traps.purgePeriod 190
server.eventNotification.mail.to184
server.http.entity.maxLength181
server.http.host179
server.http.port
server.http.security.clientIP197
server.http.security.clientIPv6198
server.http.security.unprotected 199
server.https.enabledCipherSuites199
server.https.port180
server.https.protocols
server.https.security.keystore198
server.https.security.truststore199
server.logicalview.initialsynchro182
server.mail.alert.status184
server.mail.alert.type.storagesystem
server.mail.enabled.storagesystem182
server.mail.errorsTo
server.mail.from
server.mail.smtp.auth
server.mail.smtp.host182

U

URL	۔ ب	
	変更	23
user_	_httpsd.conf ファイル	84
user_	変更 httpsd.conf ファイル	8

W

Windows	
ファイアウォールの例外登録	. 13

あ

アカウント	
条件	
アラート	115
E メール通知	
SNMP トラップ	117
アラート通知	
SMTP サーバ	
暗号タイプ	
Kerberos 認証	72
移行	
IPv6	
データベース	
イベント通知	
SMTP 認証ユーザーの設定	
テンプレートのカスタマイズ	130

プロパティの設定129
インポート
Device Manager サーバのサーバ証明書95
証明書100,108,113
証明書 〔HA Command Suite 共通コンポーネ
ント]110
データベース153,155
エクスポート
Device Manager サーバの自己署名証明書
データベース149,151
オープンホスト

か

階層構造モデル37
外部認可サーバ31
接続確認69
登録40
外部認証サーバ31
接続確認69
登録40
仮想化サーバ6
仮想マシン6
監査ログ
Device Manager GUI168
Device Manager サーバ167
HA Command Suite 共通コンポーネント.167
イベントログファイル158
確認165
環境設定ファイルの編集164
監査事象159
詳細メッセージ169
設定158
メッセージテキスト167
メッセージ部167,169
管理クライアント1
制限207
管理サーバ1
保守情報の取得174
ホスト名の変更19
キーストアー
キーペアの削除 [Device Manager サーバ] 98

サーバ証明書のインポート〔Device Manager
サーバ]95
パスワードの変更〔Device Manager サーバ〕
キーペア
作成〔Device Manager サーバ〕89
参照〔Device Manager サーバ〕96,97
パスワードの変更〔Device Manager サーバ〕
共有秘密鍵
確認69
削除68
登録68
警告バナー
メッセージの削除206
メッセージの作成と登録
メッセージの条件

さ

サーバ証明書
LDAP ディレクトリサーバ111
キーストアーへのインポート [Device
Manager サーバ]95
申請〔Device Manager サーバ〕94
申請〔HA Command Suite 共通コンポーネン
ト〕
トラストストアーからの削除〔Device
Manager サーバ]103
サービス
HA Command Suite 製品133
自己署名証明書
エクスポート [Device Manager サーバ] 107
作成〔Device Manager サーバ〕89
作成〔HA Command Suite 共通コンポーネン
ト〕
システム構成1
条件
アカウント
情報検索用のユーザーアカウント64
メッセージ〔警告バナー〕
詳細メッセージ
監査ログ169

常駐プロセス	133
冗長構成	
情報検索用のユーザーアカウント	63
確認	
削除	
条件	
登録	
証明書	
インポート	108
インポート (Device Manager サーバ] 100,113
インポート 〔HA Command Suite ヺ	共通コン
ポーネント〕	110
削除	112
確認	112,114
トラストストアーへのインポート	Device
Manager サーバ〕	100,113
証明書発行要求	
作成〔Device Manager サーバ〕	93
作成 〔HA Command Suite 共通コン>	ポーネン
下]	
申請	
サーバ証明書〔Device Manager サー	-バ〕.94
サーバ証明書 〔HA Command Suite 〕	共通コン
ポーネント〕	
ストレージシステム	1
ポート	9
セキュリティ通信	
通信路	
接続確認	
外部認可サーバ	
外部認証サーバ	
4	
T_	
ダウンロード	
トラストストアーファイル[Device	Manager
サーバ〕	106
通常ホスト	6
通信	
セキュリティ通信路	
データベース	
イタ 人一	1.40

移行	148
インポート	153,155

エクスポート149,151
バックアップ137
復元141
トラストストアー79
サーバ証明書の削除〔Device Manager サー
バ]103
参照〔Device Manager サーバ〕101,102
証明書のインポート〔Device Manager サー
バ]100,113
パスワードの変更〔Device Manager サーバ〕
トラストストアーファイル
ダウンロード [Device Manager サーバ] 106

な

認可グループ	31
ネットワーク	
ブリッジ	17

は

パスワード
トラストストアー [Device Manager サーバ]
バックアップ
データベース137
秘密鍵
作成〔HA Command Suite 共通コンポーネン
ト〕80
ファイアウォール
設定13
例外登録13
例外登録〔Windows〕13
復元
データベース141
フラットモデル
ブリッジ
ネットワークの設定17
プロパティ
変更〔Device Manager サーバ〕178
プロパティファイル
Device Manager サーバ177

記述規則178
ポート
Device Manager サーバ8
HA Command Suite 共通コンポーネント7
ストレージシステム9
変更10
例外登録13
保守情報
管理サーバ174
ホスト1,6
ホスト名
変更19
ポップアップブロック
変更109

ま

	マルチドメイン構
	メッセージテキス
	監査ログ
ズ	メモリーヒープサ
	変更

や

有交	动化		
	SSL/TLS	[Device Manager サーバ]	92
ユー	ーザーアカ	ウント	
	アカウン	トロック	
	アカウン	トロックの解除	
	アカウン	トロックポリシー	
	アカウン	トロックポリシーの設定	
	パスワー	ドポリシー	
	パスワー	ドポリシーの設定	

6

ログファイル	
SNMP トラップ	126
ロック	
System アカウント	
ユーザーアカウント	
アカウントロックの解除	

iStorage V シリーズ HA Command Suite システム構成ガイド

IV-UG-203-04

2022 年 9 月 第 4 版 発行

日本電気株式会社

© NEC Corporation 2021-2022