



Copyright © 2012 Raritan, Inc. CC-0V-v5.3-J 2012 年 7 月 255-80-3100-00 この文書には、著作権で保護されている固有の情報が含まれています。無断で転載することは禁じられています。この文書のどの部分も Raritan, Inc. より事前に書面による承諾を得ることなく複写、複製、他の言語へ翻訳することを禁じます。

© Copyright 2012 Raritan, Inc. このドキュメントに記載されているすべてのサードパーティ製のソフトウェアおよびハードウェアは、それぞれの所有者の登録商標または商標であり、それぞれの所有者 に帰属します。

FCC 情報

この装置は試験済みであり、FCC 規則の Part 15 に規定された Class A デジタル装置の制限に準拠 していることが証明されています。これらの制限は、商業環境に設置した場合に有害な干渉を防止す るために規定されています。この装置は、無線周波数を生成、利用、および放射する可能性があり、 指示に従って設置および使用しなかった場合、無線通信に対して有害な干渉を引き起こす可能性があ ります。この装置を居住環境で使用した場合、有害な干渉を引き起こす可能性があります。

VCCI 情報 (日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波 妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ず るよう要求されることがあります。

Raritan 社は、事故、自然災害、本来の用途とは異なる使用、不正使用、Raritan 社以外による製品の 変更、その他 Raritan 社が関与しない範囲での使用や、通常の使用条件以外での使用による製品の故 障について、一切の責任を負いません。

同梱された電源ケーブルは、本製品専用に使われるものです。



目次

『CC-SG ユーザ ガイド』中の新規機能

3

11

はじめに	
必要条件	. 1
用語/略語	. 2

CC-SG へのアクセス

3
4
4
5
5
7
7
8
8
9
9
.10
.10
· · · · · ·

ノードの検索と表示

Access Client でのノードの検索と表示	
CC-SG Access Client の概要	11
ノード リスト	
ノードの検索	15
Admin Client でのノードの検索と表示	
CC-SG Admin Client 画面の概要	17
ノード アイコン	

ノード アイコン	
ノード表示	
ノードの検索	19
インタフェースをブックマークに設定	21
カスタム表示	
カスタム表示の種類	
Access Client でのカスタム表示の使用	23
カスタム表示の追加	23



カスタム表示の適用	24
カスタム表示の変更	24
カスタム表示名の変更	24
カスタム表示の削除	25
デフォルトのカスタム表示の指定	25
デフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに指定	25
拡張ネットワーク隣接システムの全ノード一覧	25
Admin Client でのカスタム表示の使用	
ノードのカスタム表示の追加	
ノードのカスタム表示の適用	
ノードのカスタム表示の変更	27
ノードのカスタム表示の削除	27
ノードのデフォルトのカスタム表示の指定	
ノードのデフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに指定	

ノードへの接続

29

Access Client を使用したノードへの接続	30
[ノード プロファイル] 画面の概要: Access Client	31
モバイル デバイスを使用したノードへの接続	33
モバイル デバイスのアウト オブ バンド KVM インタフェースを使用したノード	への
接続	34
[終了] を使用したモバイル KVM クライアント セッションの終了	35
モバイル デバイスからアクセス可能なインタフェース	35
モバイル KVM クライアント	36
タッチ マウスの機能	36
MKC ツールバーの使用	37
モバイル デバイスのキーボードの表示	39
接続情報の表示	39
キーボード タイプの設定	40
キーボード マクロの起動	41
マウス モードの設定	41
インテリジェント マウス モードまたは標準マウス モードでのマウスの同期	42
ビデオ設定の自動感知	43
ビデオ接続品質の設定	43
MKC ヘルプの表示	43
Admin Client を使用したノードへの接続	44
[ノード プロファイル] 画面: Admin Client	44
ノードにアクセスするためのアプリケーション	45
インタフェースについて	46
インタフェース タイプと略語	47
アウト オブ バンド KVM インタフェースを使用したノードへの接続	48
AKC を使用するための必要条件	51
アウト オブ バンド シリアル インタフェースを使用したノードへの接続	51
初めてのシリアル インタフェースへのアクセス	52



目次

iLO プロセッサが有効なノードへの接続	52
インバンド KVM インタフェースを介したノードへの接続	53
DRAC 5 接続の詳細	54
Java RDP 接続の詳細	55
Microsoft RDP 接続の詳細	56
VNC 接続の詳細	56
接続モードについて	57
Web ブラウザ インタフェースを介したノードへの接続	57
VI クライアント インタフェースを使用して制御システム ノードまたは仮想ホスト ノードに	-
接続する	58
VMW Viewer インタフェースを使用して仮想マシン ノードに接続する	59
vSphere 4 ユーザは新しいプラグインをインストールする必要がある	59
VMW Viewer インタフェースを使用してドライブまたはドライブ イメージをマウントする.	60
Ctrl-Alt-Delete を仮想マシンに送信する	61
ノードからの切断	61
利用可能なセッションの最大数を超える接続	62
アップグレード後に古いバージョンのアプリケーションが開く	62

パワー制御

63
64
64
65
65
67
68
68
68
69
· · · ·

ノード チャット

Access Client を使用したノード	・チャット	1
Admin Client を使用したノード	チャット	1

プロファイル

Access Client のプロファイル	73
パスワードの変更	73
電子メール アドレスの変更	74
デフォルトのノード リストの設定	74
モバイル クライアントのキーボード マクロの管理	74



63

71

73

目次

Admin (Client のプロファイル	76
)	パスワードの変更	77
首	電子メール アドレスの変更	77
C	CC-SG フォント サイズの変更	77
栝	検索設定の設定	78
12		

ショートカット キー

トラブルシューティング	80
Java キャッシュのクリア	
フラウザ キャッシュのクリア Firefox 3.0 での VMware プラグインのインストール	

索引





『CC-SG ユーザ ガイド』中の新規機 能

装置やユーザ ドキュメントに対する強化および変更に応じて、Dominion KX II ユーザ ガイドに対して、次のセクションが変更されているか、次の情報が追加されました。

- *モバイル KVM クライアント* 『*36*p. 』
- インタフェース タイプと略語 『47p. 』
- *iLO プロセッサが有効なノードへの接続* 『52p. 』
- Java RDP 接続の詳細 『55_P. 』
- Microsoft RDP 接続の詳細 『56p. 』
- VNC 接続の詳細 『56p. 』
- ノード チャット 『71p. 』

このバージョンの Dominion KX II に適用される変更についての詳細は、 リリース ノートを参照してください。



Ch1 はじめに

このガイドの対象読者は、"ノード イン バンド アクセス"権限、"ノー ド アウト オブ バンド アクセス"権限、および "ノード パワー制御" 権限を付与されているユーザです。これらの権限を付与されているユー ザは、ノードへの接続、ノードへのパワー制御、カスタム表示の作成、 ノードの検索が可能になり、また、ノード チャットを使用して同じノー ドに接続している他のユーザと会話することもできます。

この章の内容

必要条件	.1
用語/略語	.2

必要条件

ノードに接続する前に、ノードを設定する必要があります。ノードに接 続するために使用するアプリケーションも設定する必要があります。ノ ードとアプリケーションの詳細については、Raritan の『CommandCenter Secure Gateway 管理者ガイド』を参照してください。



用語/略語

- iLO/RILOE CC-SG で管理可能な Hewlett Packard 社の Integrated Lights Out/Remote Insight Lights Out サーバです。iLO/RILOE デバイ スのターゲットの電源は、直接オン、オフ、リセットされます。
- インバンド アクセス TCP/IP ネットワーク経由で、ネットワーク のノードを修正またはトラブルシューティングします。KVM および シリアル デバイスに接続されたノードには、インバンド アプリケー ションである RemoteDesktop Viewer、SSH Client、VNC Viewer を使 ってアクセスできます。
- IPMI サーバ (Intelligent Platform Management Interface) CC-SG で 制御できるサーバです。
- アウト オブ バンド アクセス Raritan Remote Client (RRC)、Raritan Console (RC)、Multi-Platform Client (MPC)、仮想 KVM クライアント などのアプリケーションを使って、ネットワーク上にある KVM や シリアル デバイスに接続されたノードを修正またはトラブルシュー ティングします。
- ポート Raritan デバイスとノード間の接続ポイントです。ポートは Raritan デバイスにのみ存在し、デバイスからノードへの経路を特定 します。
- ノード サーバ、デスクトップ PC、または他のネットワーク機器 など、CC-SG ユーザがアクセスできるターゲット システムです。



Ch 2 CC-SG へのアクセス

CC-SG には、次の 2 つの方法でアクセスできます。

- ブラウザを介して: CC-SG では、Java ベースの CC-SG Admin Client と HTML ベースの CC-SG Access Client の 2 種類のブラウザベー スのアクセス オプションが提供されています。
 ブラウザおよびプラットフォームの詳細については、Raritan の Web サイトの「Support」セクションの下の「Firmware and Documentation」
 セクションにある CC-SG の互換表を参照してください。
- シック クライアントを介して:ご使用のクライアント コンピュー タに Java Web Start シック クライアントをインストールできます。 シック クライアントはブラウザベースの CC-SG Admin Client と同 様に機能します。

注: どのクライアントを使用する場合も、複数のユーザが同時に接続でき ます。

この章の内容

アクセスの前に	3
CC-SG Access Client を介したブラウザ ベースのアクセス	5
モバイル デバイスからのアクセス	7
CC-SG Admin Client を介したブラウザ ベースのアクセス	8
シック クライアント アクセス	9
Access Client クライアントからログアウトする	10

アクセスの前に

CC-SG には、ユーザの PC から Web ブラウザを通じてアクセスできま す。サポートされている Java Runtime Environment (JRE) バージョンがイ ンストールされ、ポップアップ ブロックが無効になっていることを確認 してください。



サポートされている Java Runtime Environment (JRE) バージョンの インストール

Web ブラウザと CC-SG Admin Client を使用して CC-SG にアクセスす るには、事前に適切なバージョンの JRE をインストールしておく必要が あります。社内の管理者が推奨している JRE バージョンが、CC-SG が 指定している最低条件の JRE バージョンと異なる場合があります。管理 者に問い合わせ、必要な JRE バージョンを確認してください。

- Windows OS で JRE バージョンを確認するには
- 1. [コントロール パネル]を開きます。
- [プログラムの追加と削除]をクリックします。現在インストールされているプログラムの一覧で、J2SE または Java 2 Runtime Environment のバージョン番号を確認します。
- JRE バージョンがご使用の CC-SG リリースと互換性があること を確認するには

[管理]>[互換表] を選択します。アプリケーション一覧で Sun JRE を探 します。

JRE をアップグレードするには

http://java.sun.com/products/archive

『*http://java.sun.com/products/archive*参照 』 にアクセスします。

ポップアップ ブロックの無効化

クライアント PC とブラウザでは、すべてのポップアップ ブロックを無 効にしておく必要があります。

- Windows XP でポップアップ ブロックを無効にするには
- 1. [コントロール パネル]を開きます。
- 2. [インターネット オプション] をクリックします。
- 3. [プライバシー] タブをクリックします。
- 4. [ポップアップをブロックする] チェック ボックスをオフにします。
- 5. [適用]、[OK] の順にクリックします。



CC-SG Access Client を介したブラウザ ベースのアクセス

CC-SG Access Client は、ユーザの許可に応じてアクセス タスクの GUI を提供する、HTML ベースのクライアントです。

- サポートされているブラウザを使用して、CC-SG の URL、http(s): //*IP アドレス*(たとえば *http://10.0.3.30* 『*https://10.0.3.30*参照 』 または https://10.0.3.30) を入力します。ログイン ページが開きま す。
- CC-SG 管理者が制限付きサービス同意書を有効にしている場合は、 同意書のテキストを読み、[制限付きサービス同意書を理解の上、同 意します]のチェックボックスをオンにします。
- 3. [ユーザ名] と [パスワード] に値を入力し、[ログイン] をクリックします。
- 4. ログインが成功すると、CC-SG Access Client のホーム ページが開きます。

表示される可能性があるエラー メッセージ

アクセスできるノードが多数ある場合、CC-SG のロード中に以下のエラ ー メッセージが表示される場合があります。

Internet Explorer の場合

「このページのスクリプトが、Internet Explorer の実行速度を遅くしてい ます。スクリプトを実行し続けると、コンピュータが反応しなくなる可 能性があります。このスクリプトを中断しますか?」

FireFox 1.5 または 2.0 の場合

「A script on this page may be busy, or it may have stopped responding. (こ のページのスクリプトは処理中または応答しなくなっています。) You can stop the script now, or you can continue to see if the script will complete. (今すぐスクリプトを停止するか、処理が完了するまで待つか選択してく ださい。)」

これらの警告メッセージは、スクリプトの実行が想定されたデフォルト の時間より長くかかる場合に表示されます。

これらのエラーを解決するには

 メッセージが表示されたら、スクリプトの実行を続行するオプション を選択します。

警告メッセージが繰り返し表示されるかどうかは、固有のクライアン トやサーバの速度、およびロードするデータの量によって異なります。



Internet Explorer でスクリプトを実行できるデフォルトの時間を変 更するには

手順については、Microsoft サポート技術情報 (KB) の記事 175500 を参照してください。

Firefox でスクリプトを実行できるデフォルトの時間を変更するに は

この設定の詳細については、dom.max_script_run_time に関する次の MozillaZine Knowledge Base の記事を参照してください。

http://kb.mozillazine.org/Dom.max_script_run_time http://kb.mozillazine.org/Dom.max_script_run_time参照

- 1. Firefox で非表示の設定ページにアクセスします。
 - a. Firefox のアドレス バーに「about:config」と入力します。
 - b. 非表示の設定の一覧が表示されます。
- [Filter (フィルタ)] フィールドに「dom.max_script_run_time」 と入力します。一覧が更新され、項目が1つだけ表示されます。
- dom.max_script_run_time を右クリックして、[Modify (変更)] を クリックします。
- 4. [Enter Integer value (整数値を入力してください。)] ダイアログ ボッ クスが表示されたら、100 などの大きな値を入力します。デフォルト 値は 10 です。



同じ隣接システムの別の CC-SG ユニットへのアクセス

隣接システム機能のドロップダウン リストをサポートしているのは、 Access Client だけです。隣接システム機能は、複数の CC-SG ユニット をグループ化するので、シングル サイン オンでこれらの CC-SG ユニ ットを切り替えることができます。

CC-SG 管理者が CC-SG Admin Client で隣接システム機能を設定してい れば、アクセスしている CC-SG が隣接システムの有効なメンバである 場合に、Access Client の上部に Secure Gateway ドロップダウン リスト が表示されます。

別の CC-SG に切り替える場合は、そのシステムのアカウントを持って いることも必要になります。アカウントがない場合、認証は失敗します。 隣接システムのいずれかのメンバで制限付きサービス同意書に同意する

場合は、その隣接システム内のすべてのメンバについても同意すること を意味します。

同じ隣接システムの別の CC-SG ユニットにアクセスするには、以下の手順に従います。

- 1. [Secure Gateway] ドロップダウン矢印をクリックし、リストからアク セスする CC-SG ユニットを選択します。
- 2. [実行] をクリックします。

新しい CC-SG ユニットへのアクセスに成功した場合は、[すべてのノード] タブ、[お気に入り] タブ、および [最近使用] タブのノード リスト がすべて変更され、新しい CC-SG で利用できるノードが表示されます。

モバイル デバイスからのアクセス

CC-SG Access Client は、モバイル デバイスのブラウザから実行できま す。CC-SG バージョン 5.2 では、iPhone および iPad の Safari ブラウ ザがサポートされています。その他のモバイル デバイスも、今後のリリ ースでサポートされます。

CC-SG のブラウザ接続プロトコルは、モバイル デバイス アクセス用に HTTPS/SSL に設定されている必要があります。設定するには、Admin Client にログインし、[管理]>[セキュリティ]を選択し、[暗号化] タブ を選択し、[HTTPS/SSL]、[更新] をクリックします。

iPhone または iPad の CC-SG と接続する場合、モバイル KVM クライ アント (MKC) を使用してターゲットにアクセスします。「*モバイル デ* バイスを使用したノードへの接続 『33p. 』」を参照してください。



CC-SG Admin Client を介したブラウザ ベースのアクセス

CC-SG Admin Client は、ユーザの許可に応じて管理タスクとアクセス タ スクの両方に GUI を提供する、Java ベースのクライアントです。

 サポートされているインターネット ブラウザを使用して、CC-SG の URL に続けて「/admin」を入力し、http(s)://*IP アドレス*/admin (た とえば *http://10.0.3.30/admin* 『*https://10.0.3.30/admin*参照 』 ま たは https://10.0.3.30/admin) を入力します。

[JRE Incompatibility Warning] (JRE 非互換性警告) ウィンドウが表示 された場合、クライアント コンピュータに適した JRE バージョンを 選択し、インストールします。JRE がインストールされたら、この手 順をもう一度試行してください。「JRE 非互換性 『8p.』」を参照 してください。

あるいは新しい JRE バージョンをインストールしないで続行するこ とができます。

- 制限付きサービス同意書が表示されたら、その内容を読み、[制限付 きサービス同意書を理解の上、同意します] チェックボックスを選択 します。
- 3. [ユーザ名] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。
- 4. ログインが成功すると、CC-SG Admin Client が開きます。

JRE 非互換性

必要最小限のバージョンの JRE がクライアント コンピュータにインス トールされていない場合に、CC-SG Admin クライアントへのアクセスを 試みると、警告メッセージが表示されます。CC-SG がクライアント コ ンピュータに必要な JRE ファイルを見つけられないと、[JRE Incompatibility Warning] (JRE 非互換性警告) ウィンドウが開きます。

[JRE Incompatibility Warning] (JRE 非互換性警告) ウィンドウが表示され た場合、クライアント コンピュータに適した JRE バージョンを選択し てインストールするか、新しい JRE バージョンをインストールしないで 続行することができます。

JRE がインストールされたら、CC-SG をもう一度起動する必要があります。

管理者は、推奨される最小限度の JRE バージョンおよび [JRE Incompatibility Warning] (JRE 非互換性警告) ウィンドウに表示されるメ ッセージを設定できます。「カスタム JRE 設定の定義」を参照してくだ さい。



シック クライアント アクセス

CC-SG シック クライアントを使用すると、Web ブラウザを介してアプ レットを実行する代わりに Java Web Start アプリケーションを起動して CC-SG に接続できます。Web ブラウザよりもシック クライアントの方 が、速度と効率の面で優れています。CC-SG シック クライアントは、 Java ベースの Admin Client と同じ機能を備えています。つまり、ユーザ の許可に応じて管理タスクおよびアクセス タスクの GUI を提供します。 シック クライアントの実行には、バージョン 1.6.0.10 以上の Java が必 要です。

