

モバイルおよびリモートアクセスの設定

- ・モバイルおよびリモートアクセスの概要(1ページ)
- •モバイルおよびリモートアクセスの前提条件 (3ページ)
- ・モバイルおよびリモートアクセスの設定タスクフロー (4ページ)
- ・軽量キープアライブを使用した MRA フェイルオーバー, on page 12

モバイルおよびリモート アクセスの概要

Unified Communications Managerモバイルおよびリモートアクセスは、Cisco Collaboration Edge アーキテクチャの中核的なコンポーネントです。これを使用することで、Cisco Jabber などの エンドポイントで、エンドポイントがエンタープライズネットワーク内にない場合でも、 Unified Communications Manager が提供する登録、コール制御、プロビジョニング、メッセージ ング、およびプレゼンスサービスを使用できます。Cisco Expressway は、モバイルエンドポイ ントをオンプレミスネットワークに接続し、Unified CM の登録に対してセキュアなファイア ウォールトラバースと回線側のサポートを提供します。

ソリューション全体で提供されるものは以下の通りです。

- オフプレミスアクセス:企業ネットワーク外においても、JabberおよびEX/MX/SXシリーズクライアントで一貫したエクスペリエンスを提供
- ・セキュリティ:セキュアな Business-to-Business (B2B) コミュニケーション
- クラウドサービス:豊富な Webex 統合とサービスプロバイダ製品を提供する、柔軟で拡張性に優れたエンタープライズ クラスのソリューション
- ・ゲートウェイと相互運用性サービス::メディアおよびシグナリングの正規化、非標準エンドポイントのサポート



図 1: Unified Communications: モバイルおよびリモート アクセス

サードパーティのSIPまたはH.323デバイスはExpressway-Cに登録でき、必要に応じてSIPトランクを介して統合されたCM登録デバイスと相互運用することもできます。

図 2: 一般的なコール フロー:シグナリングとメディア パス



- Unified CMは、モバイルとオンプレミスの両方のエンドポイントにコール制御を提供します。
- シグナリングは、モバイルエンドポイントとUnified CMの間でExpressway ソリューションを横断します。
- ・メディアは Expressway ソリューションを横断し、エンドポイント間で直接リレーされます。すべてのメディアが Expressway-C とモバイルエンドポイント間で暗号化されます。

モバイルおよびリモートアクセスの設定

Cisco Jabber を使用してモバイルおよびリモートアクセス機能を有効にするには、Unified Communications Manager の [ユーザプロファイルの設定(User Profile Configuration)] ウィンド

ウでモバイルおよびリモートアクセスのユーザポリシーをセットアップします。非Jabberのエ ンドポイントには、モバイルおよびリモートアクセスのアクセスユーザポリシーは不要です。

また、モバイルおよびリモートアクセスで Cisco Expressway を設定する必要もあります。詳細 については、『Cisco Expressway を介したモバイルおよびリモートアクセスの導入ガイド』を 参照してください。

モバイルおよびリモートアクセスの前提条件

Cisco Unified Communications Managerの要求

以下の要件が適用されます。

- 複数の Unified Communications Manager クラスタを導入する場合は、ILS ネットワークを セットアップします。
- モバイルおよびリモートアクセスでは、展開用のNTPサーバを設定する必要があります。 ネットワーク用のNTPサーバが導入されていて、SIPエンドポイントの電話機NTPリファ レンスであることを確認してください。
- ・メディアパスを最適化するためにICEを導入する場合は、TURNおよびSTUNサービスを 提供できるサーバを導入する必要があります。

DNS 要件

Cisco Expressway との内部接続には、次の Unified Communications Manager をポイントする、 ローカルで解決可能な DNS SRV を設定します。

cisco-uds. tcp<domain>

モバイルおよびリモートアクセスで使用するすべての Unified Communications ノードに対して、正引きと逆引きの両方のルックアップ用に内部 DNS レコードを作成する必要があります。これにより、IPアドレスまたはホスト名が FQDNの代わりに使用されている場合に、のノードを検索することができます。SRVレコードは、ローカルネットワークの外部で解決できないことを確認します。

