



Copyright © 2010 Raritan, Inc. CC-0S-v5.0.0-JP 2010 年 8 月 255-80-3100-00 このドキュメントには著作権によって保護されている所有者情報が含まれています。無断で転載することは、禁じられており、このドキュメントのどの部分も Raritan, Inc. (Raritan 社) 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はできません。

© Copyright 2010 Raritan, Inc.、CommandCenter®、Dominion®、Paragon®、Raritan 社のロゴは 、Raritan, Inc. の商標または登録商標です。無断で転載することは、禁じられています。Java® は Sun Microsystems, Inc. の登録商標、Internet Explorer® は Microsoft Corporation の登録商標です。 また、Netscape® および Netscape Navigator® は Netscape Communication Corporation の登録商 標です。その他すべての商標または登録商標は、その所有会社に帰属します。

FCC 情報

この装置は FCC 規則のパート 15 による Class A デジタル装置の制限に準拠することが試験により証明されています。これらの制限は、商業上の設置における有害な干渉を防止するために設けられています。この装置は、無線周波数を生成、利用、放射する可能性があるので、指示に従った設置および使用をしないと、無線通信への干渉を招く恐れがあります。この装置を居住環境で操作すると、干渉を招く場合があります。

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。

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、通常の運用条件以外での使用による製品の故障については 、Raritan 社は一切責任を負いかねます。



目次

はじめに	1
必要条件	1
/打	Z
CC-SG へのアクセス	3
アクセスの前に	3
サポートされている Java Runtime Environment (JRE) バージョンのインストー	レ4
ポップアップ ブロックの無効化	4
CC-SG Access Client を介したブラウザ ベースのアクセス	5
表示される可能性があるエラー メッセージ	5
同じ隣接システムの別の CC-SG ユニットへのアクセス	7
CC-SG Admin Client を介したブラウザ ベースのアクセス	7
JRE 非互換性	8
シック クライアント アクセス	8
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
Access Client クライアントからログアウトする	10

ノードの検索と表示

Access Client でのノードの検索と表示	11
CC-SG Access Client 画面の概要	12
ノード リスト	13
ノードの検索	14
Admin Client でのノードの検索と表示	15
CC-SG Admin Client 画面の概要	15
ノードアイコン	16
ノード表示	16
ノードの検索	
インタフェースをブックマークに設定	20
カスタム表示	21
カスタム表示の種類	21
Access Client でのカスタム表示の使用	
カスタム表示の追加	
カスタム表示の適用	23
カスタム表示の変更	
カスタム表示名の変更	



カスタム表示の削除	24
デフォルトのカスタム表示の指定	
デフォルトのカスタム表示をすべてのユーザに指定	
Admin Client でのカスタム表示の使用	25
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	
ノードのカスタム表示の削除	
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

Access Client を使用したノードへの接続	
[ノード プロファイル] 画面の概要: Access Client	31
Admin Client を使用したノードへの接続	
[ノード プロファイル] 画面の概要: Admin Client	
ノードにアクセスするためのアプリケーション	
インタフェースについて	35
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	
AKC を使用するため前提条件	
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	
初めてのシリアル インタフェースへのアクセス	
iLO プロセッサが有効なノードへの接続	41
インバンド KVM インタフェースを介したノードへの接続	
DRAC 5 接続の詳細	
Java RDP 接続の詳細	42
Microsoft RDP 接続の詳細	
Web ブラウザ インタフェースを介したノードへの接続	
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 ノードキたけ仮想ホスト	ノードに
接続する	44
VMW Viewer インタフェースを伸用して仮相マシン ノードに接続する	45
vSnhere 4 コーザけ新しいプラグインをインストールする必要がある	40 45



目次

49

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.46
Ctrl-Alt-Delete を仮想マシンに送信する	
ノードからの切断	
利用可能なセッションの最大数を超える接続	
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	

パワー制御

Access Client を使用したノードのパワー制御......51 Admin Client を使用したノードのパワー制御......54 単一のインタフェースからのパワー制御......54 シングル ノード パワー制御......55

ノード チャット

Access Client を使用したノード	チャット	58
Admin Client を使用したノード	チャット	58

プロファイル

Access Client のプロファイル	60
パスワードの変更	60
電子メール アドレスの変更	61
デフォルトのノード リストの設定	61
Admin Client のプロファイル	61
パスワードの変更	61
電子メール アドレスの変更	62
CC-SG フォント サイズの変更	62
検索設定の設定	63



58

ショートカット キー

トラブルシューティング	65
Java キャッシュのクリア ブラウザ キャッシュのクリア	66 67
Firefox 3.0 での VMware プラグインのインストール	67