シック クライアントのインストール

- CC-SG からシック クライアントをダウンロードするには、Web ブ ラウザを起動して、URL「http(s): //<IP_address>/install」と入力しま す。<IP_address> は、CC-SG の IP アドレスです。
- 2. セキュリティ警告メッセージが表示されたら、[開始] をクリックし てダウンロードを続行します。
- 3. ダウンロードが完了したら、CC-SG の IP アドレスを指定できる新 規ウィンドウが表示されます。
- 4. [接続先 IP] フィールドにアクセスする CC-SG ユニットの IP アド レスを入力します。

接続後、このアドレスは [接続先 IP] ドロップダウン リストから使 用できるようになります。IP アドレスは、ご使用のデスクトップに 保存されているプロパティ ファイルに格納されます。

- CC-SG がセキュアなブラウザ接続に設定されている場合は、[セキュ ア ソケット レイヤ (SSL)] チェックボックスをオンにする必要があ ります。CC-SG がセキュアなブラウザ接続に設定されていない場合 は、[セキュア ソケット レイヤ (SSL)] チェックボックスをオフにす る必要があります。この設定は正しくなければなりません。正しくな い場合、シック クライアントは CC-SG に接続できません。
 - CC-SG の設定を確認するには、以下の手順に従います。[管理]> [セキュリティ]を選択します。[全般] タブで、[ブラウザ接続プロトコル] フィールドを参照します。[HTTPS/SSL] オプションが 選択されている場合は、シック クライアントの IP アドレス指 定ウィンドウの [セキュア ソケット レイヤ (SSL)] チェックボ ックスをオンにする必要があります。[HTTP] オプションが選択 されている場合は、シック クライアントの IP アドレス指定ウ ィンドウの [セキュア ソケット レイヤ (SSL)] チェックボック スをオフにする必要があります。
- 6. [開始] をクリックします。



マシン上のサポートされていない Java Runtime Environment バージョンを使用すると、警告メッセージが表示されます。プロンプトの表示に従って、サポートされている Java バージョンをダウンロードするか、現在インストールされているバージョンで続行します。

- ログイン画面が表示され、シック クライアントはブラウザベースの Java クライアントと同様の表示および動作を行います。制限付きサ ービス同意書が有効になっている場合は、この同意書のテキストを読 んでから、[制限付きサービス同意書を理解の上、同意します] チェ ックボックスをオンにします。
- 8. 対応するフィールドにユーザ名とパスワードを入力し、[ログイン] をクリックして続行します。

シック クライアントを使用した CC-SG へのアクセス

シック クライアントの実行には、バージョン 1.6.0.10 以上の Java が必要です。 Java バージョン 1.6.0 もサポートされています。 シック クライアントがインストールされたら、ご使用のクライアント コンピュータで 2 通りの方法でこのシック クライアントにアクセスで きます。

- ▶ シック クライアントにアクセスするには、以下の手順に従います。
- Java コントロール パネルの Java Application Cache Viewer からシッ ク クライアントを起動します。
- Java コントロール パネルの Java Application Cache Viewer を使用 して、デスクトップにシック クライアント用のショートカット アイ コンをインストールします。

Access Client クライアントからログアウトする

Access Client を使用した作業が終了したら、いずれかの [ログアウト] リ ンクをクリックしてログアウトします。[ログアウト] リンクをクリック せずにブラウザ ウィンドウを閉じても、Access Client からログアウトさ れません。

隣接システムのアクティブなメンバである CC-SG からログアウトする と、すべての CC-SG ユニットからログアウトされ、隣接システム内の すべてのノードへの接続が終了します。



ノードの検索と表示

使用するクライアントに応じて、いくつかのノードの検索と表示の方法 があります。

各クライアントのナビゲーションおよび検索機能を使用して、ノードの 検索と表示を行う方法については、「Access Client でのノードの検索と 表示『11p.』」および「Admin Client でのノードの検索と表示『16p.』」 を参照してください。

各クライアントのカスタム表示機能を使用して、左パネルのノードの表示方法を指定する方法については、「Access Client でのカスタム表示の 使用『23p.』」および「Admin Client でのカスタム表示の使用『26p.』」 を参照してください。

この章の内容

Access Client でのノードの検索と表示	11
Admin Client でのノードの検索と表示	16
カスタム表示	22
Access Client でのカスタム表示の使用	23
Admin Client でのカスタム表示の使用	26

Access Client でのノードの検索と表示

CC-SG Access Client では、各ノードに関連付けられたインタフェースを 介してノードに接続できます。各ノードには [ノードの詳細] 画面があり、 関連付けられたアクセス可能なインタフェースがすべて一覧表示されま す。ノードに仮想メディア機能がある場合は、そのノードで仮想メディ アが有効になっているかどうかも表示されます。

左パネルのノード リスト ([すべてのノード]、[お気に入り]、[最近使用]) のいずれかでノードを 1 つクリックすると、選択されたノードの [ノー ドの詳細] 画面が表示されます。他のタブを表示した後は、画面上部の [ノード] タブをクリックして、選択したノードの [ノードの詳細] 画面に 戻ることもできます。

CC-SG Access Client の概要



[Secure Gateway] ドロップダウン リスト: 画面上部にドロップダウン リストが表示されます。これは、アクセス中の CC-SG ユニットが隣接システムの有効なメンバである場合のみ表示されます。このリストは、同じ隣接システムの複数の CC-SG ユニット間での切り替えに使用できます。「ノードの検索『15p.』」を参照してください。



Ch 3

- 2. 現在の CC-SG 名: アクセス中の CC-SG ユニットの名前が左パネ ルの最上部に表示されます。
- 3. ユーザ ID と日付: CC-SG システムの日付と時刻、およびユーザ ID が画面左上部に表示されます。[ユーザ ID] リンクをクリックして、 [プロファイル] タブを開きます。
- 検索:検索機能により、2 種類の方法でノードを検索できます。 CC-SG が隣接システムのメンバであり、拡張ネットワークの検索が 有効である場合、ローカルまたは隣接システムの検索を指定できます。
 「ノードの検索 『15p. 』」を参照してください。
- ノード リスト: [検索] ボックスの下にノード リストがあります。それぞれのリストに各ノードのステータスを示すアイコンが表示されます。[すべてのノード] リストにはアクセスできるすべてのノードが一覧表示されます。[お気に入り] リストには、ユーザが指定したノード リストが表示されます。[お気に入り] ノード リストでは、ノードを追加、削除、並べ替えできます。[最近使用] リストには最近アクセスした 10 個のノードが表示されます。[ノード] タブを開くにはノードをクリックします。[ノード] タブでは選択したノードの詳細情報を示すノード プロファイルが表示されます。[ノード] タブでは、インタフェースに接続すること、他のユーザとチャットすること、および、パワー制御操作を実行することができます。
- 役に立つリンク: [役に立つリンク] セクションには、CC-SG Admin Client を起動するためのリンク(管理機能を実行する際に使用)、お よび、『CommandCenter Secure Gateway ユーザ ガイド』を開くため のリンクがあります。
- ヘルプ:画面下部に表示される[ヘルプ]セクションは、黒い矢印を クリックすることで、広げたり折りたたんだりすることができます。
- 8. メイン表示領域: メニュー バーやツール バーから選択するコマン ドは、このメイン領域に表示されます。
- 9. ログアウト: CC-SG からログアウトするには [ログアウト] をクリ ックします。
- 10. ナビゲーション タブ: ナビゲーション タブは各画面上部に位置し ます。関連付けられた画面を開くにはタブをクリックします。



ノード リスト

CC-SG HTML Client の左パネルでは、複数の方法でノードを検出できま す。3 つのリストが用意されており、それぞれノードを異なる観点から 表示します。[すべてのノード]、[お気に入り]、[最近使用] という 3 つ のリストがあります。それぞれのリストに各ノードのステータスを示す アイコンが表示されます。リストのいずれかでノードをクリックすると、 ノード プロファイルが表示されます。

カスタム表示を作成して、ノードの表示方法を指定することもできます。 詳細については、「*Access Client でのカスタム表示の使用 『23*p. 』」 を参照してください。

[すべてのノード] リスト

[すべてのノード] リストには、アクセスできるすべてのノードが一覧表示されます。カスタム表示を適用した場合は、[すべてのノード] リストの表示はカスタム表示の指定に従います。詳細については、「カスタム 表示 『22p. 』」を参照してください。

名前またはステータスによるノードのソート

[すべてのノード] リストを、ノード名またはノード ステータスでソート できます。

ノードを名前でソートするには

- 1. [すべてのノード] リストを開きます。
- 2. [ノードのソート]の[名称]をクリックします。

ノードをステータスでソートするには

- 1. [すべてのノード] リストを開きます。
- 2. [ノードのソート]の [ステータス] をクリックします。

[お気に入り] ノード リスト

[お気に入り] リストには、頻繁にアクセスするノードのリストをユーザ ごとに作成できます。[お気に入り] ノード リストでは、ノードを追加、 削除、並べ替えできます。

お気に入りにノードを追加

- 1. 左パネルの [すべてのノード] または [最近使用] リストをクリック します。
- 2. [お気に入り] に追加するノードをクリックします。[ノードの詳細] 画面が表示されます。



 [ノードの詳細] 画面で、[お気に入りに追加] をクリックします。ブ ラウザ ウィンドウの下のステータス バーに確認メッセージが表示 されると、[お気に入りに追加] リンクが [ノードの詳細] 画面に表示 されなくなります。

お気に入りのノードのソート

- 1. 左パネルの [お気に入り] リストをクリックします。
- 2. [ソート]をクリックします。[お気に入りのソート]ウィンドウが表示されます。
- [お気に入りのノード] リスト内のノードを [お気に入り] リストに 表示したい順に並べます。ノードを選択し、そのノードが目的の順序 になるように、上下の矢印ボタンをクリックしてノードを移動します。
 [名前でソート] をクリックすると、英数字の順序でノードが並べ替 えられます。
- 4. [OK] をクリックして変更を保存します。

お気に入りからノードを削除

- 1. 左パネルの [お気に入り] リストをクリックします。
- 2. 削除するノードをクリックします。選択したノードの[ノードの詳細] 画面が表示されます。
- 3. [お気に入り] リストの [削除] をクリックして、リストからそのノー ドを削除します。

[最近使用] ノード リスト

「最近使用」リストには最近アクセスした 10 個のノードが表示されま す。ノードをクリックすると、そのノードが [最近使用] リストの最上部 に表示されます。

[最近使用] ノード リストのクリア

- 1. 左パネルの [最近使用] リストをクリックします。
- 2. [すべてクリア] をクリックすると [最近使用] リストがクリアされます。



ノードの検索

CC-SG が隣接システムのメンバであり、拡張ネットワークの検索が有効である場合、ローカルまたは隣接システムの検索を指定できます。

「*拡張ネットワーク隣接システムの検索『16*p. 』」を参照してください。

▶ ノードを検索するには、以下の手順に従います。

- 拡張ネットワーク隣接システムの検索が有効になっている場合は、2 つのラジオ ボタン、[Local Only(ローカルのみ)] および [In Neighborhood(隣接システム)] が表示されます。検索範囲に応じたラ ジオ ボタンを選択します。
 - [Local Only(ローカルのみ)]:現在選択されているメンバのノードのみを検索します。現在選択されているメンバについては、 [Secure Gateway] ドロップダウン リストを参照してください。
 - [In Neighborhood(隣接システム)]: すべてのメンバ CC-SG ユニットのノードを検索します。すべてのメンバを検証するには、 [Secure Gateway] ドロップダウン リストを参照してください。
- 2. 左パネルの上部にある [ノードの検索] フィールドに検索条件(例: ノード名)を入力します。
- 3. 入力すると、検索条件に一致するノードが、選択したノード リスト でハイライトされます。
 - [フィルタ]をクリックすると、検索条件に一致するノードのみが リストに表示されます。
 - [クリア]をクリックすると、すべてのノードリストが再ロード され、検索条件は削除されます。



拡張ネットワーク隣接システムの検索

拡張ネットワーク隣接システムの検索が有効になっていると、Access Client のみを使用して、隣接システムの任意のメンバのノードを検索し、 アクセスするオプションがユーザに提供されます。

検索を実行する場合、検索の対象を [In Neighborhood(隣接システム)]の すべてのメンバとするか、[Local Only(ローカルのみ)] にするかを指定で きます。

拡張ネットワーク隣接システムの検索を実行した結果として、隣接シス テムの検索結果が取得されると、隣接システム ノードのステータスと可 用性、およびノード データが表示されます。検索結果が表示されている 間は、このデータは隣接システム ノードにリアルタイムで更新されませ ん。

注: ノードの仮想マシン データは、隣接システムの CC-SG からの VM についてではなく、ホーム CC-SG の VM ノードについてのみ表示されます。

[All Nodes(すべてのノード)] グループでパワー制御操作を実行する場合、 拡張隣接システム検索が有効になっている間は、隣接システムの CC-SG ユニットのノードは含まれません。[All Nodes(すべてのノード)] グループ は、"ホーム" CC-SG でのみ作成され、隣接システムのノードを含めるこ とはできません。

Admin Client でのノードの検索と表示

管理権限のないユーザとして Admin Client クライアントにログインする と、左側の [ノード] タブに、自分がアクセス可能なすべてのノードが表 示されます。表示されるメニューは、その他のアクセス許可によって異 なります。



Raritan, Comm	andCenter [®] Secure Gateway		
Secure Gateway Nodes Reports	<u>V</u> iew <u>W</u> indow <u>H</u> elp		
10 8 8 9 8 8 8 8	0 - 0 - 0 4 💃 🗲 💷	Server time: 09:4	8 (GMT-05:00)
Nodes	Message of the Day		×
Group Construction Group Constructio	CommandCenter Secure Gateway Centralized access and control for your global IT infrastructure" The Superuser of this CommandCenter Secure Gateway can modify this message by going to Administration>Message of the Day Setup		
Search Clear			Close

CC-SG Admin Client 画面の概要

- [ノード] タブ: ツリー表示で [ノード] をクリックしてすべてのノー ドを表示します。インタフェースは親ノードの下に分類されています。 ツリーを広げるには、[+] をクリックします。ツリーを折りたたむに は、[-] をクリックします。ノード プロファイルを表示するにはノ ードをクリックします。インタフェースを右クリックして、[接続] を 選択し、そのインタフェースに接続します。ノードはノード名(アル ファベット順)、またはノード ステータス(利用可能、使用中、利用 不可) でソートできます。ツリー表示を右クリックし、[ノード並べ 替えオプション] をクリックして、[ノード名でソート] または [ノー ド ステータスでソート] をクリックします。
- 2. クィック コマンド ツールバー: このツールバーは、よく使うコマン ドを実行するためのショートカット ボタンの役割を果たします。
- 操作メニュー バー: このメニューには、CC-SG の操作コマンドが含 まれています。これらのコマンドの一部は、[ノード] 選択タブに表 示されているアイコンを右クリックしたときにも表示されます。表示 されるメニューおよびメニューの項目は、ユーザ アクセス権限によ り決まります。
- 4. メイン表示領域: メニュー バーやツール バーから選択するコマン ドは、このメイン領域に表示されます。
- 5. サーバ時間: CC-SG で設定された現在の時刻とタイム ゾーンです。 この時間はクライアントで使用されている時間と異なる場合があり ます。



ノード アイコン

ノード ツリーでは、ステータスを区別しやすいように、ノード アイコ ンを色分けしています。

アイ 意味

コン	
2	ノードは利用可能 - ノードには使用可能なインタフェースが少なく とも 1 つあります。
<u>i</u>	ノードは利用不可能 - ノードのすべてのインタフェースは使用中で す。

ノード表示

アクセスできるすべてのノードが、CC-SG Admin Client の左パネルの [ノード] タブに表示されます。

デフォルトでは、ノードは標準のツリー形式で表示されます。標準ツリー表示では、ノードはアルファベット順に並んでいます。順序を並べ替えるには、カスタム表示を作成します。カスタム表示を使用すると、 CC-SG 管理者により割り当てられたカテゴリを基に、異なる基準でノードを分類できます。詳細については、「Admin Client でのカスタム表示の使用 『26p. 』」を参照してください。

また、ツリー表示とカスタム表示のいずれでも、名前別またはステータ ス別にノードを並べ替えることができます。

ツリー表示

標準ツリー表示では、ノードはアルファベット順に並んでいます。[ノー ド]タブでツリー表示を使用するには、以下の手順に従います。

- [ノード]>[表示の変更]>[ツリー ビュー]を選択します。ノードが ツリー形式で表示される [ツリー表示] になります。
 - ノードは名前のアルファベット順に表示されます。
 - インタフェースは親ノードの下に分類されています。+ と の 記号をクリックすると、分類を広げたり折りたたんだりすること ができます。
 - ツリー全体を広げたり折りたたんだりするには、画面上部にある ツールバーで [ツリーを広げる] および [ツリーを折りた たむ]
 の各アイコンをクリックします。



ノード並べ替えオプション

ツリー表示とカスタム表示のどちらでも、ノードをアルファベット順ま たは可用性ステータス順で並べ替えることができます。

- [ノード] タブの空白の領域を右クリックし、[ノード並べ替えオプション] をクリックして、[ノード名でソート] または [ノード ステータスでソート] をクリックします。
 - [ノード名でソート]ではノード名のアルファベット順で並びます。
 - [ノード ステータスでソート]では可用性(利用可能、使用中、利用不可)ごとに並びます。

ノードの検索

CC-SG の検索機能により、検索用語に一致するノードを検索できます。 CC-SG には、[検索結果でフィルタ]および [一致する文字列の検索] と いう 2 種類の検索タイプがあります。

- [検索結果でフィルタ]:検索条件を入力して [検索] をクリックすると、その検索条件に一致するノードが一覧表示されます。この検索タイプではワイルドカード(*)を使用できます。
- [一致する文字列の検索]:検索条件を入力すると、ノードリスト内の、 その検索条件に最も一致するノードがハイライトされます。[検索] ボタンはありません。この検索タイプではワイルドカード(*)は使 用できません。

検索設定は CC-SG プロファイルで設定できます。プロファイルを表示 するには、[Secure Gateway] メニューの [プロファイル] をクリックしま す。詳細については、「*検索設定の設定* 『78₀. 』」を参照してください。

ノードの検索

- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. [ノードの検索] フィールドに検索文字列を入力します。



 検索設定によって、検索条件に一致する最初のノードをノード ツリ ーでハイライトするか、または [検索] をクリックして検索条件に一 致するノードのみをフィルタして一覧表示するかを選択できます。