Cisco Expresswayの要件

この機能を使用するには、Unified Communications Manager と Cisco Expressway を統合する必要 があります。モバイルおよびリモートアクセス用の Cisco Expressway 設定の詳細については、 『Cisco Expressway 導入ガイド』の「モバイルおよびリモートアクセス」を参照してください。

Cisco Jabber を使用したモバイルおよびリモートアクセスのアクセスポリシーをサポートする Expressway の最小リリースは X8.10 です。

証明書の前提条件

Unified Communications Manager、IM and Presence Service、および Cisco Expressway-C の間で証明書を交換する必要があります。シスコでは、各システムで同じ CA による CA 署名付き証明書を使用することを推奨します。その場合、次のようになります。

- 各システムにCAルート証明書チェーンをインストールします(Unified Communications Manager およびIM and Presence Service サービスの場合はtomcat 信頼ストアに証明書チェー ンをインストールします)。
- Unified Communications Manager の場合は、CA 署名付き tomcat (AXL および UDS トラフィック用)証明書と Cisco CallManager (SIP 用)証明書を要求するための CSR を発行します。
- IM and Presence Service の場合は、CA 署名付き tomcat 証明書を要求するための CSR を発 行します。

(注)

別のCAを使用する場合は、各CAのルート証明書チェーンをUnified Communications Manager、 IM and Presence Service サービス、および Expressway-C にインストールする必要があります。

 (注) また、Unified Communications ManagerIM and Presence Serviceとサービスの両方に自己署名証明 書を使用することもできます。この場合は、Unified Communications Manager 用の tomcat 証明 書と Cisco CallManager 証明書、IM and Presence Service サービス用の tomcat 証明書を Expressway-C にアップロードする必要があります。

モバイルおよびリモートアクセスの設定タスク フロー

モバイルおよびリモートアクセス エンドポイントを展開するには、これらのタスクを Unified Communications Manager で実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Cisco AXL Web Service の有効化 (6 ページ)	パブリッシャ ノードで Cisco AXL Web サービスが有効になっていることを確認 します。
ステップ2	ビデオの最大セッションビットレートの 設定 (6ページ)	(オプション) モバイルおよびリモー トアクセスのエンドポイントのリージョ ン固有の設定を指定します。例えば、 モバイルおよびリモートアクセスのエン ドポイントでビデオを使用する予定があ

I

	コマンドまたはアクション	目的
		る場合は、[ビデオコールの最大セッショ ンビットレート] 設定を増やすのが望ま しい場合があります。これは、ビデオ エンドポイントによっては、デフォルト 設定の 384 kbps では低すぎる場合があ るためです。
ステップ3	モバイルおよびリモートアクセスのデバ イス プール設定 (7 ページ)	モバイルおよびリモートアクセスのエン ドポイントが使用するデバイス プール に[日時グループ]と[リージョンの設定] を割り当てます。
ステップ4	ICE の設定 (7 ページ)	(オプション) ICEはオプションの導入 であり、モバイルおよびリモートアクセ スおよびTURNサービスを使用して、 MRAコールの利用可能なメディアパス を分析し、最適なパスを選択します。 ICE を使用すると、コール セットアッ プ時間が増える可能性がありますが、モ バイルおよびリモートアクセス コール の信頼性は向上します。
ステップ5	モバイルおよびリモートアクセス用の電 話機セキュリティ プロファイルの設定 (9 ページ)	モバイルおよびリモートアクセスのエン ドポイントで使用する電話セキュリティ プロファイルを設定するには、この手順 を使用します。
ステップ6	Cisco Jabber ユーザのモバイルおよびリ モートアクセスのアクセス ポリシーの 設定 (10 ページ)	Cisco Jabber のみ。Cisco Jabber のユーザ にモバイルおよびリモートアクセスのア クセスポリシーをセットアップします。 Cisco Jabber ユーザは、モバイルおよび リモートアクセスの機能を使用するため に、ユーザ プロファイル内でモバイル およびリモートアクセスのアクセスを使 用して有効にする必要があります。
ステップ1	モバイルおよびリモートアクセスのユー ザ設定 (12ページ)	Cisco Jabber のユーザに対しては、セッ トアップするユーザポリシーをエンド ユーザの設定に適用する必要がありま す。
ステップ8	モバイルおよびリモートアクセス用のエ ンドポイントの設定 (12 ページ)	モバイルおよびリモートアクセス機能を 使用するエンドポイントを設定およびプ ロビジョニングします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	Cisco Expresswayのモバイルおよびリモー トアクセスの設定 (12ページ)	モバイルおよびリモート アクセスに対 して Cisco Expressway を設定します。