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
CC-SG Admin Client を介したブラウザ ベースのアクセス	7
シック クライアント アクセス	8
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 人力します。一覧が更新され、項目が 1 つだけ表示されます。
- 3. dom.max_script_run_time を右クリックして、[Modify (変更)] をクリックします。
- [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。

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):///P 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 非互换性

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 ユア 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 『 15p. 』」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 『22p. 』」および「Admin Client でのカスタム表示の使用 『 25p. 』」を参照してください。

この章の内容

でのノードの検索と表示11
でのノードの検索と表示15
でのカスタム表示の使用22
でのカスタム表示の使用25

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。



Ch 3

CC-SG Access Client 画面の概要

×
File Not
Found

- [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。
- 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。
- 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。
- 4. 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。
- 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 Access 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。
- 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 『22p. 』 」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 『21p. 』」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

- 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。
- [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。
- 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。
- [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

- 1. 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。
- 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。

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。

CC-SG Admin Client 画面の概要

Raritan, Communication	nandCenter [®] Secure Gateway	
Secure Gateway Nodes Reports	: <u>V</u> iew <u>W</u> indow <u>H</u> elp	
10 8 8 8 8 8 8 8 8	# # 🗊 🖓 # 📚 🏦 🗞 0 - 0 - 0	Server time: 09:48 (GMT-05:00)
Nodes CC-SG Cisco 2600 Fig. HP ML370 Server Fig. In-band same address as i Fig. IN-Band same address as Fig. IN-Band same	Message of the Day 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	X
Search Clear		Close

 [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。



- 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。
- 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。
- 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 コン	意味
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 『25p. 』」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] 훭 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* 『63p. 』」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* 『63p. 』」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。



- 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。
- 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 『12p. 』」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。



- [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。
- 6. [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。
- [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。



- [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。
- [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。



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。
- [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。
- 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。
- 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。
- [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。
- [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。
- [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。



ノードへの接続

Ch 4

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*『**35**p.』」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. 』」および「Admin Client を使用したノードへの 接続 『33p. 』」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 『34p. 』」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『37p.』
- 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『40p.』
- iLO プロセッサが有効なノードへの接続 『41p. 』
- インバンド KVM インタフェースを介したノードへの接続 『41p.』
- Web ブラウザ インタフェースを介したノードへの接続 『43p.』

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 『51p. 』」および「Admin Client を使用したノードのパワー制御『54p. 』」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
Admin Client を使用したノードへの接続	33
ノードにアクセスするためのアプリケーション	34
インタフェースについて	35
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掛	连続 37
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
	40
iLO プロセッサが有効なノードへの接続	41
インバンド KVM インタフェースを介したノードへの接続	41
Web ブラウザ インタフェースを介したノードへの接続	43
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	44
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45
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	46
Ctrl-A	lt-Delete を仮想マシンに送信する	47
1-	ドからの切断	47
利用可	可能なセッションの最大数を超える接続	48
アップ	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	48

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 『58p. 』」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] 『51p. 』」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『21p.』」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。



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] 画面の概要: Admin Client

Admin Client では、[ノード プロファイル] 画面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] 画面を開くには、[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『54p. 』」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『21p.』」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

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。

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
パワー制御: iLO Processor	PWR-ILO Processor



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

▶ 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。

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。



Connection Serial Keyboard Video Mouse Virtual Media Tools View Window Help

}		
Document - V	/nedPad	
Ele Edit ⊻iew	Inset Figmat Help	
		1.1.5.1
Times New Roman		
hello	ī	
S .	-	
er		
Bin		



注: MPC アプリケーションを使用している場合、MPC のユーザ プ ロファイルは CC-SG にも保存されます。それ以後、MPC を使用 してノードに接続すると、保存されている設定が MPC セッション にも適用されます。



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。

 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 を使用するため前提条件

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

KX II (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 KX II にアップロードするか、自己署名 証明書を KX II 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 管理クライアントから 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

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。
- 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

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

_____ 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。

- 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。 [OK] をクリックします。
- 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、同じ証明書 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。

Java RDP 接続の詳細



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 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。
- 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=469eee 3a-45b4-4b40-b695-b678646a728b&displaylang=en

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。

- [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。
- 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。
- 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。
- [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* **『67**p. 』」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。
- 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。
- [インタフェース] タブで [VMW Viewer interface (VMW Viewer 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。
- [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 CCSG 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。
- [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。
- 古いプラグインを削除したら、CCSG 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 『45p. 』」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 エ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 『66p. 』」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	49
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50
パワー ステータス メッセージ	51
Access Client を使用したノードのパワー制御	51
Admin Client を使用したノードのパワー制御	54