ノードの検索で使用できるワイルドカード

[検索結果でフィルタ] を [プロファイル] の検索設定として設定している場合は、次のワイルドカードがサポートされます。詳細については、 「*検索設定の設定* 『78₀. 』」を参照してください。

ワイルドカー ド	説明	検索用語の例	検索結果の例
?	任意の文字を示す。	Solaris?	「Solaris1」や「SolarisN」はヒッ トしますが、「Solaris1Z」はヒッ トしません。
[-]	範囲内の文字を示す。	Windows[0-9][0-9][0-9][0-9]	「Windows2000」および 「Windows2003 サーバ」がヒッ トします。



Ch 3: ノードの検索と表示

ワイルドカー ド	説明	検索用語の例	検索結果の例
*	0 か 1 文字以上の文字を 示す。	Windows*	「Windows2000」はヒットします が「Windows2003 サーバ」はヒ ットしません。

インタフェースをブックマークに設定

特定のインタフェースから頻繁にノードにアクセスする場合は、そのイ ンタフェースをブックマークに設定すると、ブラウザから簡単に使用で きます。

- ▶ ブラウザでインタフェースをブックマークに設定するには
- [ノード] タブで、ブックマークに設定するインタフェースを選択し ます。インタフェースを表示するには、ノードを展開する必要があり ます。
- [ノード] メニューの [ノード インタフェースをブックマークに設定] を選択します。
- 3. [URL をクリップボードにコピー] を選択します。
- 4. [OK] をクリックします。URL がクリップボードにコピーされます。
- 5. 新しいブラウザ ウィンドウを開き、URL をアドレス フィールドに 貼り付けます。
- 6. Enter キーを押して URL に接続します。
- 7. URL をブックマーク ("お気に入り" とも呼ばれます) としてブラウ ザに追加します。
- Internet Explorer でインタフェースをブックマークに設定する (インタフェースをお気に入りに追加する) には
- [ノード] タブで、ブックマークに設定するインタフェースを選択します。インタフェースを表示するには、ノードを展開する必要があります。
- [ノード] メニューの [ノード インタフェースをブックマークに設定] を選択します。
- 3. [ブックマークに追加 (IE のみ)] を選択します。
- 4. ブックマークのデフォルト名が [ブックマーク名] フィールドに表示されます。Internet Explorer の [お気に入り] リストに表示される 名前を変更できます。
- 5. [OK] をクリックします。[お気に入りの追加] ウィンドウが表示され ます。



6. [OK] をクリックして、[お気に入り] リストにブックマークを追加し ます。

ブックマークに設定したインタフェースにアクセスするには

- 1. ブラウザ ウィンドウを開きます。
- ブラウザのブックマークのリストから、ブックマークに設定したイン タフェースを選択します。
- 3. CC-SG Access Client が表示されたら、インタフェースへのアクセス 権を持つユーザとしてログインします。インタフェースへの接続が開 始されます。
- すべてのノードのブックマーク URL を取得するには、以下の手順 に従います。
- ノード資産レポートですべてのノードのブックマーク URL を取得 できます。「ノード資産レポート」を参照してください。

カスタム表示

カスタム表示では、管理者が設定したカテゴリとノード グループを使用 して、左パネルのノードの表示方法を指定できます。

CC-SG には、ノードをアルファベット順にソートする [ツリー表示] も 用意されています。[ツリー表示] は変更を加えたり削除することはでき ません。

カスタム表示の種類

カスタム表示には、ノード グループ別のフィルタとカテゴリ別の表示という 2 種類があります。

カテゴリ別の表示

[カテゴリ別の表示]を適用した時点で、指定したカテゴリに分類される すべてのノードがノード リストに表示されます。割り当てられているカ テゴリがないノードは、「関連なし」として表示されます。



カテゴリとは

CC-SG 管理者は関連を設定することにより、装置を整理しやすくできま す。各関連には最上位の組織グループであるカテゴリと、それに関連す るエレメント(カテゴリのサブセット)が含まれます。管理者によってカ テゴリとエレメントがノードに割り当てられている場合は、ノードが属 するカテゴリに基づいて、ノードを表示するカスタム表示を設定できま す。

ノードに割り当てられているすべてのカテゴリとエレメントは、ノード 詳細画面に表示されます。詳細については、「*CC-SG Access Client 画面 の概要*『11p. の"*CC-SG Access Client の概要*"参照』」を参照してくだ さい。

ノード グループでフィルタ

[ノード グループでフィルタ] カスタム表示を適用した時点で、指定した ノード グループのみがノード リストに表示されます。組織の最初のレ ベルは、ノード グループ名です。カスタム表示で定義されている複数の ノード グループにノードが属している場合は、ノードがリストに複数回 表示されることがあります。カスタム表示で指定されたノード グループ に属していないノードは、リストに表示されません。

ノード グループとは

CC-SG 管理者はノード グループを設定することにより、ノードを整理 しやすくできます。管理者がノード グループを設定すると、ノード リ ストに表示するノード グループとその表示順序を指定して、カスタム表 示を定義できます。

Access Client でのカスタム表示の使用

カスタム表示の追加

- 1. [カスタム表示] タブをクリックします。
- 2. [追加]をクリックして [表示の追加] ウィンドウを開きます。
- 指定したノード グループのみを表示するカスタム表示を作成するには、[ノード グループでフィルタ]を選択します。指定したカテゴリに基づいてノードを表示するカスタム表示を作成するには、[カテゴリ別の表示]を選択します。
- [表示の名前] フィールドにカスタム表示の名前を入力し、[OK] をク リックします。新しいカスタム表示名が、[カスタム表示] 画面の [表 示の名前] フィールドに表示されます。



- 5. [利用可能] リストで、カスタム表示に追加する項目を選択して [追加] をクリックすることで、その項目を [選択中] リストに移動します。この手順を繰り返して、必要なすべてのカテゴリまたはノード グループを [選択中] リストに追加します。
- [選択中] リスト内の項目を、[すべてのノード] リストに表示したい 順に並べます。[選択中] リストで項目を選択し、その項目が目的の 順序になるように上下の矢印ボタンをクリックして移動します。
- "デバイス、ポート、およびノード管理"権限を付与されている場合 は、[システムの表示] チェック ボックスをオンにして、このカスタ ム表示をシステム全体のデフォルト表示として指定することができ ます。(任意)
- 8. [保存]をクリックしてカスタム表示を保存します。

カスタム表示の適用

- 1. [カスタム表示] タブをクリックします。
- 2. [表示の名前] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから [すべて のノード] リストに適用するカスタム表示を選択します。
- 3. [表示を適用] をクリックすることで、選択したカスタム表示にした がって [すべてのノード] リストをソートします。

カスタム表示の変更

ツリー表示は変更できません。

- 1. [カスタム表示] タブをクリックします。
- 2. [表示の名前] フィールドには、画面の [カテゴリ別の表示] セクシン にカテゴリが表示されているカスタム表示名が表示されます。
- [すべてのノード] リストに表示されるカテゴリまたはノード グル ープの順序を変更するには、[選択中] リスト内の項目をクリックし てから上下の矢印ボタンをクリックして、目的の順序になるように項 目を移動します。
- カスタム表示に項目を追加するには、[利用可能] リストから項目を 選択し[追加]をクリックして、項目を[選択中] リストに移動しま す。
- 5. カスタム表示から項目を削除するには、[選択中] リストから項目を 選択し[削除]をクリックします。
- 6. [保存]をクリックして変更を保存します。

カスタム表示名の変更

- 1. [カスタム表示] タブをクリックします。
- 2. [表示の名前] ドロップダウン矢印をクリックし、名前を変更するカ スタム表示をリストから選択します。



- 3. [編集] をクリックして [表示の編集] ダイアログを開きます。
- 4. [表示の名前] フィールドにカスタム表示の新しい名前を入力し、 [OK] をクリックします。

カスタム表示の削除

- 1. [カスタム表示] タブをクリックします。
- 2. [表示の名前] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから削除す るカスタム表示を選択します。
- 3. [削除] をクリックします。ツリー表示は削除できません。

デフォルトのカスタム表示の指定

- 1. [カスタム表示] タブをクリックします。
- [表示の名前] ドロップダウン矢印をクリックし、デフォルトにする カスタム表示をリストから選択します。
- 3. [デフォルトに設定] をクリックします。

デフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに指定

CC の設定と制御の権限がある場合は、デフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに指定できます。

- 1. [カスタム表示] タブをクリックします。
- 2. [表示の名前] ドロップダウン矢印をクリックして、システム全体の デフォルトの表示として指定するカスタム表示を選択します。
- 3. [システム表示] チェック ボックスをオンにします。
- 4. [保存] をクリックします。

CC-SG にログインするすべてのユーザに、選択したカスタム表示で 指定されているカテゴリに従ってソートされた [すべてのノード] リ ストが表示されます。この場合でもユーザはカスタム表示を変更でき ます。

拡張ネットワーク隣接システムの全ノード一覧

[Extended Network Neighborhood(拡張ネットワーク隣接システム)] が有効 になっている場合は、CC-SG Access Client では、カスタム表示などにお いて、ユーザがログインしている "ホーム" CC-SG 以外のノード グルー プまたはカテゴリを使用するための拡張機能は提供されません。

[All Nodes(すべてのノード)] リストはローカル グループであり、"ホーム" CC-SG のノードでのみ構成されます。



Admin Client でのカスタム表示の使用

ノードのカスタム表示の追加

- ノードのカスタム表示を追加するには、以下の手順に従います。
- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. [ノード] メニューの [表示の変更] を選択し、さらに [カスタム表示 の作成] を選択します。[カスタム表示] 画面が表示されます。
- 3. [カスタム表示] パネルで、[追加] をクリックします。[カスタム表示 の追加] ウィンドウが開きます。
- 4. 新しいカスタム表示の名前を [カスタム表示名] フィールドに入力 します。
- 5. [カスタム表示タイプ] セクションで、次の操作を行います。
 - 指定したノード グループのみを表示するカスタム表示を作成するには、[ノード グループでフィルタ]を選択します。
 - 指定したカテゴリに基づいてノードを表示するカスタム表示を 作成するには、[カテゴリ別の表示]を選択します。
- 6. [OK] をクリックします。
- 7. [カスタム表示の詳細] セクションで、次の操作を行います。
 - a. [利用可能] リストでカスタム表示に組み込む項目を選択し、[追加] をクリックして、その項目をリストに追加します。この手順を繰り返し、必要な数だけ項目を追加します。
 - b. [選択中] リストの項目は、[ノード] タブに表示する各グループ の順序にします。項目を選択し、その項目が目的の順序になるよ うに、上下の矢印ボタンをクリックして項目を移動します。
 - c. リストから項目を削除する場合は、項目を選択して [削除] をク リックします。
- 8. [保存] をクリックします。メッセージが表示され、カスタム表示が 追加されたことを確認します。
- 9. 新しいカスタム表示を適用するには、[Set Current] (現在の表示に設 定) をクリックします。

ノードのカスタム表示の適用

- カスタム表示をノード リストに適用するには、以下の手順に従います。
- 1. [ノード]>[表示の変更]>[カスタム表示]を選択します。[カスタム表示] 画面が表示されます。
- 2. [名前] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから [カスタム表示] を選択します。



3. [表示を適用] をクリックします。

または

[ノード]メニューの [表示の変更] を選択します。定義済みのすべてのカスタム表示がポップアップメニューにオプションとして表示されます。適用するカスタム表示を選択します。

ノードのカスタム表示の変更

- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. [ノード] メニューの [表示の変更] を選択し、さらに [カスタム表示 の作成] を選択します。[カスタム表示] 画面が表示されます。
- 3. [名前] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから [カスタム表示] を選択します。[カスタム表示の詳細] パネルに、含まれる項目の 詳細とその順番が表示されます。

▶ カスタム表示名を変更するには

- 1. [カスタム表示] パネルで[編集] をクリックします。[カスタム表示 の編集] ウィンドウが開きます。
- カスタム表示の新しい名前を [カスタム表示の新しい名前を入力] フィールドに入力し、[OK] をクリックします。[カスタム表示] 画面 の [名前] フィールドに新しい表示名が表示されます。

カスタム表示の内容を変更するには

- 1. [カスタム表示の詳細] セクションで、次の操作を行います。
 - a. [利用可能] リストでカスタム表示に組み込む項目を選択し、[追加] をクリックして、その項目をリストに追加します。この手順を繰り返し、必要な数だけ項目を追加します。
 - b. [選択中] リストの項目は、[ノード] タブに表示する各グループ の順序にします。項目を選択し、その項目が目的の順序になるよ うに、上下の矢印ボタンをクリックして項目を移動します。
 - c. リストから項目を削除する場合は、項目を選択して [削除] をク リックします。
- 2. [保存] をクリックします。メッセージが表示され、カスタム表示が 追加されたことを確認します。
- 新しいカスタム表示を適用するには、[Set Current](現在の表示に設定)をクリックします。

ノードのカスタム表示の削除

- ノードのカスタム表示を削除するには、以下の手順に従います。
- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. [ノード] メニューの [表示の変更] を選択し、さらに [カスタム表示 の作成] を選択します。[カスタム表示] 画面が表示されます。



- 3. [名前] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから [カスタム表示] を選択します。[カスタム表示の詳細] パネルに、含まれる項目の 詳細とその順番が表示されます。
- 4. [カスタム表示] パネルで [削除] をクリックします。[カスタム表示 の削除] の確認メッセージが表示されます。
- 5. [はい] をクリックします。

ノードのデフォルトのカスタム表示の指定

- ノードのデフォルトのカスタム表示を割り当てるには、以下の手順 に従います。
- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. [ノード] メニューの [表示の変更] を選択し、さらに [カスタム表示 の作成] を選択します。[カスタム表示] 画面が表示されます。
- 3. [名前] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから [カスタム表示] を選択します。
- [カスタム表示]パネルで[デフォルトに設定]をクリックします。次 回ログインするときに、選択したカスタム表示がデフォルトで使用さ れます。

ノードのデフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに指定

CC の設定と制御の権限がある場合は、デフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに指定できます。

- ノードのデフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに割り当てる には、以下の手順に従います。
- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. [ノード] メニューの [表示の変更] を選択し、さらに [カスタム表示 の作成] を選択します。
- 3. [表示の名前] ドロップダウン矢印をクリックして、システム全体の デフォルト表示として割り当てるカスタム表示を選択します。
- 4. [システムの表示] チェックボックスを選択して、[保存] をクリック します。

CC-SG にログインするすべてのユーザに、選択したカスタム表示に従っ てノードがソートされた [ノード] タブが表示されます。ユーザはカスタ ム表示を変更できます。


Ch 4 ノードへの接続

使用するクライアントの種類に応じて、いくつかのノードへの接続方法 があります。ただし、ノードに接続した後、各インタフェース タイプの ワークフローはどちらのクライアントでも同じです。詳細については、 「*インタフェースについて*『46₀.』」を参照してください。

各クライアントの接続方法については、「Access Client を使用したノー ドへの接続 『30p. 』」、「モバイル デバイスを使用したノードへの接 続『33p. 』」、および「Admin Client を使用したノードへの接続『44p. 』」 を参照してください。

また、以下のセクションでワークフローの詳細と各インタフェース タイ プの一般的なアプリケーションを確認してください。詳細については、 「ノードにアクセスするためのアプリケーション 『45p.』」を参照して ください。

- アウト オブ バンド KVM インタフェースを使用したノードへの接続 『48p. 』
- アウト オブ バンド シリアル インタフェースを使用したノードへの接続 『51p. 』
- *iLO プロセッサが有効なノードへの接続* 『52p. 』
- インバンド KVM インタフェースを介したノードへの接続 『53p. 』
- Web ブラウザ インタフェースを介したノードへの接続 『57p. 』

ノードのパワー制御の処理は、使用するクライアントによって異なりま す。詳細については、「Access Client を使用したノードのパワー制御 『65p.』」および「Admin Client を使用したノードのパワー制御『68p.』」 を参照してください。

同じ名前のインタフェースを識別する方法の詳細については、「インタ フェース タイプと略語」を参照してください。

この章の内容

Access Client を使用したノードへの接続	. 30
モバイル デバイスを使用したノードへの接続	. 33
モバイル KVM クライアント	. 36
Admin Client を使用したノードへの接続	. 44
ノードにアクセスするためのアプリケーション	. 45
インタフェースについて	. 46
アウト オブ バンド KVM インタフェースを使用したノードへの接続	± 48
アウト オブ バンド シリアル インタフェースを使用したノードへの	接続
	. 51
iLO プロセッサが有効なノードへの接続	. 52
インバンド KVM インタフェースを介したノードへの接続	. 53
Web ブラウザ インタフェースを介したノードへの接続	. 57



Access Client を使用したノードへの接続

Access Client でノードに接続するには、2 つの方法があります。これら のオプションは、それぞれ関連付けられているアプリケーションを起動 し、ノードに接続します。

- 左パネルのいずれかのノード リストで、ノードをダブルクリックします。
- [ノードの詳細] 画面の [インタフェース] セクションで、[名前] リン クをクリックします。



[ノード プロファイル] 画面の概要: Access Client

Access Client では、[ノード] タブにノードのすべての詳細を表示できます。

左パネルのノード リスト ([すべてのノード]、[お気に入り]、[最近使用]) のいずれかでノードを 1 つクリックすると、[ノード] プロファイル画面 が表示されます。他のタブを使用後に画面最上部の [ノード] タブをクリ ックして [ノード] プロファイル画面に戻ることもできます。

表示される情報と特徴

- 選択したノード名が [ノード プロファイル] 画面の先頭に表示されています。[お気に入りに追加] をクリックすると [お気に入り] リストにノードを追加できます。詳細については、「[お気に入り] ノード リスト 『13p. 』」を参照してください。
- 選択したノードがブレードシャーシの場合、ブレードシャーシを管理しているデバイスの名前がノード名の下に表示されます。
- 選択したノードがブレード サーバの場合、サーバが常駐するブレード シャーシの名前が表示されます。ブレード サーバ モデルによっては、スロット番号も表示されることがあります。
- 同じノードに接続している他のユーザとチャットできます。詳細については、「Access Client を使用したノード チャット 『71p.』」を参照してください。
- ヘルプを表示するには、ノード プロファイルの下端にある [ヘルプ] セクションの内容を表示するか、または、[ヘルプ] タブをクリック してすべてのヘルプ トピックを表示します。
- タブ
- [インタフェース] タブには、選択したノードに関連付けられている インタフェースの接続タイプ、名前、ステータス、可用性、およびデ バイス/IP アドレスが表示されます。[デバイス/IP アドレス] 列には、 アウト オブ バンド インタフェースのデバイス名およびイン バン ド インタフェースの組み込みサーバ IP アドレスが表示されます。 ノードに仮想メディア機能がある場合は、[仮想メディア] 列に [有 効] または [無効] のステータスが表示されます。ノードに接続する には、[名前] リンクをクリックして関連アプリケーションを開き、 ノードに接続します。[パワー制御] セクションには、選択したノー ドのすべての電源が表示されます。ノードに複数のパワー インタフ ェースがある場合は、[パワー制御] セクションの隣に [詳細] リンク が表示されます。詳細については、「Access Client を使用したノー ドのパワー制御 『65p. 』」を参照してください。