Cisco AXL Web Service の有効化

パブリッシャ ノードで Cisco AXL Web サービスが有効になっていることを確認します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified Serviceability] から、以下を選択します。[ツール(Tools)]>[サービス アクティ ベーション (Service Activation)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択し、[移動 (Go)]を クリックします。
- ステップ3 データベースと管理サービスの下で、Cisco AXL Web Service が有効になっていることを確認 します。
- **ステップ4** サービスがアクティブ化されていない場合は、対応する**チェック**ボックスをオンにし、[保存 (Save)] をクリックしてサービスをアクティブにします。

ビデオの最大セッションビットレートの設定

モバイルおよびリモートアクセスのエンドポイントのリージョンの設定を指定します。多くの 場合はデフォルト設定で十分と思われますが、モバイルおよびリモートアクセスのエンドポイ ントでビデオを使用する予定がある場合は、[リージョンの設定]で[ビデオコールの最大セッ ションビットレート]を上げる必要があります。DX シリーズなどの一部のビデオエンドポイ ントでは、デフォルト設定の384 kbps では低すぎる場合があります。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システ ム(System)]>[リージョン情報(Region Information)]>[リージョン(Region)]を選択し ます。
- ステップ2 次のいずれかの操作を実行します。
 - 既存のリージョン内のビットレートを編集するには、[検索(Find)]をクリックしてリージョンを選択します。
 - •[新規追加(Add New)]をクリックして新しいパーティションを作成します。

- ステップ3 [他のリージョンとの関係を変更(Modify Relationship to other Region]領域で、[ビデオコールの 最大セッションビットレート(Maximum Session Bit Rate for Video Calls)]の新しい設定値を入 力します。 たとえば、6000 kbps のようになります。
- **ステップ4**[リージョンの設定(Region Configuration)]ウィンドウで、その他のフィールドを設定します。 フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。.
- ステップ5 [保存] をクリックします。

モバイルおよびリモートアクセスのデバイス プール設定

新しいリージョンを作成した場合は、モバイルおよびリモートアクセスのエンドポイントが使 用するデバイス プールにリージョンを割り当てます。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[デバイス プール(Device Pool)]。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - ・[検索(Find)]をクリックし、既存のデバイスグループを選択します。
 - [新規追加(Add New)]をクリックして新しいデバイスプールを作成します。
- ステップ3 デバイスプール名を入力します。
- ステップ4 冗長Cisco Unified Communications Managerグループを選択します。
- **ステップ5** 設定した日付と時刻グループを割り当てます。このグループには、モバイルおよびリモートア クセスのエンドポイント用に設定した電話用NTP参照が含まれています。
- **ステップ6** [リージョン]ドロップダウンリストから、モバイルおよびリモートアクセス用に設定したリー ジョンを選択します。
- ステップ7 [デバイスプールの設定(Device Pool Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドに入力 します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してくだ さい。
- ステップ8 [保存] をクリックします。