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 『 51p. 』」および「Admin Client を使用したノードのパワー制御 『54p. 』」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* 『50p. 』」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
- 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。
- 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 『51p. 』」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。
- 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 『51p. 』」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* 『50p. 』」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)
- [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 『51p. 』」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。
- 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 『51p. 』」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* 『50p. 』」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。
- 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 『51p. 』」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 『50p. 』」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。
- 6. [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 『51p. 』」を参照してください。



Ch 6 ノード チャット

この童の内容

Access Client	を使用したノード	チャット	<u>`</u> 58
Admin Client	を使用したノード	チャット	

Access Client を使用したノード チャット

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	.60
Admin Client	のプロファイル	.61

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] 画面が表示 されます。
- [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。
- [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。

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

- [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。

- [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。
- [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



Ap B 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 『67p.』」および「CJava キャッシュのクリア 『66p.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 『67p. 』」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。
- 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	66
ブラウザ キャッシュのクリア	67
Firefox 3.0 での VMware プラグインのインストール	67

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。
- 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。


[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 6.0 またはそれ以降でブラウザ 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。
- [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] 画面の概要 Access Client - 31 Admin Client - 33
[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

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, 13.22 Access Client でのノードの検索と表示 - 11 Access Client $\mathcal{O}\mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{P}\mathcal{T}\mathcal{N}$ - 60 Access Client を使用したノード チャット -31, 58 Access Client を使用したノードのパワー制御 - 29, 31, 50, 51 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, 16, 25 Admin Client でのノードの検索と表示 - 11, 15 Admin Client のプロファイル - 61 Admin Client を使用したノード チャット -58 Admin Client を使用したノードのパワー制御 - 29, 33, 50, 54 Admin Client を使用したノードへの接続 - 29, 33 AKC を使用するため前提条件 - 40

С

CC-SG Access Client を介したブラウザ ベー スのアクセス - 5
CC-SG Access Client 画面の概要 - 12, 22
CC-SG Admin Client を介したブラウザ ベー スのアクセス - 7
CC-SG Admin Client 画面の概要 - 15
CC-SG フォント サイズの変更 - 62 CC-SG へのアクセス - 3 Ctrl-Alt-Delete を仮想マシンに送信する - 47

D

DRAC5 接続の詳細 - 42

F

Firefox 3.0 での VMware プラグインのイン ストール - 45, 67

Ι

iLO プロセッサが有効なノードへの接続 - 29, 41

J

Java RDP 接続の詳細 - 42 Java キャッシュのクリア - 48,65,66 JRE 非互換性 - 7,8

Μ

Microsoft RDP 接続の詳細 - 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 - 44
 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 - 46
 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 - 45, 46
 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 - 45

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, 43

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 - 29,37



索引

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 - 29,40 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 - 48 インタフェースについて - 29,35 インタフェースをブックマークに設定 - 20 インバンド KVM インタフェースを介したノ ードへの接続 - 29,41 お気に入りからノードを削除 - 14 お気に入りのノードのソート - 14

か

カスタム表示 - 13, 21, 32, 34 カスタム表示の削除 - 24 カスタム表示の種類 - 21 カスタム表示の追加 - 22 カスタム表示の適用 - 23 カスタム表示の変更 - 23 カスタム表示名の変更 - 23 カテゴリとは - 22 カテゴリ別の表示 - 21

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 - 8 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 - 64 シングル ノード パワー制御 - 52, 55

た

ツリー表示 - 17 デフォルトのカスタム表示の指定 - 24 デフォルトのカスタム表示をすべてのユーザ に指定 - 24 デフォルトのノード リストの設定 - 61 トラブルシューティング - 65

な

ノード アイコン - 16 ノード グループ パワー制御 - 53,56 ノード グループでフィルタ - 22 ノード グループとは - 22 ノード チャット - 58 ノード リスト - 13 ノードからの切断 - 47 ノードにアクセスするためのアプリケーショ > - 29, 34 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 - 25 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 - 26 ノードのデフォルトのカスタム表示の指定 -27 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 - 14, 18 ノードの検索で使用できるワイルドカード -19 ノードの検索と表示 - 11 ノードへの接続-29 ノード表示 - 16 ノード並べ替えオプション - 17

は

はじめに - 1 パスワードの変更 - 60, 61 パワー ステータス メッセージ - 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57 パワー制御 - 49 パワー制御インタフェースとは - 49 ブラウザ キャッシュのクリア - 65, 67 プロファイル - 60 ポップアップ ブロックの無効化 - 4

漢字

検索設定の設定 - 18, 19, 63 初めてのシリアル インタフェースへのアクセ ス - 41 単一のインタフェースからのパワー制御 - 54 電子メール アドレスの変更 - 61, 62



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

- 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 - 50, 52, 53, 55, 56 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

- 48



📧 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:732-764-887 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:+81-3-3523-5991 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+1 CET) 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