- [関連]タブには、選択したノードに関連付けられたカテゴリとエレメントが表示されます。CC-SG 管理者は関連を設定することにより、CC-SG が管理する装置を整理しやすくします。各関連には最上位の組織グループであるカテゴリと、それに関連するエレメント(カテゴリのサブセット)が含まれます。関連を使用して、[すべてのノード]リストをさまざまな方法で整理できるカスタム表示を作成できます。詳細については、「カスタム表示 『22p.』」を参照してください。
- [ロケーションと連絡先] タブには、ノードの場所と連絡先(例:電話 番号)に関する情報が表示されます。これらの情報は、ノード使用時 に必要となることがあります。
- [メモ]タブには、ノードに関するメモを追加するためのツールがあります。このメモは、他ユーザに読んでもらうものです。すべてのメモがこのタブに表示されます。その際、メモが追加された日付、および、メモを追加したユーザの名前と IP アドレスも表示されます。
- [監査] タブには、ノードがアクセスされた理由が一覧表示されます。
 自分が所属するユーザ グループに対して管理者がノード監査機能を
 有効にしている場合、ノードに接続する前にその理由を入力する必要があります。ノード監査機能が無効になっている場合、または、ノードにアクセスする理由がまったく入力されていない場合、[監査] タブは表示されません。
- [制御システム データ] タブ、[仮想ホスト データ] タブ、および [仮 想マシン データ] タブは、仮想基盤内のノードに対して表示されま す。これらのタブには、仮想ノードに関する情報が表示されます。具 体的に言うと、[制御システム データ] タブには制御システムに関す る情報、[仮想ホスト データ] タブには仮想ホストに関する情報、[仮 想マシン データ] タブには仮想マシンに関する情報がそれぞれ表示 されます。
- [ブレード] タブは、ブレード シャーシ ノードに表示され、そのブレード シャーシに常駐するブレード サーバについての情報を含みます。



モバイル デバイスを使用したノードへの接続

iPhone または iPad などのモバイル デバイスを使用する場合、Access Client を使用してノードに接続できます。

アクセス可能なインタフェースには、アウト オブ バンド KVM インタ フェース、インバンド パワー制御インタフェース、および Web ブラウ ザ インタフェースがあります。アクセス可能なインタフェースの完全な リストについては、「*モバイル デバイスからアクセス可能なインタフェ* ース 『35p. 』」を参照してください。

モバイル デバイスの CC-SG に接続するときに使用できないインタフ ェースは、無効になります。

アウト オブ バンド KVM インタフェースは、AKC、VKC、または MPC ではなく、モバイル KVM クライアント (MKC) を使用してアクセスで きます。MKC は、モバイル デバイスからアクセスされるすべてのアウ ト オブ バンド KVM インタフェースに対し、自動的に起動します。MKC を設定したり、選択したりする必要はありません。「モバイル デバイス のアウト オブ バンド KVM インタフェースを使用したノードへの接続 『34p.』」および「モバイル KVM クライアント 『36p.』」を参照し てください。

PC からのアクセスと同じリンクを使用して、各インタフェースに接続します。MKC が開いたら、マウス クリック操作に対応するタッチ画面を 使用して、ナビゲートします。「*タッチ マウスの機能*『*36*_p.』」を参 照してください。

モバイル デバイスは、キーボード マクロのファイル ストレージを提供 しないため、自作のキーボード マクロを MKC で使用したい場合は、そ のキーボード マクロをプロファイル データと共に CC-SG に保存でき ます。ユーザ定義のキーボード マクロを MKC で使用するには、デスク トップの Access Client を使用してインポートしておく必要があります。 「*モバイル クライアントのキーボード マクロの管理* 『74p.』」を参照 してください。



モバイル デバイスのアウト オブ バンド KVM インタフェースを使用 したノードへの接続

CC-SG リリース 5.2 を搭載した MKC を使用するモバイル デバイス では、Dominion KXII 2.4 に接続されたターゲットにしかアクセスできま せん。サポートされるターゲットの最新リストについては、互換表を参 照してください。

クライアントの使用については、「*モバイル KVM クライアント* 『*36*p. 』」を参照してください。

- モバイル デバイスのアウト オブ バンド KVM インタフェース経由でノードに接続するには、以下の手順に従います。
- 1. モバイル デバイス ブラウザを使用して、Access Client にログイン します。
- ノード リストの中から、アクセスしたいノードをタッチし、右側の [ノード プロファイル]の青いインタフェース リンクをタッチしま す。
- 3. モバイル KVM クライアントが開き、ターゲットに接続します。



[終了] を使用したモバイル KVM クライアント セッションの終了

モバイル デバイスからのノードへの接続は、モバイル KVM クライアン ト (MKC) の [終了] メニュー コマンドを使用して、適切に終了する必 要があります。これにより、リソースがすばやく解放され、他の接続で 使用できるようになります。

セッションが正常に終了しない場合、一定の休止期間の経過後に、自動 的に終了します。セッションがアクティブである場合は、終了しません。 モバイル クライアント タイムアウト期間は、Admin Client の[管理]> [セキュリティ] で設定されます。デフォルトのモバイル クライアント タイムアウトは 8 分です。モバイル クライアント タイムアウトは常に 有効です。

このタイムアウトは、モバイル クライアント アクセスにのみ適用され ます。また、休止タイマおよびデバイス固有のアイドル タイムアウト値 に対する追加的な設定です。これは、モバイル クライアント アクセス に対して短いタイムアウト時間を定義し、適用できるようにするための ものです。

セッションの不適切な終了の例には、左上隅の X をタッチしてブラウザ ウィンドウを閉じた場合、ブラウザ ウィンドウを開いたままデバイスを オフにした場合、ブラウザ ウィンドウがバックグラウンドにある場合な どがあります。

- [終了]を使用して、モバイル KVM クライアント セッションを終 了するには、以下の手順に従います。
- [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[終了] をタッ チします。

モバイル デバイスからアクセス可能なインタフェース

モバイル デバイスを使用してアクセスできるインタフェースには、有効 なリンクが付きます。モバイル デバイスを使用してアクセスできないイ ンタフェースのリンクは無効になります。

- ▶ モバイル デバイスからアクセス可能なインタフェース:
- アウト オブ バンド KVM

Dominion KXII 2.4 のターゲットのみ。サポートされるターゲットの 最新リストについては、互換表を参照してください。



- パワー制御 DRAC
- パワー制御 ILO Processor
- パワー制御 Integrity iLO2
- パワー制御 IPMI
- パワー制御 管理対象電源タップ
- パワー制御 Power IQ Proxy
- パワー制御 RSA
- VMware Power
- Web ブラウザ

モバイル KVM クライアント

モバイル KVM クライアント (MKC) は、iPad または iPhone などのモ バイル デバイスを使用してアクセスするときに、アウト オブ バンド KVM ノードに接続するために使用されます。

CC-SG モバイル アクセス クライアントおよび MKC にアクセスする 前に、モバイル デバイス ブラウザのポップアップを有効にしてくださ い。

MKC では、IPv6 上の接続をサポートしていません。

タッチ マウスの機能

マウス機能に対応するタッチスクリーンを使用して、モバイル デバイス のモバイル KVM クライアント (MKC) をナビゲートします。

MKC でこのチャートを表示するには、MKC ツールバーのヘルプ アイコン (?) をタッチします。

シングル フィンガー タッチ	マウスで対応する操作
タッチ ダウン - 移動 - リリース	マウス ポインタを移動
ショート タップ	左マウス ボタンのクリック
ダブル ショート タップ	左マウス ボタンのダブルクリック
ショート タップ - タッチ ダウン - 移動 - リリース	左マウス ボタンを押し下げながら 移動 (ドラッグ アンド ドロップ または選択と同様)
ツー フィンガー タッチ	マウスで対応する撮作
タッチ ダウン - 移動 - リリース	画面の移動
タッチ ダウン - 距離を変更 - リリ ース	画面のサイズ変更(100% ズームで 一時停止)



Ch 4: ノードへの接続

ショート タップ	右マウス ボタンのクリック
ダブル ショート タップ	右マウス ボタンのダブルクリック
ショート タップ - タッチ ダウン - 移動 - リリース	右マウス ボタンを押し下げながら 移動 (右マウス ボタンによるドラ ッグ アンド ドロップと同様)

MKC ツールバーの使用

MKC ツールバーは、モバイル デバイスの解像度によっては、全体が一度に表示されないことがあります。

- ツールバー全体を表示するには、以下の手順に従います。
- ツールバー アイコンをタッチし、左右に指を滑らせて移動して、他のアイコンをビューに表示します。
- キーボード ボタン アイコンを使用するには、以下の手順に従います。

ツールバーには、必要なキーボード ボタンのアイコンが含まれます。す べてのアイコンを表示するには、タッチして左右に指を滑らせます。

- ボタンを押すには、アイコンをタッチします。
- ボタンを押し下げるには(たとえば、Ctrl + Alt + Delete などの、Ctrl キーと Alt キーを同時に押す操作など)、アイコンを 1 回タッチし、 アクティブ化します。アイコンの色が濃くなり、選択されていること が示されます。アイコンを放すには、もう一度タッチします。

MKC ツールバーのアイコン

モバイル デバイスの画面サイズと解像度によっては、すべてのツールバ ー アイコンが一度に表示されないことがあります。たとえば、iPad など のタブレット デバイスでは、右端にあるアイコンは F4 です。





ツールバーをタッチし、左に指を滑らせると、F5 から F12 のアイコン が表示されます。ツールバーをタッチし、右に指を滑らせると、デフォ ルト ビューに戻ります。

iPhone などの携帯電話端末では、表示されるアイコンの数が少なくなり ます。同様に、タッチして左右に指を滑らせることで、その他のアイコ ンを表示します。

🕨 キーボード アイコン

モバイル デバイスのネイティブのソフト キーボードにアクセスできま す。「*モバイル デバイスのキーボードの表示* **『39**₀. **』**」を参照してく ださい。

Shift (SHIFT) - Control (CTRL) - Alternate (ALT)

ツールバーの他のキーと一緒に使用する、修飾キーを提供します。「*MKC* ツールバーの使用 『37p. 』」を参照してください。

Windows (WIN)

Windows の [スタート] メニューにアクセスできます。これは、標準的な Windows キーボードの Windows キーに対応します。

アプリケーション キーまたは右クリック キー

右クリックで表示されるメニューにアクセスできます。これは、標準的 な Windows キーボードのアプリケーション キーに対応します。アプリ ケーション キーには、メニューにマウス ポインタが置かれている画像 が描かれており、スペースバーの右側、Alt キーと Ctrl キーの間にあり ます。

アプリケーション アイコンをタッチすると、選択されたアイテムの右ク リック メニューが表示されます。

▶ 左矢印、上矢印、下矢印、右矢印

ドキュメントのナビゲーションを行います。

Tab (TAB) - Escape (ESC) - Delete (DEL) - Function 1 (F1) \sim Function 12 (F12)

押して放すという、標準的なキー操作を提供します。



モバイル デバイスのキーボードの表示

MKC キーボードのオンとオフを切り替えて、表示または非表示にします。

キーボードは、モバイル デバイスで設定されます。たとえば、iPad では、 [設定] > [一般] > [キーボード] > [各国のキーボード] を選択して、使用可 能なキーボードを表示するか、キーボードを追加します。ソフト キーボ ードについては、地球儀の形のアイコンをタッチして、使用可能なキー ボードを切り替えます。

- モバイル デバイスのキーボードを表示/非表示にするには、以下の 手順に従います。
- MKC ツールバーで、[メニュー] ボタンの横にあるキーボード アイ コンをタッチして、キーボードを表示します。
- キーボードで、右下隅のアイコンをクリックすると、キーボードが非 表示になります。

接続情報の表示

接続に関する情報を表示して、データの送受信に使用されている帯域幅 を確認することができます。

この情報は、使用可能な帯域幅のうち、実際に消費されている量や、低 ビデオ品質設定を選択することによる効果を確認したり、画像の更新が 予想以上に遅い場合のトラブルシューティングに使用したりできます。

「ビデオ接続品質の設定 『43p. 』」を参照してください。

受信	kpx/s	ピクセル更新/秒
	kB/s	バイト/秒
送信	msg/s	メッセージ/秒
	kB/s	バイト/秒

▶ 接続情報を表示するには、以下の手順に従います。

• [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[Connection Info(接続情報)] をタッチします。

ビューアに接続情報が表示されます。

接続情報の表示をオフにするには、[メニュー]をタッチし、

[Connection Info(接続情報)] をタッチします。表示がオフになります。



キーボード タイプの設定

MKC のデフォルト キーボードは、US/International English です。アクセ ス先のターゲットのキーボード設定に適した言語のキーボードを選択し てください。これは、ターゲットで正しいキーボード マッピングを提供 するために必要な操作です。

ターゲットで必要な言語マッピングに基づき、MKC にキーボード タイ プを正しく設定する必要があります。この設定は、モバイル デバイス自 体のキーボード言語設定に加えて行う必要があります。

キーボード タイプを設定するには、以下の手順に従います。

- 1. [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[キーボード タ イプ] をタッチします。
- 2. キーボードの言語をタッチし、設定します。

キーボード言語

- デンマーク語 (デンマーク)
- 英語(英国)
- 英語(米国/国際)
- フランス語 (ベルギー)
- フランス語(フランス)
- ドイツ語(ドイツ)
- ドイツ語 (スイス)
- ハンガリー語
- イタリア語 (イタリア)
- 日本語
- 韓国語(韓国)
- ノルウェー語(ノルウェイ)
- ポルトガル語 (ポルトガル)
- スロベニア語
- スペイン語 (スペイン)
- スウェーデン語 (スウェーデン)



キーボード マクロの起動

事前定義されたマクロは、いつでも MKC で使用できます。ユーザ定義 のマクロを MKC で使用するには、デスクトップの Access Client を使用 してインポートしておく必要があります。「*モバイル クライアントの*キ ーボード マクロの管理 『740.』」を参照してください。

SUN CIM を搭載したターゲットに接続している場合、SUN マクロを MKC で使用できます。

- キーボード マクロを起動するには、以下の手順に従います。
- 1. [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[Keyboard Macros(キーボード マクロ)] をタッチします。
- 2. 起動したいマクロをタッチします。
 マクロが起動され、結果がターゲットに表示されます。

マウス モードの設定

ターゲット サーバを制御する場合、MKC には、モバイル タッチ ジェ スチャーがターゲットに関連することを示す赤の標的のアイコンと、タ ーゲット サーバに属するカーソルの、2 つのマウス カーソルが表示さ れます。

MKC では、シングル マウス モードは使用できません。

デュアル マウス モードでのみ操作可能です。適切に設定されると、2 つ のマウス カーソルの位置が揃います。

デュアル マウス モードには、いくつかのマウス モードがあります。マ ウス モードは、接続された CIM と選択された USB プロファイルに基 づいて使用可能になります。

- 「絶対マウス モード 『42p. 』」を参照してください。
- 「*インテリジェント マウス モード*『42p.』」を参照してください。
- 「*標準マウス モード* 『42p. 』」を参照してください。

マウス モードを設定するには、以下の手順に従います。

- 1. [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[マウス] をタ ッチします。
- [Mouse Mode(マウス モード)] をタッチし、[Absolute(絶対)]、
 [Intelligent(インテリジェント)]、または [標準] をタッチします。



絶対マウス モード

このモードでは、ターゲット マウスの加速または速度が異なる値に設定 されている場合でも、クライアントとターゲットのカーソルを同期する ために絶対座標が使用されます。このモードは USB ポートを備えたサー バでサポートされ、VM およびデュアル VM ターゲットではデフォルト のモードです。

注: KX II デバイスでは、ずれないマウスの同期は、仮想メディア対応の USB CIM (D2CIM-VUSB および D2CIM-DVUSB) でのみ使用可能です。

インテリジェント マウス モード

デバイスでは、インテリジェント マウス モードにおいて、ターゲット のマウス設定を検出し、それに応じてマウス カーソルを同期できるので、 ターゲットでマウスの加速を設定できます。インテリジェント マウス モードは、VM ターゲット以外のデフォルトです。

同期中は、マウス カーソルが画面の左上隅で "ダンス"をし、加速が計 算されます。このモードが正常に動作するには、特定の条件が満たされ る必要があります。

インテリジェント マウス モードについては、『Dominion KXII ユーザ ガイド』を参照してください。

標準マウス モード

標準マウス モードは、相対マウス位置を使用した標準のマウス同期アル ゴリズムです。標準マウス モードを使用する場合、クライアントとサー バのカーソルが同期するように、マウスの加速を無効にし、マウスに関 連するその他のパラメータを適切に設定する必要があります。

インテリジェント マウス モードまたは標準マウス モードでのマウス の同期

インテリジェント マウス モードまたは標準マウス モードでは、[Sync Mouse(マウス同期)] コマンドにより、ターゲット サーバのマウス ポインタど MKC のマウス ポインタが強制的に位置合わせされます。

マウスを同期させるには、以下の手順に従います。

- 1. [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[マウス] をタ ッチします。
- 2. [Sync Mouse(マウス同期)] をタッチします。同期が完了するまで数秒 かかります。



ビデオ設定の自動感知

[Auto-sense Video Settings] (ビデオ設定の自動検出) コマンドを使用する と、ビデオ設定(解像度、垂直走査周波数)が再検出され、ビデオ画面が 再描画されます。

ビデオ設定の自動感知により、ターゲット ビデオの位置ずれや、場合によってはマウス同期の問題を解消することができます。

▶ ビデオ設定を自動感知するには、以下の手順に従います。

- 1. [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[Video(ビデオ)] をタッチします。
- 2. [Auto Sense Video Settings(ビデオ設定の自動感知)] をタッチします。

ビデオ接続品質の設定

ビデオ接続品質を設定すると、接続によって消費される帯域幅を調整で きます。低品質に設定すると、ビデオの品質が低くなるため、使用され る帯域幅は少なくなります。

接続情報の表示を使用して帯域幅情報を取得し、ビデオ接続品質を調整 します。「*接続情報の表示* 『39p. 』」を参照してください。

ビデオ接続品質を設定するには、以下の手順に従います。

- 1. [MKC] ツールバーで、[メニュー] をタッチします。、[Video(ビデオ)] をタッチします。
- [Connection Quality Settings(接続品質の設定)] をタッチし、[High(高)]、 [Medium(中)]、または [Low(低)] をタッチします。デフォルト設定は [High(高)] です。

