## **CommandCenter Secure Gateway**

### CC-SG 仮想アプライアンス版のクイック セットアップ ガイド

このクイック セットアップ ガイドでは、CommandCenter Secure Gateway のインストール方法と設定方法について説明します。

CommandCenter Secure Gateway の機能に関する詳細については、CommandCenter Secure Gateway のユーザ ガイドを参照して ください。ユーザ ガイドは Raritan の Web サイトの 「Firmware and Documentation」セクション (http://www.raritan.com/support/firmware-and-documentation/) からダウンロードできます。

#### 要件

- CommandCenter Secure Gateway 仮想アプライアンス版 を配備する ESX 4.0
  - 空き領域 40GB 以上のデータストアが必要
  - 利用可能なメモリ 2GB が必要
  - 仮想 NIC 2 つ
  - 共有ストレージを持つ高可用クラスタを推奨
- vSphere Client 4.0 を実行するクライアント コンピュー
- Flexera<sup>™</sup> FlexNet Publisher<sup>®</sup> ライセンス サーバおよびサ ポートされている OS をホストする Windows または Linux の物理サーバ

Flexera の Imgrd ユーティリティは以下でサポートされ ています。

- Windows Server 2008、Windows Server 2003、 Windows XP Professional with SP3、Windows Vista (Ultimate)、Windows 7 (Ultimate) の Windows 32-bit (x86)
- Red Hat Enterprise Linux 4.0 および 5.0 上の Linux 32-bit Linux Standard Base (LSB) 3.0 認定 x86
- 以下のファイル
   (http://www.raritan.com/support/commandcenter-secure-g ateway から入手可能)。詳細は、「インストール ファイ ルをダウンロードする『1p.』」を参照してください。
  - CommandCenter Secure Gateway 仮想アプライアン ス版 .OVF ファイル
  - Raritan ベンダ デーモン ファイル
  - Flexera FlexNet Publisher ライセンス サーバ

#### インストール ファイルをダウンロードする

全インストール ファイルのセットは、

http://www.raritan.com/support/CommandCenter-Secure-Gate way/ から入手できます。

このリンクでファイルにアクセスするには、Raritan ライセ ンス ポータルにログインする必要があります。「*ライセンス* を取得する 『2p. 』」を参照してください。

サイズの問題で .OVF ファイルのダウンロードを希望しない 顧客には、.OVF ファイルを製品 DVD でお送りします。 DVD には Flexera ファイルまたはベンダ デーモン ファイ ルは含まれていないので、これらは Web サイトからダウン ロードする必要があります。

インストール ファイルは 2 つの .ZIP ファイルに収められ ています。ファイル名の <release number> の部分には、実 際の CC-SG リリース番号が入ります。

vccsg\_rel\_<release number>\_ovf.ZIP ファイルには以下が含 まれています。

仮想アプライアンス版の配備に使用される .OVF ファイル

flexserver-11.8-raritan.ZIP ファイルには以下が含まれています。

- Linux および Windows 用の Raritan ベンダ デーモン ファイル
- Linux および Windows 用 Flexera<sup>™</sup> FlexNet Publisher<sup>®</sup> ライセンス サーバ ツールキット

#### Linux または Windows サーバにライセンス サ ーバ ソフトウェアをインストールする

CommandCenter Secure Gateway 仮想アプライアンス版を 使用するには、Flexera<sup>™</sup> FlexNet Publisher<sup>®</sup> ライセンス サー バ ソフトウェアを物理サーバにインストールしておく必要が あります。サポートされているサーバについては、「*要件*『 1p.』」を参照してください。

#### Linux のサーバ

- 1. Linux のサーバにログインします。
- 2. システムに flex というユーザを追加します。
- 3. flex としてログインし、端末を開きます。

- ダウンロードした flexserverv11.8-linux.tar.gz ファイルを home/flex にコピーします。コンテンツを同じ場所に解凍 します。
- 5. 次のコマンドを入力します。

tar -xvzf flexserverv11.8.tar.gz ファイルのパッケージが解凍されます。以下のディレク トリが作成されます。

- flexserverv11.8
- flexserverv11.8 の下に i86\_lsb が作成されます。
- 6. 5-1-0-raritan-daemon/raritan-linux32-1.1.zip ファイルを home/flex に解凍します。
- 7. 次のコマンドを使用して、Raritan ベンダ デーモン ファ イルを移動します。
   cp raritan /home/flex/flexserverv11.8/i86 lsb/
- 8. 次のコマンドを入力します。

chmod +x raritan

 redhat-lsb パッケージをインストールしていることを確認 してください。これをインストールするには、root とし て yum install redhat-lsb を実行します。