ICE の設定

モバイルおよびリモートアクセスコールの設定を処理するためにICEを導入する場合は、この 手順を使用します。ICEはオプションの導入であり、モバイルおよびリモートアクセスおよび TURNサービスを使用して、MRAコールの利用可能なメディアパスを分析し、最適なパスを選 択します。ICEを使用すると、コールセットアップ時間が増える可能性がありますが、モバ イルおよびリモートアクセスコールの信頼性は向上します。

始める前に

ICE を導入する方法を決定します。電話グループに対する ICEは、[共通の電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)]で個別の Cisco Jabber デスクトップデバイスに対して設定するか、すべての電話に適用するシステム全体のデフォルト設定を使用して設定します。

フォールバックメカニズムとして、ICE は、TURNサーバを使用してメディアをリレーできま す。TURNサーバが導入されていることを確認してください。

- ステップ1 Cisco Unified CMの管理:
 - システムの>デフォルトを ICE に設定するには、[システム (Enterprise Phone)]を選択します。
 - •デバイス>デバイスの設定>共通電話プロファイルを選択して、端末グループにICEを設 定し、編集するプロファイルを選択します。
 - 個別の Cisco Jabber デスクトップ エンドポイント用の ICE を設定し、編集するエンドポイントを選択するには、[デバイス (Device)]>[電話機 (Phone)]を選択します。
- **ステップ2**下方向にスクロールして、[対話型接続の確立(ICE) (Interactive Connectivity Establishment (ICE))]セクションに移動します。
- ステップ3 [ICE]ドロップダウンリストを [有効(Enabled)]に設定します。
- ステップ4 デフォルトの候補タイプを設定する:
 - [ホスト (host)]: ホストデバイスの IP アドレスを選択することによって得られる候補。 こ れはデフォルトです。
 - ・サーバ再帰: STUN要求の送信によって取得されるIPアドレスとポートの候補。多くの場合、これはNATのパブリックIPアドレスを表す場合があります。
 - ・中継:TURNサーバから取得したIPアドレスとポートの候補。IPアドレスとポートは、TURN サーバによってメディアが中継されるように、TURNサーバに常駐しています。
- ステップ5 [サーバの再帰アドレス (Server Reflexive Address)]ドロップダウンリストから、このフィール ドを [有効 (Enabled)]または [無効 (Disabled)]に設定することで、STUN と同様のサービス を有効化するかかどうかを選択します。デフォルトの候補としてサーバRelexiveを設定した場 合は、このフィールドを有効に設定する必要があります。
- ステップ6 プライマリサーバーとセカンダリサーバーのipアドレスまたはホスト名を入力します。
- **ステップ7** TURN Server **のトランスポート**タイプを [自動(Auto)(デフォルト設定)]、UDP、TCP、または TLS に設定します。
- **ステップ8** ターンサーバーにユーザ名とパスワードを入力します。
- ステップ9 [保存] をクリックします。

(注) 共通の電話プロファイル用にICEを設定した場合は、電話機を使用して、そのプロ ファイルを使用できるようにする共通の電話プロファイルに電話機を関連付ける必 要があります。[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウから、プロファイ ルを電話に適用できます。