MKC ヘルプの表示

タッチスクリーン技術に関する説明には、MKC からアクセスできます。

- MKC のヘルプを表示するには、以下の手順に従います。
- ツールバーのヘルプ アイコン (?) をタッチします。ヘルプが開きます。
- この情報を表示するには、「タッチ マウスの機能 『36p. 』」を参照してください。



Admin Client を使用したノードへの接続

Admin Client でノードに接続するには、いくつかの方法があります。これらのオプションは、それぞれ関連付けられているアプリケーションを起動し、ノードに接続します。

- [ノード] タブでノードを選択して Enter キーを押すと、デフォルトのインタフェースを使用してノードに接続します。
- [ノード] タブでインタフェースを選択して Enter キーを押すと、選択したインタフェースを使用してノードに接続します。
- ノードのステータスが [利用可能]の場合に、[ノード]タブでノード をダブルクリックすると、デフォルトのインタフェースを使用してノ ードに接続します。ノードのステータスが [利用不可]の場合は、ノ ードをダブルクリックしても接続できません。
- インタフェースが作動中でその可用性が [アイドル] または [接続しました] の場合は、[ノード] タブでインタフェースのラベルをダブルクリックすると、選択インタフェースを使用してノードに接続します。インタフェースが停止しているか、または可用性が [使用中] の場合は、インタフェースをダブルクリックしても接続できません。
- ノードプロファイル画面でインタフェースのリンクをクリックする
 と、そのインタフェースを使用してノードに接続します。
- [ノード] タブでインタフェースを右クリックして、[接続] を選択し ます。

[ノード プロファイル] 画面: Admin Client

Admin Client では、[ノード プロファイル] ページにノードのすべての詳 細を表示できます。[ノード プロファイル] ページを開くには、[ノード] タブでノードを選択します。

- 選択したノード名が [ノード プロファイル] 画面の先頭に表示され ています。
- [インタフェース] タブには、選択したノードに関連付けられている インタフェースの接続タイプ、名前、ステータス、可用性、およびデ バイス/IP アドレスが表示されます。ノードに仮想メディア機能があ る場合は、[仮想メディア] 列に [有効] または [無効] のステータス が表示されます。パワー制御用のインタフェースも [インタフェー ス] セクションに表示されます。詳細については、「Admin Client を 使用したノードのパワー制御 『68p. 』」を参照してください。

注: インバンド iLO Processor KVM、インバンド DRAC KVM、イン バンド RSA KVM の場合は、可用性は表示されません。



- [関連]タブには、選択したノードに関連付けられたカテゴリとエレメントが表示されます。CC-SG 管理者は関連を設定することにより、CC-SG が管理する装置を整理しやすくします。各関連には最上位の組織グループであるカテゴリと、それに関連するエレメント(カテゴリのサブセット)が含まれます。関連を使用して、[すべてのノード]リストをさまざまな方法で整理できるカスタム表示を作成できます。詳細については、「カスタム表示 『22p.』」を参照してください。
- [ロケーションと連絡先] タブには、ノードの場所と連絡先(例:電話 番号)に関する情報が表示されます。これらの情報は、ノード使用時 に必要となることがあります。
- [メモ] タブには、ノードに関するメモを追加するためのツールがあります。このメモは、他ユーザに読んでもらうものです。すべてのメモがこのタブに表示されます。その際、メモが追加された日付、および、メモを追加したユーザの名前と IP アドレスも表示されます。
- [監査]タブには、ノードがアクセスされた理由が一覧表示されます。 自分が所属するユーザ グループに対して管理者がノード監査機能を 有効にしている場合、ノードに接続する前にその理由を入力する必要 があります。ノード監査機能が無効になっている場合、または、ノー ドにアクセスする理由がまったく入力されていない場合、[監査]タ ブは表示されません。
- [制御システム データ] タブ、[仮想ホスト データ] タブ、および [仮 想マシン データ] タブは、仮想基盤内のノードに対して表示されま す。これらのタブには、仮想ノードに関する情報が表示されます。具 体的に言うと、[制御システム データ] タブには制御システムに関す る情報、[仮想ホスト データ] タブには仮想ホストに関する情報、[仮 想マシン データ] タブには仮想マシンに関する情報がそれぞれ表示 されます。
- [ブレード] タブは、ブレード シャーシ ノードに表示され、そのブレード シャーシに常駐するブレード サーバについての情報を含みます。

ノードにアクセスするためのアプリケーション

 アウト オブ バンド ノードに接続すると、そのノードに対するデフ オルトの Raritan アプリケーションが起動します。

アプリケーションには、次のようなものがあります。

- Active KVM Client (AKC)
- Raritan Console (RC)
- Raritan Serial Console (RSC)
- Raritan Remote Client (RRC)
- Multi-Platform Client (MPC)
- 仮想 KVM クライアント
- モバイル KVM クライアント (MKC) モバイル デバイスのみ



MKC の手順については、このユーザ ガイドに記載されています。「モ バイル デバイスを使用したノードへの接続 『33p. 』」を参照してくだ さい。

その他のクライアントの詳細については、Raritan の**『KVM and Serial** Access Clients User Guide』を参照してください。このガイドは、Raritan の Web サイトの「Support」セクションの「Firmware and Documentation」に あります。

インバンドノードまたは仮想ノードに接続すると、そのノードに対するベンダ製アプリケーションが起動します。

アプリケーションには、次のようなものがあります。

- DRAC
- Integrity ILO2 パワー制御
- ILO

インタフェースについて

各ノードには、そのノードに接続するためのインタフェースが 1 つ以上 用意されています。

▶ ノードに関連付けられているインタフェースを表示するには

ノードを選択して、[ノード プロファイル] 画面を開きます。そのノード に関連付けられているすべてのインタフェースが [インタフェース] セ クションに表示されます。

Access Client では、[インタフェース] セクションにパワー制御インタフ ェースが表示されます。

▶ インタフェースの可用性を確認するには

ノード プロファイルの [インタフェース] セクションの [可用性] 列を 確認することで、インタフェースが使用可能かどうかを把握できます。

可用性	意味
アイドル	インタフェースは未使用です。
接続しました	インタフェースは使用中ですが、他のユーザも利用できま す。
使用中	インタフェースは使用中で、これ以上ユーザを受け入れら れません。
アクセス不可	ブレード サーバ ノードへのパスはすべて使用中なので 利用できません。



注: KX 1.4 デバイスに接続されているノードでは、可用性のカテゴリと して上記の「使用中」を使用しません。KX 1.4 に接続されているノード のインタフェースの可用性カテゴリに「接続しました」と表示されてい る場合は、「接続しました」と「使用中」のどちらかの状態と考えられ ます。

インタフェース タイプと略語

また、多数のインタフェース タイプがあり、それぞれにノードへのさま ざまなアクセス タイプが用意されています。次の表に示す略語は、Admin Client の [ノード] タブでインタフェース名のプレフィックスとして、ま た [インタフェース] タブの各ノードのノード プロファイルで使用され ます。

インタフェースのタイプ	インタフェースの略語
アウト オブ バンド KVM	OOB-KVM
アウト オブ バンド シリアル	OOB-Serial
インバンド DRAC KVM	IB-DRAC
インバンド RSA KVM	IB-RSA
インバンド iLO Processor KVM	IB-ILO Processor
インバンド SSH	IB-SSH
インバンド VNC	IB-VNC
インバンド RDP	IB-RDP
インバンド Telnet	IB-TELNET
インバンド UCS KVM	IB-UCS
パワー制御: iLO Processor	PWR-ILO Processor
パワー制御: Integrity ILO2	PWR-Integrity ILO2
パワー制御: DRAC	PWR-DRAC
パワー制御: IPMI	PWR-IPMI
パワー制御:管理対象電源タップ	PWR-PDU
パワー制御: Power IQ Proxy	PWR-PIQ
パワー制御: RSA	PWR-RSA
Web ブラウザ	WEB
VI クライアント	VIC



Ch 4: ノードへの接続

インタフェースのタイプ	インタフェースの略語
VMware Viewer	VMV
Virtual Power	Virtual PWR

_____ アウト オブ バンド KVM インタフェースを使用したノードへの接続

- 接続するノードを選択します。[ノード プロファイル] 画面が表示されます。
 [ノード プロファイル] 画面の [インタフェース] セクションに、すべての設定されたインタフェースが表示されます。
- 2. [名称] 列でノードへの接続に使用するアウト オブ バンド KVM イ ンタフェースのハイパーリンクをクリックします。
- 自分が所属するユーザ グループに対してノード監査機能が有効になっている場合、[アクセス情報] ダイアログ ボックスが開きます。そのノードにアクセスする理由を入力し、[OK] をクリックします。
- RRC、MPC、仮想 KVM クライアント (VKC)、または Active KVM Client (AKC) アプリケーションが新しいウィンドウで起動します。

注: Firefox 3.0.3 を使用している場合は、アプリケーションの起動で 問題が発生することがあります。この場合は、ブラウザのキャッシュ をクリアして、アプリケーションを再起動してください。



5. 接続ステータス ウィンドウが開きます。接続が確立されると、RRC、 MPC、VKC、または AKC が開きます。







注: .NET AKC の外観と動作は VKC に似ていますが、いくつかの例 外があります。両方のクライアントの詳細は、Raritan の Web サイ トにある Raritan の 『KVM and Serial Access Clients User Guide』を参 照してください。

6. RRC または VKC との接続を解除するには、[Connection (接続)] メ ニューの [終了] をクリックします。MPC との接続を解除するには、 ウィンドウの右上隅にある "閉じる" ボタンをクリックします。

注: KVM ノードがスリープ モードで「ビデオ信号なし」と表示され る場合は、キーボードのスペース バーを押してノードのスリープ モ ードを解除します。



AKC を使用するための必要条件

AKC を使用するには、以下の手順に従います。

- アクセスするデバイスの IP アドレスからの Cookie が現在ブロッ クされていないことを確認します。
- Windows Vista、Windows 7、および Windows 2008 Server のユーザは、 アクセスするデバイスの IP アドレスがブラウザの [信頼済みサイト] ゾーンに含まれ、デバイスへのアクセス時に保護モードが有効に なっていないことを確認する必要があります。

AKC ダウンロード サーバ証明書の検証を有効にする

デバイス (または CC-SG) の管理者が [Enable AKC Download Server Certificate Validation (AKC ダウンロード サーバ証明書の検証を有効に する)] オプションを有効にした場合は、以下の手順に従います。

- 管理者は、有効な証明書をデバイスにアップロードするか、自己署名 証明書をデバイスで生成する必要があります。証明書で有効なホスト が指定されている必要があります。
- 各ユーザは、CA 証明書(または自己署名証明書のコピー)をブラウ ザの信頼されたルート証明機関ストアに追加する必要があります。

CC-SG Admin Client から AKC を起動する場合は、JRE[™] 1.6.0_10 以上が 必要です。

アウト オブ バンド シリアル インタフェースを使用したノードへの接続

1. 接続するノードを選択します。[ノード プロファイル] 画面が表示されます。

[ノード プロファイル] 画面の [インタフェース] セクションに、す べての設定されたインタフェースが表示されます。

- 2. [名称] 列で、ノードへの接続に使用するシリアル インタフェースの ハイパーリンクをクリックします。
- 自分が所属するユーザ グループに対してノード監査機能が有効になっている場合、[アクセス情報] ダイアログ ボックスが開きます。そのノードにアクセスする理由を入力し、[OK] をクリックします。
- RSC アプリケーションが新しいウィンドウで起動します。アプリケ ーションを使用してノードを管理します。
- 5. RSC によるポートの管理を終了する場合は、[Emulator (エミュレー タ)] メニューの [終了] をクリックします。



初めてのシリアル インタフェースへのアクセス

ノードがコンソール アプリケーション用に設定されている場合は、コン ソール アプレットが Raritan Systems の署名付きアプレットであること を示すセキュリティ警告が表示されます。[はい] をクリックすると、コ ンソールが表示されます。

重要: セキュリティ警告 (IE のみ表示) は、ユーザが初めてシリアル イ ンタフェースに接続したときに表示されます。この画面が表示されたら [はい] をクリックします。[いいえ] をクリックすると、コンソール アプ リケーションは起動しません。CC-SG を終了し、ブラウザを終了して再 起動して、CC-SG に再接続する必要があります。

iLO プロセッサが有効なノードへの接続

仮想メディア機能を含む Integrated Remote Console にアクセスするには、 IP アドレスではなく DNS 名で、Internet Explorer から CC-SG にアク セスしていることを確認します。または、システムのデフォルト ブラウ ザが Internet Explorer に設定された状態で、Internet Explorer から CC-SG にアクセスしていることを確認します。Java アプリが先に読み込 まれ、その後に、Integrated Remote Console が新しいウィンドウで開きま す。

注: iLO3 インタフェースに接続する前にセキュリティ警告を受け入れる 必要があります。この警告は、HP アプレットに署名がなく、CC-SG で 検出されたために発生します。

- ▶ iLO プロセッサが有効なノードに接続するには、以下の手順に従い ます。
- ノード ツリーで、接続および管理する iLO/RILOE ノードを選択し ます。[ノードの詳細] 画面が表示されます。
- 2. [ノードの詳細] 画面では、設定されているすべてのインタフェース が [インタフェース] セクションに表示されます。
- 3. [名称] 列で、ノードへの接続に使用する KVM インタフェースのハ イパーリンクをクリックします。
- 自分が所属するユーザ グループに対してノード監査機能が有効になっている場合、[アクセス情報] ダイアログ ボックスが開きます。そのノードにアクセスする理由を入力し、[OK] をクリックします。



- 5. HP のリモート コンソール アプレットが起動します。アプレットが ロードされると、iLO/RILOE が有効なサーバへの KVM アクセスが 可能になります。DNS 名を使用して Internet Explorer から CC-SG にアクセスした場合、またはデフォルト ブラウザとして Internet Explorer が設定された状態で CC-SG にアクセスした場合は、 Integrated Remote Console はアプレットから新しいウィンドウで起 動します。
- 6. 終了したら、ブラウザ ウィンドウを閉じて切断します。

インバンド KVM インタフェースを介したノードへの接続

CC-SG は、SSH 対話的キーボード認証をサポートしているので、この認 証メカニズムを SSH サーバで有効にできます。

- 1. ノード ツリーで、接続および管理するノードを選択します。[ノード プロファイル]ページが開きます。
- 2. [ノード プロファイル] 画面の [インタフェース] セクションに、す べての設定されたインタフェースが表示されます。
- 3. [名称] 列で、ノードへの接続に使用するインバンド KVM インタフ ェースのハイパーリンクをクリックします。
- 自分が所属するユーザ グループに対してノード監査機能が有効になっている場合、[アクセス情報] ダイアログ ボックスが開きます。そのノードにアクセスする理由を入力し、[OK] をクリックします。
- 5. インタフェースによって、この手順は異なります。
 - SSH、TELNET、および VNC インタフェースでは、CC-SG 管理 者がユーザ名とパスワードをインタフェースで設定していない 場合、[アプリケーション起動パラメータ] ダイアログ ボックス が表示されます。[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックします。
 - RDP インタフェースの場合、[アプリケーション起動パラメータ]
 ダイアログ ボックスが開きます。



- CC-SG 管理者がユーザ名とパスワードをインタフェースで 設定していない場合は、ダイアログ ボックスでユーザ名と パスワードを入力する必要があります。
- このセッションで使用する画面サイズと色深度を選択します。
- Microsoft RDP のみの場合は、[Use Local Drives in Remote Session (リモート セッションでローカル ドライブを使用す る)] チェックボックスをオンにして、ローカル クライアン トからターゲットへのドライブのマウントを有効にします。
- スマート カード (RSA SecurID など)を使用する Microsoft RDP ユーザの場合は、[Use Local Smart Cards in Remote Session(リモート セッションでローカルのスマート カード を使用する)] チェックボックスを選択して、ターゲットにス マート カードをマウントできるようにします。[OK] をクリ ックします。
- 6. Remote Console アプレットが新しいウィンドウで起動します。アプ レットがロードされると、KVM でノードにアクセスできるようにな ります。

注: インバンド KVM インタフェースにアクセスできない場合、他の ユーザがこのインタフェースを使用中である可能性があります。

7. Remote Console を使い終えたら、ブラウザ ウィンドウを閉じます。

DRAC5 接続の詳細

Internet Explorer を使用して DRAC 5 サーバに接続する場合は、DRAC 5 に有効な証明書がインストールされている必要があります。インストールされていない場合、Internet Explorer にエラーが表示されます。

証明書が信頼された CA によって署名されていない場合は、DRAC 証明 書の署名に使用された CA の証明書を、ブラウザの信頼されたルート証 明機関ストアにもインストールします。

また、DRAC5.jnlp ファイルへのアクセスを許可するには、Internet Explorer ダウンロードの情報バーも無効にする必要があります。

- Internet Explorer のダウンロードの情報バーを無効にするには、以下の手順に従います。
- 1. [ツール]>[インターネット オプション]を選択します。
- 2. [セキュリティ] タブで [インターネット ゾーン] を選択します。
- 3. [レベルのカスタマイズ] をクリックします。[ダウンロード] まで下 にスクロールします。
- 4. [ファイルのダウンロード時に自動的にダイアログを表示] で [有効] をクリックします。
- 5. [OK] をクリックします。[インターネット オプション] ダイアログ に戻ります。



- 6. [セキュリティ] タブで [インターネット ゾーン] を選択します。
- [レベルのカスタマイズ]をクリックします。[ダウンロード]まで下 にスクロールします。
- 8. [ファイルのダウンロード時に自動的にダイアログを表示] で [有効] をクリックします。
- 9. [OK] をクリックします。
- Internet Explorer 9 で DRAC インタフェースを接続するには、以下の手順に従います。
- Internet Explorer 9 で [ツール] メニュー > [オプション] をクリック します。
- 2. [プライバシー] タブで、スライダを [低] に設定して、クッキーが DRAC インタフェースにアクセスできるようにします。
- 3. [Do you want to open or save vkvm.jnlp(vkvm.jnlp を開くか、または保 存しますか?)] プロンプトで [開く] をクリックし、DRAC インタフ ェースを起動します。

Java RDP 接続の詳細

- Java RDP インタフェースでは、Windows XP および Windows 2003 タ ーゲットがサポートされます。
- Java RDP をプロキシ モード接続に使用できます。「接続モードにつ いて『57p.』」を参照してください。
- Windows 7 に RDP インタフェースを追加する場合は、 ICMPv4 と ICMPv6 が Windows 7 のファイアウォールで許可されていることを 確認します。