#### Windows のサーバ

- flexserverv11.8-win.zip ファイルを Windows のサーバの C:\ に解凍します。これによって、flexnet-win というフ オルダが作成されます。
- 2. raritan-win32-1.0.zip を C:\flexnet-win\i86\_n3\ に解凍し ます。

#### ライセンスを取得する

 購入時に指定されたライセンス管理者は、送信元電子メ ール アドレスが licensing@raritan.com で、件名が "Thank You for Registering(ご登録ありがとうございます )" という Raritan Licensing Portal(Raritan ライセンス ポ ータル) からの電子メールを受信します。

### 💽 Raritan.

## Thank You for Registering

7/15/2010 00350000007eXEa

Customer Name Customer Address

Dear Customer

Raritan welcomes you to our firm as a new customer. We know that you will satisfied with our award winning products and services.

Online account access is now available to register the software product(s) y purchased. Your registration will generate a license key to activate your soft provide you with access to a web portal where you can review the history of have purchased and their associated license keys.

Please follow this link to confirm your company and contact information for t that will have access to license keys for your Raritan software. <u>http://www.raritan.com/CreateAccount?ContactID=0035000000ZeXEa</u> Your e-mail address will be used as your username to access the License H

Should you have any questions or need assistance, please contact Raritan Service @ (800) 724-8090 prompt "5" then "1" or your Sales Representative.

- 電子メール内のリンクをクリックして、Raritan の Web サイトのソフトウェア ライセンス キー ログイン ページに移動します。ユーザ アカウントおよびログインを作成します。ユーザ名は自分の電子メール アドレスです。 ライセンス アカウント情報ページが開きます。間もなく ライセンス ファイルが使用可能になります。
- 送信元電子メール アドレスが licensing@raritan.com で 、件名が "Your Raritan Commandcenter SG Software License Key is Available(Raritan Commandcenter SG ソ フトウェア ライセンス キーが使用可能です)" という Raritan Licensing Portal(Raritan ライセンス ポータル) か らのもう 1 通の電子メールを確認してください。

## Raritan.

## Thank You for Registering

7/15/2010 0035000000ZeXEa

Customer Name Customer Address

Dear Customer

This is an important email regarding your recent Raritan CommandCenter Sec purchase. Your Software License Key may now be generated. This License required to activate this Software Product.

You can access that license key(s), as well as review the history of Raritan s products that you have purchased with their associated license keys, at our w here - <u>http://www.raritan.com/licensing</u>.

- والمحافظ والمستحد والمحافظ والمحافظ والمحافظ والمحافظ والطائع والمحافظ والمحا
- 電子メール内のリンクをクリックして、Raritan の Web サイトのソフトウェア ライセンス キー ログイン ページに移動し、作成されたユーザ アカウントでログインします。
- [Product License(製品ライセンス)] タブをクリックします。購入したライセンスが一覧表示されます。ライセンスが1つしか表示されない場合や、複数表示される場合があります。
- 6. 各ライセンスを取得するには、リスト内の項目の横にある [作成(Create)] をクリックします。複数のライセンス がある場合は、最初に基本ライセンスを作成します。
- 初めてライセンスを作成する場合は、[New License Server Deployment(新しいライセンス サーバ配備)] を選 択します。複数のライセンス サーバで複数の CC-SG を 配備している場合は、[Add to an Existing License Server Deployment(既存のライセンス サーバ配備に追加)] を選 択し、このライセンスを追加するライセンス サーバを選 択します。
- [Deployment Mode and Path(配備モードおよびパス)] に は [Single(単一)] を選択します。[Vendor Daemon Path( ベンダー デーモン パス)] は空白のままにし、[次へ] を クリックします。
- [ホスト名] または [Host IP(ホストの IP)] を選択し、ライ センス サーバのホスト名または IP アドレスを入力しま す。
- **10.** ライセンス サーバのホスト **ID** を入力します。不明な場合は次の手順に従って取得します。ホスト **ID** は、 A005B983-8DFE-D511-A510-00112FCB87F6 のよう に、文字と数字からなる長い文字列です。
  - ライセンス サーバのホスト ID を取得するには、ラ イセンス サーバでディレクトリから dmidecode プ ログラムを実行します。
    - Linux: su root; dmidecode -s system-uuid

