



## はじめに

---

Cisco Virtual Experience Client (VXC) Manager ソフトウェアは、ネットワーク インテリジェント デバイスを簡単かつ安全にリモートで管理するための主要なエンタープライズソリューションです。この製品を使用すると、ICA や PCoIP プロトコルを実行している何千もの Cisco VXC デバイスの整理、アップグレード、制御、サポートを実行できます。



(注) Cisco VXC PCoIP クライアント (2111/2211) は ThreadX ファームウェアを実行し、Cisco VXC ICA クライアント (2112/2212) は WTOS ファームウェアを実行します。

---

Cisco VXC Manager ソフトウェアでは業界標準の通信プロトコルとコンポーネントベースのアーキテクチャを使用して、ネットワーク デバイスを効率的に管理します。その直感的で簡単、パワフルなユーザ インターフェイスは、標準で Microsoft 管理コンソール (MMC) と関係するように作られています。Cisco VXC Manager は 1 つの使いやすいコンソールから、すべてのネットワーク デバイスを簡単かつ迅速に管理できます。



(注) Cisco VXC クライアントには、リモート デスクトップ プロトコル (RDP) 設定オプションが用意されています。ただし、シスコでは Cisco VXC ICA クライアント (2112/2212) でのみ RDP ネットワーク実装のサポートを提供しています。シスコは Cisco VXC PCoIP クライアント (2111/2211) での RDP ネットワーク実装のサポートは提供していません。

---

## 対象読者

このガイドは、Cisco VXC Manager システムの管理者を対象としています。本書では、Cisco VXC Manager 環境を設計および管理するために役立つ情報とシステム設定の詳細を説明します。

このガイドは、Windows オペレーティング システムとアプリケーションをインストールして設定している、経験の豊富なネットワーク管理者および情報テクノロジー技術者を対象としています。

## マニュアルの構成

このマニュアルは次の表に示されるとおりに構成されています。

章	説明
「はじめに」	マニュアルを説明します。
第 1 章「はじめに」	Cisco VXC Manager の基礎を説明します。
第 2 章「Device Manager」	Device Manager のオプションと機能を説明します。
第 3 章「Package Manager」	Package Manager のオプションと機能を説明します。
第 5 章「Update Manager」	Update Manager のオプションと機能を説明します。
第 6 章「Report Manager」	Report Manager のオプションと機能を説明します。
第 7 章「Configuration Manager」	Configuration Manager のオプションと機能を説明します。
付録 A「グループとビューの操作」	Cisco VXC Manager のグループとビューの操作方法を説明します。
付録 B「Cisco VXC Manager のセキュリティについて」	セキュリティ機能を説明します。
付録 C「Cisco VXC Manager Agent のアップグレード」	Cisco VXC Manager Agent のアップグレード手順を説明します。
付録 D「Mass Imaging Tool とデバイス イメージング」	Mass Imaging Tool を説明します。
付録 E「トラブルシューティング」	トラブルシューティング手順を説明します。
付録 F「ライセンスとセールス キー」	サードパーティ クライアントのライセンス手順を説明します。
付録 G「追加の Package Manager 手順」	サードパーティ クライアントの追加の Package Manager の手順を説明します。
付録 H「Cisco VXC Manager ScriptBuilder Tool およびスクリプト言語」	サードパーティ クライアントの ScriptBuilder ツールを説明します。
付録 I「Autogenic Imaging」	サードパーティ クライアントの Autogenic Imaging を説明します。

## 関連資料

詳細については、次の URL にあるドキュメントを参照してください。

### 『Cisco Virtualization Experience Client 2000 Series』

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11499/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11499/tsd_products_support_series_home.html)

### 『Cisco Virtualization Experience Client Manager』

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11582/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11582/tsd_products_support_series_home.html)

# マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報については、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。

## 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字	コマンドおよびキーワードは <b>太字</b> で示しています。
イタリック体フォント	ユーザが値を指定する引数は、 <i>イタリック体</i> で示しています。
[ ]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{ x   y   z }	必ずどれか 1 つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[ x   y   z ]	どれか 1 つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて <b>string</b> とみなされます。
screen フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、screen フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、 <b>太字の screen</b> フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが値を指定する引数は、 <i>イタリック体の screen</i> フォントで示しています。
^	^ 記号は、Ctrl キーを表します。たとえば、画面に表示される ^D というキーの組み合わせは、Ctrl キーを押しながら D キーを押すことを意味します。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。



(注)

「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

警告は、次のように表しています。

**警告****安全上の重要事項**

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。警告の各国語版については、各警告文の末尾に提示されている番号をもとに、この機器に付属している各国語で記述された安全上の警告を参照してください。警告文 1071

これらの注意事項を保存しておいてください。