Microsoft RDP 接続の詳細

- Windows XP クライアントを使用する場合は、CC-SG から Microsoft RDP インタフェースに接続するために Terminal Services クライアント ト 6.0 以上が必要です。Terminal Services クライアントを 6.0 に更 新するには、http://support.microsoft.com/kb/925876 を参照してくだ さい。
- Internet Explorer にのみ対応します。
- Microsoft RDP をプロキシ モード接続に使用することはできません。
 「接続モードについて 『57p. 』」を参照してください。
- サポートされているターゲットは、Vista、Windows Server 2008、
 Windows 7、およびそれ以前のすべての Windows リリース (Windows XP、Windows 2003 ターゲットなど)です。
- 使用方法などの Microsoft RDP についての詳細は、以下を参照してく ださい。

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=469eee3a-4 5b4-4b40-b695-b678646a728b&displaylang=en

 Windows 7 に RDP インタフェースを追加する場合は、 ICMPv4 と ICMPv6 が Windows 7 のファイアウォールで許可されていることを 確認します。

VNC 接続の詳細

▶ IPv6 のサポート:

すべての VNC バージョンが IPv6 をサポートしているわけではありません。

RealVNC は、IPv6 をサポートしています。RealVNC サーバ設定で [Prefer On(オンを選択)] を選択しなければ、IPv6 および VNC は CC-SG と連動しません。

TightVNC クライアントは、サーバ設定が [Prefer On(オンを選択)] に変 更された場合、CC-SG と連動します。

RealVNC の無償版は、IPv6 をサポートしていません。

RealVNC の Personal Edition は、IPv6 をサポートしていますが、30 日間 の試用版なので、ライセンスを購入する必要があります。

ライセンスを購入すると、RealVNC の Enterprise Edition は IPv6 をサポ ートします。

▶ Windows 7 への VNC 接続:

Windows 7 用の VNC インタフェースを追加する場合は、ICMPv4 と ICMPv6 が Windows 7 のファイアウォールで許可されていることを確認 します。



接続モードについて

CC-SG は、インバンドおよびアウト オブ バンド接続用に「ダイレクト」、 「プロキシ」、「両方」という 3 つの接続モードを提供します。

- ダイレクト モードでは、CC-SG 経由でデータを渡さずに、ノード やポートに直接接続できます。ダイレクト モードの接続の方が通常 は高速です。
- プロキシ モードでは、すべてのデータを CC-SG 経由で渡すことに より、ノードやポートに接続できます。プロキシ モードでは、CC-SG サーバの負荷が大きくなるため、接続が低速になる場合があります。 しかし、接続のセキュリティを重視する場合はプロキシ モードが推 奨されます。ファイアウォールで CC-SG の TCP ポート (80、8080、 443、2400)を開いておく必要があります。

注: CC-SG 4.2 より、Dominion KXII リリース 2.1.10 以降を使用する 場合にプロキシ モードで KVM データの暗号化がサポートされます。 この構成では、KVM データは KXII デバイスのセキュリティ設定に 従って暗号化されます。Dominion KXII 2.1.10 より前のデバイスでは、 暗号化はサポートされません。

 両方モードでは、ダイレクト モードとプロキシ モードの組み合わせ を使用するように CC-SG を設定できます。両方モードの場合はプ ロキシ モードがデフォルトですが、指定した範囲のクライアント IP アドレスを使用して接続が行われたときはダイレクト モードを使用 するように CC-SG を設定できます。

注: CC-SG でプロキシ モードを使用するように設定している場合であ っても、一部のインタフェースはダイレクト モードでのみ機能します。 このようなインタフェースには、ILO、RSA、Microsoft RDP、DRAC、 Web ブラウザ、VMware Viewer があります。Java RDP インタフェー スはプロキシ モードで使用できます。 「インタフェースについて」を 参照してください。

Web ブラウザ インタフェースを介したノードへの接続

Web ブラウザ インタフェースを使用すると、ブラウザを起動して、ノー ドに関連付けられている Web アプリケーションに接続できます。Web に対応したノードには、Raritan Dominion PX、および、RSA、DRAC、ま たは ILO プロセッサ カードを搭載したノードがあります。

- Web ブラウザ インタフェースを使用してノードに接続するには
- 左パネルのノード リストのいずれかで、Web アプリケーションを使用するノードを選択します。[ノードの詳細] 画面が表示されます。
 [ノードの詳細] 画面では、設定されているすべてのインタフェースが [インタフェース] セクションに表示されます。



- 2. [名称] 列で、ノードへの接続に使用する Web ブラウザ インタフェ ースのハイパーリンクをクリックします。
- 自分が所属するユーザ グループに対してノード監査機能が有効になっている場合、[アクセス情報] ダイアログ ボックスが開きます。そのノードにアクセスする理由を入力し、[OK] をクリックします。
- デフォルトのブラウザが起動し、Web ブラウザ インタフェースに関 連付けられている URL が開きます。アクセスするのにログインが必 要になる場合があります。
- 5. Web アプリケーションを使い終えたら、ブラウザ ウィンドウを閉じ て接続を終了します。

VI クライアント インタフェースを使用して制御システム ノードまたは仮想ホ スト ノードに接続する

Internet Explorer を使用している場合、Cookie 処理に関する次のオプシ ョンを有効にする必要があります。Internet Explorer で [ツール] メニュ ーの [インターネット オプション] をクリックします。[プライバシー] タブをクリックし、[詳細設定] をクリックします。[自動 Cookie 処理を 上書きする] チェック ボックスをオンにします。[ファースト パーティ の Cookie] および [サード パーティの Cookie] でそれぞれ [受け入れ る] をクリックします。[常にセッション Cookie を許可する] チェック ボックスをオンにします。

- VI クライアント インタフェースを使用して制御システム ノードまたは仮想ホスト ノードに接続するには、以下の手順に従います。
- 1. 左パネルのノード リストのいずれかで、接続したい制御システム ノ ードまたは仮想ホスト ノードを選択します。
- 2. [インタフェース] タブで [VI Client interface (VI クライアント イン タフェース)] をクリックします。
- 自分が所属するユーザ グループに対してノード監査機能が有効になっている場合、[アクセス情報] ダイアログ ボックスが開きます。そのノードにアクセスする理由を入力し、[OK] をクリックします。
- ユーザ名とパスワードを入力するよう要求された場合は、入力します。 シングルサインオンが有効になっている場合、VMware Virtual Infrastructure Web Access クライアントに直接接続されます。



VMW Viewer インタフェースを使用して仮想マシン ノードに接続する

Windows 上で Firefox を使用している場合、VMW Viewer インタフェー スに接続する前に、CC-SG の IP アドレスを [許可サイト - アドオンの インストール] 一覧および [許可サイト - ポップアップ] 一覧に追加し ておく必要があります。

サポート対象ブラウザを使用して仮想マシンに初めて接続する場合、 VMware からアドオンをダウンロードするよう要求されることがありま す。この場合、アドオンをインストールした後、ブラウザを再起動しま す。アドオンのインストールに失敗する場合は、「*Firefox 3.0 での VMware プラグインのインストール* 『82p. 』」を参照してください。

- VMW Viewer インタフェースを使用して仮想マシン ノードに接続 するには、以下の手順に従います。
- 1. 左パネルのノード リストのいずれかで、接続したい仮想マシン ノー ドを選択します。
- 2. $[\mathcal{A} \lor \mathcal{A} \lor \mathcal{A} \lor \mathcal{A}] \neq \mathcal{I} \lor \mathcal{A}$ [VMW Viewer interface (VMW Viewer $\mathcal{A} \lor \mathcal{A}$)] $\mathcal{A} \lor \mathcal{A}$] $\mathcal{A} \lor \mathcal{A}$] $\mathcal{A} \lor \mathcal{A}$
- 自分が所属するユーザ グループに対してノード監査機能が有効になっている場合、[アクセス情報] ダイアログ ボックスが開きます。そのノードにアクセスする理由を入力し、[OK] をクリックします。
- 4. [Virtual Machine Remote Console (仮想マシン Remote Console)] ウィ ンドウが開きます。

vSphere 4 ユーザは新しいプラグインをインストールする必要がある

仮想環境を前のバージョンから vSphere 4 にアップグレードする場合は、 VMware リモート コンソール プラグインをブラウザから削除する必要 があります。プラグインを削除したら、vSphere4 の正しいプラグインは、 次回 CC-SG から仮想マシンに接続するときにインストールされます。

- Internet Explorer から古いプラグインを削除するには、以下の手順 に従います。
- [ツール]>[Manage Add-Ons(アドオンの管理)]>[Enable Add-Ons(ア ドオンの有効化)] または [Disable Add-Ons(アドオンの無効化)] を選 択します。
- 表示リストの [Add-Ons that have been used by Internet Explorer(Internet Explorer で使用されたアドオン)] を選択します。
- 3. [VMware Remote Console Plug-in(VMware リモート コンソール プラ グイン)] まで下にスクロールして、それを選択します。
- 4. [Delete Active-X(Active-X の削除)] ボタンが有効になります。古いプ ラグインをクリックして削除します。



- 削除ボタンが有効にならない場合は、コントロール パネル > [プ ログラムの追加と削除] に移動して、より古い VI クライアント を調べます。VI クライアント 2.5 がインストールされている場 合は、それをアンインストールします。VI クライアント 2.5 を アンインストールした後に、プラグインが削除されます。
- Firefox ユーザから古いプラグインを削除するには、以下の手順に 従います。
- 1. [ツール]>[Add-Ons(アドオン)]を選択します。
- 2. [Plug-Ins(プラグイン)] タブをクリックします。
- 3. 古いプラグインを選択し、[Disable(無効化)] をクリックします。
- ▶ 新しいプラグインをインストールするには、以下の手順に従います
- 1. 古いプラグインを削除したら、CC-SG にログインして仮想マシンに 接続します。
- 2. vSphere 4 のプラグインをインストールするよう要求されます。

VMW Viewer インタフェースを使用してドライブまたはドライブ イメージをマ ウントする

VMW Viewer インタフェースを使用して起動されると、仮想マシンのリ モート コンソールの [デバイス] メニューでは、次の機能がサポートさ れます。これは、vSphere 4.0 でしかサポートされていません。

- ESX ホストまたはクライアント コンピュータから CD/DVD ドライ ブをマウントする
- ISO イメージを参照する
- ESX ホストからフロッピー ドライブをマウントする
- フロッピー イメージを参照する
- 仮想マシン リモート コンソールのマウント機能にアクセスするに は、以下の手順に従います。
- 仮想マシンに接続します。「VMW Viewer インタフェースを使用して 仮想マシン ノードに接続する『59p. 』」を参照してください。
- 2. リモート コンソールの [デバイス] メニューを選択すると、マウン ト用のメニュー項目が表示されます。



Ctrl-Alt-Delete を仮想マシンに送信する

仮想マシンでキーボードとマウスを制御している場合でも、 Ctrl-Alt-Delete は仮想マシンとホスト オペレーティング システムの両 方で処理されます。

Ctrl-Alt-Delete を仮想マシンにのみ送信するには、代わりに Ctrl-Alt-Insert を入力します。

ノードからの切断

ノードから切断するには、いくつかの方法があります。使用するクライ アントの手順に従ってください。

Access Client を使用してノードから切断するには

ノードの管理に使用していたアプリケーションを閉じます。

- Admin Client を使用してノードから切断するには、以下の手順に 従います。
- [ノード] タブで、切断するアクティブ ノードを選択します。[ノード] > [切断] を選択します。
- [ノード] タブで、切断するアクティブ ノードを右クリックし、[切断] をクリックします。
- [ノード] タブで、ノードの接続に使用しているアクティブ インタフ ェースを右クリックし、[切断] をクリックします。
- ノードの管理に使用していたアプリケーションを閉じます。

注 1: 標準ユーザは、自分で接続を開始しなかったノードから切断するこ とはできません。

注 2: CC スーパーユーザの場合は、Admin Client で、任意のユーザのノ ード接続セッション (別の CC スーパーユーザが開始したものも含む) を切断できます。

注 3: CC-SG 管理者の場合は、Admin Client で、任意のユーザのノード 接続セッション (CC スーパーユーザが開始したものを除く)を切断で きます。



利用可能なセッションの最大数を超える接続

メンバが Dominion KX、KXII、および KSXII デバイスにアクセスすると きに、1 人のユーザに許可される特定のデバイスへの KVM セッション 数が制限されるように CC-SG ユーザ グループを設定できます。これに より、1 人のユーザが利用可能なすべてのチャネルを一度に使用するこ とはできなくなります。

制限に達した場合は、現在のセッションに関する情報を含む以下の警告 メッセージが表示されます。

Connection Denied: Exceeds the allotted number of sessions for the KVM switch this node is attached to. (接続が拒否 されました: このノードの接続先 KVM スイッチに割り当てられている セッション数を超えました。)

別の新しいセッションを開始する前に、デバイスでセッションを切断す る必要があります。

アップグレード後に古いバージョンのアプリケーションが開く

接続を試行すると、想定される最新バージョンのアプリケーションでは なく、古いバージョンが開く場合は、Java キャッシュをクリアします。 これは、CC-SG をアップグレードしてからキャッシュをクリアしていな い場合に発生する可能性があります。

「Java キャッシュのクリア 『81p. 』」を参照してください。



Ch 5 パワー制御

CC-SG では、パワー インタフェースが関連付けられた単一ノードまた はノード グループのパワーを制御できます。

電源オン、電源オフ、電源のリセット、および正常なシャットダウンを 実行できます。また、仮想ノードに対して中断操作を実行できます。

ノードで正常なシャットダウンを実行すると、新たなプロセスを開始せず、現在実行中のすべてのプロセスを完了できるため、プロセスを中断 することなくノードをシャットダウンできます。ノードのタイプによっ ては正常なシャットダウンが使用できないことがあります。

この章の内容

パワー制御インタフェースとは	63
複数のインタフェースを備えたノードのパワー制御に関するヒント	64
パワー ステータス メッセージ	64
Access Client を使用したノードのパワー制御	65
Admin Client を使用したノードのパワー制御	68

パワー制御インタフェースとは

パワー制御インタフェースは、ノードへの電源供給を制御します。 パワー制御インタフェースには、次のようなものがあります。

- IPMI、iLO、Integrity ILO2、DRAC、RSA など、ノードのパワーを直接制御するインバンド パワー制御インタフェース
- サージ プロテクタまたは Dominion PX デバイスのコンセントを使用してノードのパワーを制御する管理対象サージ プロテクタ イン タフェース
- 仮想マシンへの給電を制御する仮想パワー インタフェース
- Power IQ によって管理されている IT デバイスへの給電を制御する Power IQ Proxy インタフェース



複数のインタフェースを備えたノードのパワー制御に関するヒント

電源をオン・オフ (リセット) する場合は、次のヒントに従ってください。

- 二重化電源を備えたサーバ
- 管理対象サージ プロテクタのコンセントにも接続する管理カードが 組み込まれたサーバ
- 二重化電源を備えたサーバの電源をリセットする場合は、両方の管理 対象サージ プロテクタ インタフェースが選択されていること、およ びこれらのインタフェースが選択したインタフェースのリスト内で 相互に近い位置にあることを確認します。これは、グループにおける インタフェースの順序に基づいて実行順序が決まるからです。
- Raritan 管理対象サージ プロテクタにも接続する管理カードが組み 込まれたサーバの電源をリセットする場合は、管理対象サージ プロ テクタ インタフェースまたは組み込みのパワー インタフェースの どちらか一方を選択して、パワー制御操作を実行します。両方のイン タフェースを選択すると、コマンドのタイミングによってはサーバの 電源をリセットできない場合があります。
- パワー制御コマンドを管理対象サージ プロテクタまたは組み込みの サーバ管理カードに発行するのに、約1秒かかります。

詳細については、「Access Client を使用したノードのパワー制御 『65p.』」および「Admin Client を使用したノードのパワー制御『68p.』」 を参照してください。

パワー ステータス メッセージ

パワー制御操作を開始すると、[パワー ステータスのメッセージ] ウィン ドウが開きます。このウィンドウは、すべてのパワー制御操作が完了す るまで開いておく必要があります。

[Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウは、 サイズの変更、最小化、または最大化が可能です。また、ウィンドウ内 のテキストを選択し、コピーして貼り付けることができます。

[Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウの メッセージは、パワー制御操作のステータスに関する新しい情報を受け 取ると更新されます。

新しいメッセージがこのウィンドウに表示されるのは、以下の場合です。

- パワー制御操作のリクエストが送信された場合。
- パワー制御操作が失敗した場合。
- パワー制御操作が正常に完了した場合。
- 要求されたすべてのパワー制御操作が正常に完了した場合。


- [Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィン ドウを閉じた場合にステータス更新情報を取得する方法
- パワー制御操作が失敗した場合は、失敗した操作に関する情報を示す
 警告メッセージが表示されます。
- 操作全体が正常に完了した場合は、ブラウザ ウィンドウの下部のス テータス バーに警告メッセージが表示されます。
- 警告メッセージが表示されるのは、操作が失敗した場合のみです。操作が正常に完了した場合は、警告メッセージは表示されません。

Access Client を使用したノードのパワー制御

Access Client には、ノードおよびノード グループのパワー制御を行うための方法がいくつか用意されています。

シングル ノード パワー制御

シングル ノード パワー制御では、単一ノード内のすべてのインタフェ ースまたは選択されたインタフェースのパワーを制御できます。 複数のパワー制御インタフェースを備えたノードのパワー制御操作の設 定の詳細については、「*複数のインタフェースを備えたノードのパワー 制御に関するヒント* 『640.』」を参照してください。

- ▶ 単一ノードのすべてのインタフェースのパワー制御
- 1. 左パネルのノード リストのいずれかで、パワーを制御するノードを クリックします。[ノードの詳細] 画面が表示されます。
- [パワー制御] セクションで、[オン]、[オフ]、[サイクル] (電源のリセット)、[正常なシャットダウン]、または [中断] をクリックして、そのノードに関連付けられたすべてのインタフェースへのパワー制御操作を実行します。
- 3. パワー制御操作のステータスを示す [Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウが表示されます。パワー制御操 作に関する新しい情報を受け取ると、ウィンドウにメッセージが表示 されます。進行状況を監視できるように、すべてのパワー制御操作が 完了するまでこのウィンドウを開いておいてください。
- CC-SG からパワー制御操作の成功または失敗の通知を受け取る方法 についての詳細は、「パワー ステータス メッセージ 『64p. 』」を 参照してください。