モバイルおよびリモートアクセス用の電話機セキュリティプロファイ ルの設定

モバイルおよびリモートアクセスのエンドポイントで使用する電話セキュリティプロファイル を設定するには、この手順を使用します。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[電話セキュリティプロファイル(Phone Security Profile)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加]をクリックします。
- ステップ3 [電話のセキュリティプロファイルのタイプ(Phone Security Profile Type)]ドロップダウン リ ストから、デバイスタイプを選択します。 たとえば、Jabber アプリケーションであれば Cisco Unified Client Service Framework を選択できます。
- **ステップ4** [次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ5** プロファイル名を入力します。 モバイルおよびリモートアクセスの場合、名前は FQDN 形式 である必要があり、エンタープライズ ドメインを含める必要があります。
- **ステップ6** [デバイスのセキュリティモード (Device Security Mode)]ドロップダウンリストから、[暗号化 (Encrypted)]を選択します。
 - (注) このフィールドは、[暗号化(Encrypted)]に設定する必要があります。そうでない 場合、Expressway が通信を拒否します。
- ステップ7 [トランスポートタイプ (Transport Type)]を [TLS]に設定します。
- ステップ8 このオプションを有効化した電話機ではモバイルおよびリモートアクセスが機能しないため、 次の電話機では[TFTP暗号化設定] チェックボックスをオフのままにします。DX シリーズ、 IP Phone 7800、または IP Phone 8811、8841、8845、8861、および 8865
- **ステップ9** [電話のセキュリティプロファイルの設定(Phone Security Profile Configuration)]ウィンドウで、 残りのフィールドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ10 [保存]をクリックします。

(注) 各モバイルおよびリモートアクセスのエンドポイントの電話機の設定にこのプロ ファイルを適用する必要があります。

Cisco Jabber ユーザのモバイルおよびリモートアクセスのアクセス ポリシーの設定

Cisco Jabber のユーザにモバイルおよびリモートアクセスのアクセスポリシーを設定するには、 次の手順を使用します。 Cisco Jabber ユーザは、モバイルおよびリモートアクセスの機能を使 用するために、ユーザプロファイル内でモバイルおよびリモートアクセスのアクセスを使用し て有効にする必要があります。 Cisco Jabber を使用したモバイルおよびリモートアクセスのア クセス ポリシーをサポートする Expressway の最小リリースは X8.10 です。

(注) モバイルおよびリモートアクセスのポリシーは、Jabber 以外のユーザには必要ありません。

ユーザプロファイルの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager システム設定 ガイド』の「ユーザプロファイルの概要」章を参照してください。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [ユーザ 管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[ユーザプロファイル(User Profile)]。
- ステップ2 [新規追加]をクリックします。
- ステップ3 ユーザプロファイルの[名前 (Name)]および[説明 (Description)]を入力します。
- ステップ4 ユーザの[デスクフォン (Desk Phones)]、[モバイルおよびデスクトップデバイス (Mobile and Desktop Devices)]、および[リモート接続先/デバイスプロファイル (Remote Destination/Device Profiles)]に、[ユニバーサルデバイステンプレート (Universal Device Template)]を割り当てます。
- **ステップ5** [ユニバーサル回線テンプレート(Universal Line Template)]を割り当て、このユーザプロファ イルのユーザの電話回線に適用します。
- **ステップ6** このユーザプロファイルのユーザに自分の電話機をプロビジョニングするセルフプロビジョニ ング機能の使用を許可するには、次の手順を実行します
 - a) [エンドユーザに自分の電話のプロビジョニングを許可 (Allow End User to Provision their own phones)]チェックボックスをオンにします。
 - b) [エンドユーザがプロビジョニングする電話機数を制限(Limit Provisioning once End User has this many phones)]フィールドに、ユーザがプロビジョニングできる電話の最大数を入力し ます。最大値は 20 です。