- Windows: cd を使用して /flexnet-win/i86\_n3 ディレクトリに移動し、dmidecode -s system-uuid を実行します。
- CC-SG がライセンス サーバとの通信に使用する TCP ポート番号を入力します。デフォルトのポー トは 27000 です。ライセンス サーバでファイア ウォールが有効になっている場合は、入力するポ ート番号が開いていることを確認します。
- [Create License(ライセンスの作成)]をクリックします。
   入力した詳細情報がポップアップに表示されます。ホスト ID が正しいことを確認します。

警告: ホスト ID が正しいことを確認してください。不 正なホスト ID で作成されたライセンスは、有効ではな いので、Raritan のテクニカル サポートに修正してもら う必要があります。

- 12. [OK] をクリックします。ライセンス ファイルが作成され ます。
- **13. [Download Now(**今すぐダウンロード)] をクリックし、ラ イセンス ファイルを保存します。

### ライセンス ファイルをライセンス サーバにコピ ーする

ライセンス ファイルはライセンス サーバに追加する必要が あります。複数のライセンス ファイルがある場合は、テキス ト エディタを使用して各ファイルのすべての内容をコピーし て 1 つのファイルに貼り付け、それをライセンス サーバに 保存します。ファイルに LIC 拡張子を付けて保存している ことを確認してください。

Linux のサーバ

 ライセンス ファイルを /home/flex/flexserverv11.8/i86\_lsb/ にコピーします。

Windows のサーバ

 ライセンス ファイルを c:\flexnet-win\i86\_n3\ にコピーし ます。

### ライセンス サーバを起動する

#### Linux のサーバ

- 1. cd /home/flex/flexserverv11.8/i86 lsb/
- Imgrd を実行してサーバを起動します。サンプル コマン ド内の "license-file.lic" は .LIC ファイルのファイル名で す。複数のライセンス ファイルがある場合は、コマンド で各ファイル名を ★ で区切って指定する必要がありま す。 コロンで区切ります。次の例を参照してください。 /lmgrd -c ./license-file.lic

/lmgrd -c

./license-file1.lic:license-file2.lic

#### Windows のサーバ

- 1. Windows cmd.exe シェルを起動します。
- 次のコマンドを入力してディレクトリを変更します。 cd c:\flexnet-win\i86 n3\
- 3. lmgrd を実行してサーバを起動します。サンプル コマン ド内の "license-file.lic" は .LIC ファイルのファイル名で す。複数のライセンス ファイルがある場合は、コマンド で各ファイル名を ★ で区切って指定する必要がありま す。セミコロンで区切ります。次の例を参照してくださ い。

```
lmgrd -z -c license-file.lic
lmgrd -z -c
license-file1.lic;license-file2.lic
```

## **CommandCenter Secure Gateway** を VMware ESX Server 4.0 にインストールする

- vSphere 4.0 を使用してクライアント コンピュータから ESX 4.0 に接続します。
- 2. 仮想マシンの作成、開始、停止許可を持つユーザとして ログインします。
- [File(ファイル)] > [Deploy OVF Template(OVF テンプレ ートの配備)] を選択します。
- [Deploy From File(ファイルから配備)]を選択し、[参照] をクリックしてファイルを解凍したディレクトリに移動 します。.OVF ファイルを選択します。[次へ] をクリック します。
- 5. 作成される仮想マシンの詳細が表示されます。仮想マシンのデフォルト名は変更可能です。[次へ] をクリックします。
- 6. インベントリの場所を選択します。[次へ] をクリックし ます。
- CommandCenter Secure Gateway の配備先にするホスト を選択します。フェイルオーバ保護のため、高可用クラ スタを構成するホストを選択することをお勧めします。[ 次へ]をクリックします。
- クラスタを選択した場合は、特定のホストを選択します。 [次へ]をクリックします。
- すべてのファイルを保存するデータストアを選択します。データストアに 40GB の空き領域があることを確認します。[次へ] をクリックします。
- **10. CC-SG** が配備されるネットワークを選択します。[次へ] をクリックします。
- 11. サマリーを表示し、[終了] をクリックします。仮想マシンが作成される間、数分待ちます。
- 12. 仮想マシンの電源をオンにします。
- **13.**[コンソール] タブを開き、CC-SG の診断コンソールにア クセスします。