▶ 単一ノードの複数のインタフェースのパワー制御

ノードが二重化電源を備えている場合は、電源ごとにパワー制御インタフェースが必要です。シングルノードパワー制御では、1 つまたは複数のインタフェースに対してパワー制御操作を実行できます。

- 1. 複数のインタフェースの [シングル ノード パワー制御] へのアク セス方法は 2 通りあります。
 - a. 画面の上部にある [パワー制御] タブをクリックし、[シングル ノード パワー制御] をクリックして [シングル ノード パワー 制御] 画面を開きます。
 - b. 左パネルのノード リストのいずれかで、パワー制御するノード をクリックし、選択されたノードの [ノードの詳細] 画面にある [パワー制御] セクションの [詳細] をクリックします。
- [ノード]ドロップダウン矢印をクリックし、リストからパワー制御 するノードを選択します。[利用可能]リストに、選択されたノード のすべてのインタフェースが表示されます。
- [利用可能] リストで、パワー制御を実行する特定のインタフェース を選択して [追加] をクリックすることで、そのインタフェースを [選択中] リストに移動します。この手順を、すべての必要なインタ フェースが [選択中] リストに追加されるまで繰り返します。
- [選択中]リスト内のインタフェースを、CC-SG でパワー制御操作を 実行したい順に並べ替えます。[選択中]リストでインタフェースを 選択し、そのインタフェースが目的の順序になるように、上下の矢印 ボタンをクリックしてインタフェースを移動します。
- 5. [操作] ドロップダウン矢印をクリックして、[オン]、[オフ]、[サイク ル] (電源のリセット)、[正常なシャットダウン]、または [中断] をリ ストから選択します。
- 複数のインタフェースを選択した場合は、[シーケンス間隔(秒)] フ ィールドにインタフェース間の操作間隔を 0 ~ 120 の秒数で入力 します。
- 7. [OK] をクリックして、パワー制御操作を開始します。処理の開始を 意味する確認ウィンドウが開くので、[OK] をクリックします。
- 8. パワー制御操作のステータスを示す [Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウが表示されます。パワー制御操 作に関する新しい情報を受け取ると、ウィンドウにメッセージが表示 されます。進行状況を監視できるように、すべてのパワー制御操作が 完了するまでこのウィンドウを開いておいてください。

CC-SG からパワー制御操作の成功または失敗の通知を受け取る方法 についての詳細は、「パワー ステータス メッセージ 『64p. 』」を 参照してください。



ノード グループ パワー制御

ノード グループ パワー制御では、ノード グループ内のノードに関連付 けられている、すべてのインタフェースまたは選択したインタフェース のパワーを制御できます。電源オンおよび電源オフの操作では、電源を オンまたはオフするインタフェースの順序を選択できます。

複数のパワー制御インタフェースを備えたノードのパワー制御操作の設 定の詳細については、「*複数のインタフェースを備えたノードのパワー 制御に関するヒント* 『64.』」を参照してください。

- ノード グループ内のすべてのまたは選択されたインタフェースをパ ワー制御するには
- 1. 画面の上部にある [パワー制御] タブをクリックし、[ノード グルー プ] をクリックして [グループ パワー制御] 画面を開きます。
- [ノード グループ] ドロップダウン矢印をクリックし、パワー制御す るノード グループをリストから選択します。[パワー制御用のインタ フェース] に、選択したノード グループのすべてのインタフェース が表示されます。
- 利用可能なインタフェースのリストをフィルタする場合は、[ノード]、 [インタフェースのタイプ]、および [デバイス] ドロップダウン メニ ューからオプションを選択します。オプションを選択すると、[パワ ー制御用のインタフェース]の表が更新され、パワー操作の対象とな るインタフェースのリストが表示されます。(任意)
- 4. パワー操作の対象外とするパワー インタフェースの横のチェックボ ックスをオフにします。(任意)
- 5. [操作] ドロップダウン矢印をクリックして、[オン]、[オフ]、[サイク ル] (電源のリセット)、[正常なシャットダウン]、または [中断] をリ ストから選択します。
- 複数のインタフェースを選択した場合は、[シーケンス間隔(秒)] フ ィールドにインタフェース間の操作間隔を 0 ~ 120 の秒数で入力 します。
- 7. [OK] をクリックして、パワー制御操作を開始します。
- パワー制御操作のステータスを示す [Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウが表示されます。パワー制御操 作に関する新しい情報を受け取ると、ウィンドウにメッセージが表示 されます。進行状況を監視できるように、すべてのパワー制御操作が 完了するまでこのウィンドウを開いておいてください。
 CC-SG からパワー制御操作の成功または失敗の通知を受け取る方法

についての詳細は、「**パワー ステータス メッセージ**『**64**p. 』」を 参照してください。



Admin Client を使用したノードのパワー制御

Admin Client には、ノードおよびノード グループのパワー制御を行うための方法がいくつか用意されています。

単一のインタフェースからのパワー制御

CC-SG Admin Client では、パワー制御は、特定のパワー制御インタフェース上で右クリックし、メニューから目的のパワー操作を選択することで実行できます。

- [ノード] タブで、パワー制御インタフェースを右クリックして、実行するパワー操作をクリックします。[パワー制御] 画面が表示されます。
- 選択されたインタフェースは [選択中] リストに表示されます。右ク リック メニューで選択したパワー制御が、[操作] フィールドに表示 されます。
- 3. [OK] をクリックして、パワー操作のリクエストをノードに送信しま す。画面に、確認メッセージが表示されます。
- 4. パワー制御操作のステータスを示す [Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウが表示されます。パワー制御操 作に関する新しい情報を受け取ると、ウィンドウにメッセージが表示 されます。進行状況を監視できるように、すべてのパワー制御操作が 完了するまでこのウィンドウを開いておいてください。
- 5. CC-SG からパワー制御操作の成功または失敗の通知を受け取る方法 についての詳細は、「パワー ステータス メッセージ 『64p.』」を 参照してください。

シングル ノード パワー制御

パワー インタフェースに関連付けられた単一ノードを、電源オン、電源 オフ、電源のリセット、および正常にシャットダウンすることができま す。ノードに複数のパワー インタフェースがある場合は、パワー制御操 作で使用するインタフェースを選択できます。

複数のパワー制御インタフェースを備えたノードのパワー制御操作の設 定の詳細については、「*複数のインタフェースを備えたノードのパワー 制御に関するヒント* 『64₀. 』」を参照してください。

- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. パワー制御を実行するノードを選択します。
- 3. [ノード]>[パワー制御] を選択します。[パワー制御] 画面が表示さ れます。
- 4. 選択されたノードの名前が [ノード] フィールドに表示されます。
- 5. ノードのパワー インタフェースが [選択中] リストに表示されます。



- [選択中] リスト内のインタフェースを、CC-SG でパワー制御操作を 実行したい順に並べ替えます。[選択中] リストでインタフェースを 選択し、そのインタフェースが目的の順序になるように、上下の矢印 ボタンをクリックしてインタフェースを移動します。
- [操作] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから [電源オン]、 [電源オフ]、[電源のリセット]、[正常なシャットダウン]、または [中 断] を選択します。
- [操作] フィールドで [電源オン]、[電源オフ]、[正常なシャットダウン]、または [中断] を選択、および [選択中] リストで複数のインタフェースを選択した場合は、[シーケンス間隔(秒)] フィールドにインタフェース間の操作間隔を 0 ~ 120 の秒数で入力します。
- 9. [OK] をクリックして、インタフェースにパワー操作のリクエストを 送信します。確認メッセージが表示されます。
- 10. パワー制御操作のステータスを示す [Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウが表示されます。パワー制御操 作に関する新しい情報を受け取ると、ウィンドウにメッセージが表示 されます。進行状況を監視できるように、すべてのパワー制御操作が 完了するまでこのウィンドウを開いておいてください。
- 11. CC-SG からパワー制御操作の成功または失敗の通知を受け取る方法 についての詳細は、「パワー ステータス メッセージ 『64p. 』」を 参照してください。

ノード グループ パワー制御

ノード グループ内のパワー インタフェースが関連付けられたすべての ノードを、電源オン、電源オフ、電源のリセット、正常にシャットダウ ンすることができます。

この操作は、ノード グループ内のすべてのノードの電源をオフにして、 それらのノードが設置されているラックを配線し直しできるようにする 必要がある場合、またはノード グループに他のメンテナンスを実行する 必要がある場合に便利です。

複数のパワー制御インタフェースを備えたノードのパワー制御操作の設 定についての詳細は、『CC-SG ユーザ ガイド』の「*複数のインタフェ* ースを備えたノードのパワー制御に関するヒント 『64p. 』」を参照して ください。

- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 2. [ノード]>[グループ パワー制御] を選択します。[グループ パワー 制御] 画面が表示されます。
- 3. [ノード グループ] ドロップダウン矢印をクリックし、パワー制御の 対象のノード グループをリストから選択します。



- 【利用可能】リストで、パワー制御を実行する対象の特定のインタフ ェースを選択し、[追加]をクリックして、そのインタフェースを [選 択中]リストに移動します。この手順を、すべての必要なインタフェ ースが [選択中]リストに追加されるまで繰り返します。インタフェ ースを削除する必要がある場合は、[選択中]リスト内のインタフェ ースを選択して、[削除]をクリックします。
- 5. [選択中] リスト内のインタフェースを、CC-SG でパワー制御操作を 実行したい順に並べ替えます。[選択中] リストでインタフェースを 選択し、そのインタフェースが目的の順序になるように、上下の矢印 ボタンをクリックしてインタフェースを移動します。
- [操作] ドロップダウン矢印をクリックし、リストから [電源オン]、 [電源オフ]、[電源のリセット]、[正常なシャットダウン]、または [中 断] を選択します。
- [操作] フィールドで [電源オン]、[電源オフ]、[正常なシャットダウン]、または [Suspend] (中断)を選択した場合は、[シーケンス間隔(秒)] フィールドにインタフェース間の操作間隔を 0 ~ 120 の秒数で入力します。
- 8. [OK] をクリックして、選択したインタフェースを介してパワー制御 操作のリクエストを送信します。確認メッセージが表示されます。
- 9. パワー制御操作のステータスを示す [Power Status Messages (パワー ステータス メッセージ)] ウィンドウが表示されます。パワー制御操 作に関する新しい情報を受け取ると、ウィンドウにメッセージが表示 されます。進行状況を監視できるように、すべてのパワー制御操作が 完了するまでこのウィンドウを開いておいてください。 CC-SG からパワー制御操作の成功または失敗の通知を受け取る方法

についての詳細は、「**パワー ステータス メッセージ**『**64**p. 』」を 参照してください。



ノード チャット

Web インタフェース、および Microsoft RDP を使用する RDP インタフ ェースでは、ノード チャットは許可されていません。

この章の内容

Access Client	を使用したノード	チャット	~	L
Admin Client	を使用したノード	チャット		L

Access Client を使用したノード チャット

Ch 6

同じノードに接続している他のユーザとチャットできます。参加者は誰 でもチャット セッションを終了することができます。ただし、チャット を開始したユーザがセッションを終了した場合、チャット セッション全 体が終了し、すべてのチャット ウィンドウが閉じられます。自分が開始 していないチャット セッションを終了する場合は、後でまだそのチャッ トがアクティブであれば再び参加できます。

- 左パネルのノード リストのいずれかで、チャット相手のユーザが接続しているノードをクリックします。[ノードの詳細] 画面が表示されます。
- [インタフェース] セクションの下の [チャットの開始] をクリック します。[チャット] ダイアログが表示されます。
- 3. 一番下のボックスにメッセージを入力し、[送信]をクリックします。
- 4. チャット セッションを終了するには [終了] をクリックします。

Admin Client を使用したノード チャット

チャットにより、同じノードに接続されているユーザが互いに通信でき ます。ノードでチャット セッションを開始するには、そのノードに接続 されている必要があります。同じノード上のユーザのみが、互いにチャ ットすることができます。

▶ チャット セッションに参加するには

- 1. [ノード] タブをクリックします。
- 現在接続しているノードを右クリックし、[チャット]をクリックします。セッションが作成されていない場合は、[チャット セッションの開始]をクリックします。チャット セッションが作成されます。 チャット セッションがすでに実行中の場合は、ノードを右クリックして [チャット]-[チャット セッションの表示]を選択し、チャット セッションに参加します。



チャット セッション ウィンドウが表示され、ウィンドウの左側には メッセージ フィールドが、右側にはチャット セッションに参加中の ユーザのリストが表示されます。

- 新しいメッセージのフィールド(左下)にメッセージを入力し、Enter キーを押すか、[送信]をクリックします。すべてのユーザに表示さ れるよう、メッセージがチャット フィールド(左上)に表示されま す。
- 新しいメッセージ フィールドに入力したが、まだ送信していないメ ッセージをクリアするには、[クリア]をクリックします。チャット フィールドは [クリア]によってはクリアされません。
- 5. [閉じる] をクリックしてチャット セッションから出るか、チャット セッションを終了します。
- チャット セッションを閉じるかどうかの確認プロンプトが表示され ます。[はい] をクリックして、全参加者のすべてのチャット セッシ ョンを閉じます。または、[いいえ] をクリックして、チャット セッ ションは終了するが、他のユーザ用にチャット セッションを実行し たままにしておきます。

[ノード] タブから、全参加者のチャット セッションを閉じることも できます。チャット セッションを実行しているノードを右クリック し、[チャット]-[チャット セッションの終了] を選択します。



Ch7 プロファイル

この章の内容

Access Client	のプロファイル	/73	3
Admin Client	のプロファイル		;

Access Client のプロファイル

[プロファイル] タブでは、パスワード、電子メール アドレス、デフォル トのノード リストを変更できます。

パスワードの変更

アカウントがローカルで認証される場合は、自分でパスワードを変更で きます。アカウントに対してリモート認証が使用されている場合は、管 理者に連絡してパスワードを変更してもらってください。

パスワードを変更するには

- 1. [プロファイル] タブをクリックします。[プロファイル] ページが開 きます。
- 2. [パスワードの変更] チェックボックスをオンにして、パスワード フィールドを有効にします (ローカル認証の場合のみ)。
- 3. [旧パスワード] フィールドに現在のパスワードを入力します。
- 4. [新しいパスワード] フィールドと [パスワード再入力] フィールド に新しいパスワードを入力します。
- 5. [OK] をクリックします。

注: [新しいパスワード] フィールドの上に [強力なパスワードが必要で す] というテキスト ラベルが表示されている場合、管理者が強力なパス ワードを有効にしています。強力なパスワードは 8 文字以上で、管理者 が定義した条件を満たさなければなりません。

[新しいパスワード] フィールドの隣に [強力なパスワードは必要ありま せん] というテキスト ラベルが表示されている場合、管理者が強力なパ スワードを無効にしています。パスワードを 6 ~16 文字の間で設定し てください。



電子メール アドレスの変更

[プロファイル] 画面の [電子メールアドレス] フィールドには、CC-SG ユーザ ID に現在関連付けられている電子メール アドレスが表示され ます。

- 1. [プロファイル] タブをクリックします。[プロファイル] 画面が表示 されます。
- 2. [電子メール アドレス] フィールドに新しい電子メールアドレスを 入力します。
- 3. [OK] をクリックします。

デフォルトのノード リストの設定

[プロファイル]の[デフォルトのノード リスト]フィールドでは、ログ イン時に左パネルで表示するノード リストを定義します。

- 1. [プロファイル] タブをクリックします。[プロファイル] 画面が表示 されます。
- 2. [デフォルトのノード リスト] ドロップダウン矢印をクリックして、 [すべてのノード]、[お気に入り]、[最近使用] のいずれかを選択しま す。
- 3. [OK] をクリックしてデフォルトのノード リストの選択を保存しま す。

モバイル クライアントのキーボード マクロの管理

モバイル KVM クライアント (MKC) を使用してターゲットに接続して いるときに、ユーザ定義のキーボード マクロを使用できるようにするに は、そのキーボード マクロをインポートする必要があります。

仮想 KVM クライアント (VKC) からファイルをエクスポートし、デスク トップの Access Client を使用してインポートします。モバイル デバイ スを使用してマクロをインポートすることはできません。モバイル デバ イスを使用してターゲットに接続すると、インポートされたマクロを MKC の各ユーザが使用できます。

VKC のキーボード マクロのエクスポート

仮想 KVM クライアント (VKC) からキーボード マクロをエクスポート して XML ファイルを作成します。この XML ファイルを Access Client にインポートすることで、ユーザ定義のマクロをモバイル KVM クライ アント (MKC) で使用できます。

VKC のキーボード マクロをエクスポートするには、以下の手順に 従います。

1. Access Client にログインします。



- 2. VKC を使用するアウト オブ バンド KVM インタフェースに接続し ます。
- [Tools] (ツール)の [Export Macros] (マクロのエクスポート)を選択 して、[Select Keyboard Macros to Export] (エクスポートするキーボー ド マクロの選択) ダイアログ ボックスをクリックします。

Select Keyboard Macros to Export	
Minimize All Windows	Select All Deselect All
	OK Cancel

- 4. エクスポートするマクロを、それに対応するチェックボックスをオン にするか、[Select All] (すべて選択) または [Deselect All] (すべて選択 解除) オプションを使用して選択します。
- 5. [OK] (OK) をクリックします。マクロ ファイルの検索と選択を行う ためのダイアログ ボックスが表示されます。デフォルトでは、マク ロはデスクトップにあります。
- マクロ ファイルを保存するフォルダを選択し、ファイル名を入力し、 [Save](保存)をクリックします。マクロが既に存在する場合は、警告 メッセージが表示されます。[Yes](はい)を選択して既存のマクロを 上書きするか、[No](いいえ)をクリックしてマクロを上書きせずに 警告を閉じます。



モバイル クライアント用のキーボード マクロのインポート

キーボード マクロの .XML ファイルをインポートして、モバイル KVM クライアント (MKC) でユーザ定義のマクロを使用できるようにします。 新しいファイルをインポートすると、過去にインポートされたすべての マクロが上書きされます。

最大ファイル サイズは 4KB です。ファイル タイプは .XML でなくて はなりません。ファイルは、仮想 KVM クライアント (VKC) からエクス ポートする必要があります。「*VKC のキーボード マクロのエクスポー ト* 『74p.』」を参照してください。

- モバイル KVM クライアントにキーボード マクロをインポートするには、以下の手順に従います。
- 1. デスクトップの Access Client にログインします。
- [プロファイル] タブをクリックします。[プロファイル] ページが開きます。
- [Manage Mobile Client Keyboard Macros(モバイル クライアントのキ ーボード マクロの管理)] セクションで [参照] をクリックし、仮想 KVM クライアント (VKC) からエクスポートした .XML ファイルを 選択し、[開く] をクリックします。
- 4. [Import File(ファイルのインポート)] をクリックします。インポート されたマクロ名が、[Available Keyboard Macros(使用可能なキーボード マクロ)] リストに表示されます。

インポートを検証するには、モバイル デバイスを使用して Access Client にログインし、アウト オブ バンド KVM ターゲットに接続し、 ツールバーの [メニュー]をタッチします。[メニュー]で、[Keyboard Macros(キーボード マクロ)]をタッチします。使用可能なマクロのリ ストが表示されます。マクロはタイプごと、つまり事前定義されたマ クロ、SUN のマクロ、インポートされたユーザ定義のマクロに分類 されています。

Admin Client のプロファイル

[プロファイル] からは、CC-SG のパスワードと電子メール アドレスの 変更、CC-SG の表示フォント サイズの調整、およびデフォルトの検索 タイプ設定を設定できます。パスワードの変更を強制されるまでのパス ワードの使用期間も確認できます。



パスワードの変更

アカウントがローカルで認証される場合は、自分で CC-SG パスワード を変更できます。アカウントに対してリモート認証が使用されている場 合は、管理者に連絡してパスワードを変更してもらってください。

CC-SG 管理者は、パスワードの定期的変更を強制するように CC-SG を 設定できます。

- パスワードを変更するには
- [Secure Gateway] > [プロファイル] を選択します。[プロファイル] 画 面が表示されます。
- 2. [パスワードの変更] チェックボックスをオンにして、パスワード フィールドを有効にします (ローカル認証の場合のみ)。
- 3. [旧パスワード] フィールドに現在のパスワードを入力します。
- 4. [新しいパスワード] フィールドと [パスワード再入力] フィールド に新しいパスワードを入力します。

注: [新しいパスワード] フィールドの上に [強力なパスワードが必要 です] というテキスト ラベルが表示されている場合、管理者が強力 なパスワードを有効にしています。強力なパスワードは 8 文字以上 で、管理者が定義した条件を満たさなければなりません。[新しいパ スワード] フィールドの隣に [強力なパスワードは必要ありません] というテキスト ラベルが表示されている場合、管理者が強力なパス ワードを無効にしています。パスワードを 6 ~16 文字の間で設定し てください。

5. [OK] をクリックして新しいパスワードを設定します。

電子メール アドレスの変更

- 1. [Secure Gateway] > [プロファイル] を選択します。[プロファイル] 画 面が表示されます。
- 2. [電子メール アドレス] フィールドに新しい電子メールアドレスを 入力します。
- 3. [OK] をクリックします。

CC-SG フォント サイズの変更

CC-SG の画面に表示されるすべてのテキストには、選択したフォント サイズが使用されます。

- 1. [Secure Gateway] > [プロファイル] を選択します。[プロファイル] 画 面が表示されます。
- 2. [フォント サイズ] ドロップダウン矢印をクリックして、CC-SG の 画面で表示するフォント サイズを選択します。
- 3. [OK] をクリックします。



検索設定の設定

CC-SG には、[検索結果でフィルタ] および [一致する文字列の検索] と いう 2 種類の検索タイプがあります。検索設定は [プロファイル] で設 定できます。

- [検索結果でフィルタ]:検索条件を入力して [検索]をクリックすると、その検索条件に一致するノードが一覧表示されます。この検索タイプではワイルドカード(*)を使用できます。
- [一致する文字列の検索]:検索条件を入力すると、ノードリスト内の、 その検索条件に最も一致するノードがハイライトされます。[検索] ボタンはありません。この検索タイプではワイルドカード(*)は使 用できません。

▶ 検索設定を設定するには

- [Secure Gateway] > [プロファイル] を選択します。[プロファイル] 画 面が表示されます。
- 2. [検索設定] パネルで、使用する検索タイプに対応するラジオ ボタン をクリックします。
- 3. [OK] をクリックします。



Ap A ショートカット キー

Admin Client では、次のショートカット キーを使用できます。

操作	ショートカット キー
更新	F5
パネルの印刷	Ctrl + P
ヘルプ	F1



トラブルシューティング

- Web ブラウザから CC-SG を起動するには、Java プラグインが必要 です。お使いのマシンに必要なバージョンがインストールされていな い場合、CC-SG によりインストール手順のガイドが表示されます。 お使いのマシンに Java プラグインがインストールされていない場 合、CC-SG は自動的に起動できません。この場合は、古い Java バ ージョンをアンインストールするか無効にしてから、CC-SG にシリ アル ポート接続を設定して正しく機能するようにします。
- CC-SG アプレットがロードされない場合は、Web ブラウザ設定を調べてください。
 - Internet Explorer で Java (Sun) が有効になっていることを確認します。
 - コントロール パネルで Java プラグインを開き、ブラウザの設定 を調整します。
- デバイスの追加に問題がある場合は、デバイスのファームウェアのバージョンが適正かどうかを確認します。
- デバイスと CC-SG の間のネットワーク インタフェース ケーブル が切断されている場合、ハートビートに設定されている時間(分)だ け待ってから、もう一度ネットワーク インタフェース ケーブルを接 続します。設定されたハートビート期間中、デバイスはスタンドアロ ン モードで動作し、RRC、MPC、または RC からアクセスできます。
- クライアントのバージョンがサーバのバージョンと異なっており、予 測できない動作が発生する可能性があるなどのエラーメッセージが 表示される場合は、ブラウザのキャッシュと Java キャッシュをクリ アして、ブラウザを再起動してください。「ブラウザ キャッシュの クリア『82p.』」および「CJava キャッシュのクリア『81p.の" Java キャッシュのクリア"参照』」を参照してください。
- Internet Explorer の使用中に MPC インタフェースを介した KX2 ポ ートへのアクセスで問題が発生する場合は、ブラウザのキャッシュを クリアして、ポートに再アクセスする必要があります。「ブラウザ キ ャッシュのクリア 『82p. 』」を参照してください。
- メモリの使用率が劇的に増加するか、ブラウザ セッションがアクションに対する応答を中止した場合は、クライアントの Java ヒープサイズを増やす必要がある可能性があります。
 - a. コントロール パネルで Java プラグインを開きます。
 - b. [Java] タブをクリックします。
 - c. [Java アプレットのランタイム設定] グループ ボックス内の [表示] をクリックします。



Ap B

 d. 実行している現在の Java バージョンの行を選択し、[Java ラン タイム パラメータ]列に「-Xmx<size>m」と入力します。たと えば、Java ヒープ サイズを最大の 300 MB に増やす場合は、 「-Xmx300m」と入力します。

Java ヒープ サイズをクライアント コンピュータのメモリの半分よ り多い値に設定することはお勧めできません。たとえば、クライアン ト コンピュータに 1.0 GB の RAM が搭載されている場合は、パラ メータを -Xmx512m 以下に設定します。

- 同じクライアントと Firefox を使用して複数の CC-SG ユニットに アクセスすると、証明書が無効であることを知らせる「Secure Connection Failed (セキュアな接続に失敗しました)」というメッセージが表示されることがあります。ブラウザから無効な証明書を削除す ると、アクセスを再開できます。
 - a. Firefox で [ツール] > [オプション] を選択します。
 - b. [詳細] をクリックします。
 - c. [暗号化] タブをクリックします。
 - d. [証明書を表示]をクリックし、リストで「Raritan」を検索します。
 - e. [CommandCenter] を選択し、[削除] をクリックします。[OK] を クリックして確認します。

この章の内容

Java キャッシュのクリア	81
ブラウザ キャッシュのクリア	. 82
Firefox 3.0 での VMware プラグインのインストール	. 82

Java キャッシュのクリア

Java のバージョンおよびオペレーティング システムの種類によっては、 手順が若干異なる場合があります。

- ▶ Java 1.6 搭載 Windows XP の場合:
- 1. [コントロール パネル]>[Java] を選択します。
- 2. [全般] タブで [設定] をクリックします。
- 3. 開いたダイアログ ボックスで [ファイルの削除] をクリックします。
- 4. [アプリケーション] および [アプレット] チェックボックスが選択 されていることを確認して、[OK] をクリックします。



ブラウザ キャッシュのクリア

この手順は、ブラウザのバージョンによって若干異なります。

- Internet Explorer でブラウザ キャッシュをクリアするには、以下の手順に従います。
- 1. [ツール]>[インターネット オプション]を選択します。
- 2. [全般] タブで、[ファイルの削除] をクリックして、[OK] をクリック して確認します。
- FireFox 2.0 および 3.0 の場合の手順:
- 1. [ツール]>[プライバシー情報の消去]を選択します。
- 2. [キャッシュ] が選択されていることを確認して、[今すぐ消去] をク リックします。

Firefox 3.0 での VMware プラグインのインストール

VMW Viewer インタフェースにアクセスするには、VMware MKS プラグ インをインストールしておく必要があります。Firefox 3.0 ブラウザを使 用している場合は、このプラグインのインストールに失敗します。

以下のエラー メッセージが表示されます。

Error: Firefox could not install the file at https://<sm_server_hostname>/StageManager/ControlPane l/Machines/MachineDetails/ActiveXControls/xpihandler. ashx?filename=vmware-mks-windows-ff-3.xpi because: Install script not found -204 (エラー: Firefox はファイル をインストールできませんでした。URL =

https://<sm_server_hostname>/StageManager/ControlPane l/Machines/MachineDetails/ActiveXControls/xpihandler. ashx?filename=vmware-mks-windows-ff-3.xpi 原因: インスト ール スクリプトが見つかりません - 204)

詳細および回避策については、VMware Knowledge Base の記事番号 1006950 を参照してください。

VMware Knowledge Base は kb.vmware.com にあります。



索引

E

[お気に入り] ノード リスト - 13, 31
[すべてのノード] リスト - 13
[ノード プロファイル] 画面 Admin Client - 44
[ノード プロファイル] 画面の概要 Access Client - 31
[最近使用] ノード リスト - 14
[最近使用] ノード リストのクリア - 14
[終了] を使用したモバイル KVM クライアン ト セッションの終了 - 35

ſ

『CC-SG ユーザ ガイド』中の新規機能 - vii

Α

Access Client クライアントからログアウトす る - 10 Access Client でのカスタム表示の使用 - 11, 13, 23 Access Client でのノードの検索と表示 - 11 Access Client のプロファイル - 73 Access Client を使用したノード チャット -31,71 Access Client を使用したノードのパワー制御 - 29, 31, 64, 65 Access Client を使用したノードへの接続 -29, 30 Admin Client でのカスタム表示の使用 - 11, 18, 26 Admin Client でのノードの検索と表示 - 11, 16 Admin Client のプロファイル - 76 Admin Client を使用したノード チャット -71 Admin Client を使用したノードのパワー制御 - 29, 44, 64, 68 Admin Client を使用したノードへの接続 - 29, 44 AKC を使用するための必要条件 - 51

С

CC-SG Access Client の概要 - 11, 23

CC-SG Access Client を介したブラウザ ベー スのアクセス - 5
CC-SG Admin Client を介したブラウザ ベー スのアクセス - 8
CC-SG Admin Client 画面の概要 - 17
CC-SG フォント サイズの変更 - 77
CC-SG へのアクセス - 3
Ctrl-Alt-Delete を仮想マシンに送信する - 61

D

DRAC5 接続の詳細 - 54

F

Firefox 3.0 での VMware プラグインのイン ストール - 59, 82

Ι

iLO プロセッサが有効なノードへの接続 - vii, 29,52

J

Java RDP 接続の詳細 - vii, 55 Java キャッシュのクリア - 62, 80, 81 JRE 非互換性 - 8

Μ

Microsoft RDP 接続の詳細 - vii, 56 MKC ツールバーのアイコン - 37 MKC ツールバーの使用 - 37, 38 MKC ヘルプの表示 - 43

V

 VI クライアント インタフェースを使用して 制御システム ノードまたは仮想ホスト ノ ードに接続する - 58
 VKC のキーボード マクロのエクスポート -74,76
 VMW Viewer インタフェースを使用してドラ イブまたはドライブ イメージをマウントす る - 60
 VMW Viewer インタフェースを使用して仮想 マシン ノードに接続する - 59,60



索引

VNC 接続の詳細 - vii, 56 vSphere 4 ユーザは新しいプラグインをイン ストールする必要がある - 59

W

Web ブラウザ インタフェースを介したノー ドへの接続 - 29,57

あ

アウト オブ バンド KVM インタフェースを 使用したノードへの接続 - 29.48 アウト オブ バンド シリアル インタフェー スを使用したノードへの接続 - 29.51 アクセスの前に -3 アップグレード後に古いバージョンのアプリ ケーションが開く - 62 インタフェース タイプと略語 - vii, 47 インタフェースについて - 29,46 インタフェースをブックマークに設定 -21 インテリジェント マウス モード - 41, 42 インテリジェント マウス モードまたは標準 マウス モードでのマウスの同期 - 42 インバンド KVM インタフェースを介したノ ードへの接続 - 29.53 お気に入りからノードを削除 -14 お気に入りにノードを追加-13 お気に入りのノードのソート - 14

か

カスタム表示 - 13, 22, 32, 45 カスタム表示の削除 - 25 カスタム表示の種類 - 22 カスタム表示の追加 - 23 カスタム表示の適用 - 24 カスタム表示の変更 - 24 カスタム表示名の変更 - 24 カテゴリとは - 23 カテゴリ別の表示 - 22 キーボード タイプの設定 - 40 キーボード マクロの起動 - 41 キーボード言語 - 40

さ

サポートされている Java Runtime Environment (JRE) バージョンのインスト ール - 4 シック クライアント アクセス - 9 シック クライアントのインストール - 9 シック クライアントを使用した CC-SG へ のアクセス - 10 ショートカット キー - 79 シングル ノード パワー制御 - 65, 68

た

タッチ マウスの機能 - 33, 36, 43 ツリー表示 - 18 デフォルトのカスタム表示の指定 - 25 デフォルトのカスタム表示をすべてのユーザ に指定 - 25 デフォルトのノード リストの設定 - 74 トラブルシューティング - 80

な

ノード アイコン - 18 ノード グループ パワー制御 - 67,69 ノード グループでフィルタ - 23 ノード グループとは -23 ノード チャット - vii, 71 ノード リスト - 13 ノードからの切断 - 61 ノードにアクセスするためのアプリケーショ ン - 29.45 ノードのカスタム表示の削除 - 27 ノードのカスタム表示の追加 - 26 ノードのカスタム表示の適用 - 26 ノードのカスタム表示の変更 - 27 ノードのデフォルトのカスタム表示の指定 -28 ノードのデフォルトのカスタム表示をすべて のユーザに指定-28 ノードの検索 - 11, 12, 15, 19 ノードの検索で使用できるワイルドカード -20 ノードの検索と表示 - 11 ノードへの接続 - 29 ノード表示 - 18



ノード並べ替えオプション - 19

は

はじめに - 1 パスワードの変更 - 73,77 パワー ステータス メッセージ - 64,65,66, 67,68,69,70 パワー制御 - 63 パワー制御インタフェースとは - 63 ビデオ接続品質の設定 - 39,43 ビデオ設定の自動感知 - 43 ブラウザ キャッシュのクリア - 80,82 プロファイル - 73 ポップアップ ブロックの無効化 - 4

ま

マウス モードの設定 - 41 モバイル KVM クライアント - vii, 33, 34, 36 モバイル クライアントのキーボード マクロ の管理 - 33, 41, 74 モバイル クライアント用のキーボード マク ロのインポート - 76 モバイル デバイスからアクセス可能なインタ フェース - 33.35 モバイル デバイスからのアクセス -7 モバイル デバイスのアウト オブ バンド KVM インタフェースを使用したノードへの 接続 - 33, 34 モバイル デバイスのキーボードの表示 - 38, 39 モバイル デバイスを使用したノードへの接続 - 7, 29, 33, 46 **漢字**

拡張ネットワーク隣接システムの検索 - 15, 16
拡張ネットワーク隣接システムの全ノードー 覧 - 25
検索設定の設定 - 19, 20, 78
初めてのシリアル インタフェースへのアクセ ス - 52
接続モードについて - 55, 56, 57
接続情報の表示 - 39, 43
絶対マウス モード - 41, 42
単一のインタフェースからのパワー制御 - 68
電子メール アドレスの変更 - 74, 77



同じ隣接システムの別の CC-SG ユニットへのアクセス - 7
必要条件 - 1
標準マウス モード - 41, 42
表示される可能性があるエラー メッセージ - 5
複数のインタフェースを備えたノードのパワー制御に関するヒント - 64, 65, 67, 68, 69
名前またはステータスによるノードのソート - 13
用語/略語 - 2

利用可能なセッションの最大数を超える接続 - 62

😻 Raritan.

▶ 米国/カナダ/ラテン アメリカ

月曜日〜金曜日 午前 8 時〜午後 8 時 (米国東海岸時間) 電話:800-724-8090 または 732-764-8886 CommandCenter NOC に関するお問い合わせ:6 を押してから 1 を押してください。 CommandCenter Secure Gateway に関するお問い合わせ:6 を押してから 2 を押 してください。 Fax:732-764-8887 CommandCenter NOC に関する電子メール:tech-ccnoc@raritan.com その他のすべての製品に関する電子メール:tech@raritan.com

▶ 中国

北京 月曜日~金曜日 午前 9 時~午後 6 時 (現地時間) 電話:+86-10-88091890

上海 月曜日~金曜日 午前9時~午後6時(現地時間) 電話:+86-21-5425-2499

広州 月曜日~金曜日 午前9時~午後6時(現地時間) 電話:+86-20-8755-5561

🕨 インド

月曜日~金曜日 午前 9 時~午後 6 時 (現地時間) 電話:+91-124-410-7881

▶ 日本

月曜日~金曜日 午前 9 時 30 分~午後 5 時 30 分 電話:03-5795-3170 電子メール:support.japan@raritan.com

🕨 ヨーロッパ

ヨーロッパ 月曜日~金曜日 午前8時30分~午後5時 (GMT+1 CET) 電話:+31-10-2844040 電子メール:tech.europe@raritan.com

英国 月曜日~金曜日 午前8時30分~午後5時(GMT) 電話:+44(0)20-7090-1390

フランス 月曜日~金曜日 午前8時30分~午後5時(GMT+1CET) 電話:+33-1-47-56-20-39

ドイツ 月曜日~金曜日 午前 8 時 30 分~午後 5 時 30 分 (GMT+1 CET) 電話:+49-20-17-47-98-0 電子メール:rg-support@raritan.com

メルボルン (オーストラリア)

月曜日~金曜日 午前 9 時~午後 6 時 (現地時間) 電話:+61-3-9866-6887

▶ 台湾

月曜日~金曜日 午前 9 時~午後 6 時 (標準時:GMT-5、夏時間:GMT-4) 電話:+886-2-8919-1333 電子メール:support.apac@raritan.com