#### 診断コンソールにログインし CC-SG IP アドレス を設定する

- 1. admin/raritan としてログインします。ユーザ名とパスワ ードは大文字と小文字を区別します。
- 2. 続いてローカル コンソールのパスワードの変更を求める プロンプトが表示されます。
  - a. デフォルトのパスワード (*raritan*) を再度入力します。
  - b. 新しいパスワードを入力し、確認します。新しいパス ワードは、文字と数字を組み合わせた 8 文字以上の 強力なパスワードにする必要があります。
- 3. [Welcome] 画面が表示されたら CTRL+X を押します。
- [Operation] > [Network Interfaces] > [Network Interface Config] を選択します。Administrator Console が表示され ます。
- 5. [Configuration] フィールドから、[DHCP] または [Static] を選択します。[Static] を選択した場合、静的 IP アドレ スを入力します。必要に応じて、DNS サーバ、ネットマ スク、ゲートウェイ アドレスを指定します。
- 6. [Save] を選択します。CC-SG が再起動するまで数分間 待ちます。

CC-SG のデフォルト設定

IP アドレス: 192.168.0.192

サブネット マスク: 255.255.255.0

ユーザ名/パスワード: admin/raritan

#### CC-SG にログインする

 サポートされているブラウザを起動し、CC-SG の URL 「https://<IP アドレス>/admin」と入力します。 たとえば、「https://192.168.0.192/admin」のように入力 します。
 注: ブラウザ接続のデフォルトの設定は、HTTPS/SSL

暗号化です。

- 2. セキュリティ警告ウィンドウが表示されたら、接続を受け入れます。
- サポートされていない Java Runtime Environment バージョンを使用すると、警告が表示されます。プロンプトの表示に従って、正しいバージョンをダウンロードするか、続行します。ログイン ウィンドウが表示されます。
- デフォルトのユーザ名 (admin) とパスワード (raritan) を 入力し、[Login] をクリックします。
   CC-SG Admin Client が表示されます。

### ライセンスをインストールしてチェックアウトす る

- [管理] > [License Management(ライセンス管理)] を選択し ます。
- 2. [Add License(ライセンスの追加)] をクリックします。
- 3. ライセンス契約を読み、テキスト領域の下までスクロー ルして、[I Agree(同意する)] チェックボックスをオンにし ます。
- 4. [参照] をクリックし、仮想アプライアンスの基本ライセ ンス ファイルを選択します。
- [開く]をクリックします。CC-SG がライセンス サーバ と接続され、ライセンスされている機能のリストが取得 されます。機能がリストに表示されます。
- 6. CCSG128-VA の基本ライセンスを選択し、[Check-Out( チェックアウト)] をクリックして有効にします。
- アドオン ライセンスを有効にするには、各ライセンスを 選択し、[Check-Out(チェックアウト)] をクリックします。

ライセンスについての詳細は、『CC-SG 管理者ガイド』を参 照してください。 ライセンス サーバの管理の詳細は、 Flexera<sup>™</sup> FlexNet Publisher<sup>®</sup> マニュアルを参照してください

。『FlexNet Publisher License Administration Guide for FlexNet Publisher Licensing Toolkit 11.8』は、 www.flexera.com の [Support(サポート)] > [Documentation

Center(ドキュメンテーション センター)] からダウンロード できます。

#### その他の情報

CommandCenter Secure Gateway および Raritan 製品ライ ンナップ全体の詳細については、Raritan の Web サイト (www.raritan.com) を参照してください。技術的な問題につい ては、Raritan のテクニカル サポート窓口にお問い合わせく ださい。世界各地のテクニカル サポート窓口については、 Raritan の Web サイトの「Support」セクションにある「 Contact Support」ページを参照してください。

Raritan の製品では、GPL および LGPL の下でライセンスされているコードを使用していま す。お客様は、ソース コードのコピーを要求できます。詳細については、Raritan の Web サイトにある「Open Source Software Statement」

<sup>(</sup>http://www.raritan.com/about/legal-statements/open-source-software-statement/) を参照してください。