- c) このプロファイルに関連付けられたエンドユーザーに、別のユーザーがすでに所有しているデバイスを移行または再割り当てする権限があるかどうかを判断するには、[すでに別のエンドユーザーに割り当てられた電話機のプロビジョニングを許可する(Allow Provisioning of a phone already assigned to a different End User)] チェックボックスをオンにします。 デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。
- **ステップ7** このユーザープロファイルに関連付けられた Cisco Jabber ユーザーがモバイルおよびリモート アクセス機能を使用できるようにするには、[モバイルおよびリモートアクセスの有効化(Enable Mobile and Remote Access)]チェックボックスをオンにします。
 - ・デフォルトでは、このチェックボックスはオンになっています。このチェック ボックスをオフにすると、[クライアントポリシー(Client Policies)] セクショ ンが無効になり、サービス クライアント ポリシー オプションは、デフォルト で選択されません。
 - この設定は、OAuth 更新ログインを使用している Cisco Jabber のユーザにのみ 必須です。Jabber ユーザではない場合、この設定を行わずともモバイルおよび リモートアクセス機能を使用できます。モバイルおよびリモート アクセス機 能は、Jabber モバイルおよびリモートアクセスのユーザにのみ適用され、他の エンドポイントやクライアントには適用されません。
- ステップ8 このユーザプロファイルに Jabber ポリシーを割り当てます。[デスクトップクライアントポリ シー(Desktop Client Policy)]と[モバイルクライアントポリシー(Mobile Client Policy)]の ドロップダウンメニューから、次のオプションのいずれかを選択します。
 - ・サービスなし:このポリシーは、すべての Cisco Jabber サービスへのアクセスを禁止します。
 - IMとプレゼンスのみ:このポリシーは、インスタントメッセージとプレゼンス機能のみを 有効にします。
 - •IM とプレゼンス、音声とビデオ通話:このポリシーは音声やビデオデバイスを使うすべてのユーザに対して、インスタントメッセージ、プレゼンス、ボイスメールと会議機能を 有効化します。これがデフォルトのオプションです。
 - Jabber デスクトップクライアントには Windows 版 Cisco Jabber および Mac 版 Cisco Jabber が含まれています。Jabber モバイルクライアントには、iPad/iPhone ユーザ用 Cisco Jabber および Android 版 Cisco Jabber が含まれています。
- ステップ9 このユーザプロファイルのユーザが Cisco Unified Communications セルフケア ポータルで Extension Mobility または Extension Mobility Cross Cluster の最大ログイン時間を設定できるよう にするには、[エンドユーザにエクステンションモビリティの最大ログイン時間の設定を許可 する (Allow End User to set their Extension Mobility maximum login time)]チェックボックスをオ ンにします。
 - (注) デフォルトでは[エンドユーザにエクステンションモビリティの最大ログイン時間の設定を許可する(Allow End User to set their Extension Mobility maximum login time)]
 チェックボックスはオフになっています。

ステップ10 [保存]をクリックします。

モバイルおよびリモートアクセスのユーザ設定

Cisco Jabber のユーザの場合、設定したモバイルおよびリモートアクセスのアクセスポリシー は、LDAP 同期中に Cisco Jabber ユーザに関連付ける必要があります。エンドユーザをプロビ ジョニングする方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガ イドの「エンドユーザの設定」項を参照してください。

モバイルおよびリモートアクセス用のエンドポイントの設定

モバイルおよびリモートアクセス用のエンドポイントをプロビジョニングし、設定します。

- Cisco Jabber クライアントについては、Cisco Unified Communications Manager システム設定 ガイドの「*Cisco Jabber* 構成タスク フロー」項を参照してください。
- その他のエンドポイントについては、Cisco Unified Communications Manager システム設定 ガイドの「エンドポイントデバイスの設定」項を参照してください。

Cisco Expresswayのモバイルおよびリモートアクセスの設定

モバイルおよびリモートアクセス用の Cisco Expressway の設定方法に関しては、『Cisco Expressway 導入ガイド』の「モバイルおよびリモートアクセス」を参照してください。

軽量キープアライブを使用した MRA フェイルオーバー



Important このセクションは、リリース 14 以降に適用されます。

エンドポイント登録の MRA 高可用性により、Cisco Webex および Cisco Jabber は、Cisco Expressway-E、Cisco Expressway-C、および登録パス内の Cisco Unified Communications Manager Administrationのネットワーク要素の障害を検出し、使用可能なパスを介して Unified CM に再登録するための修正アクションを実行できます。

エンドポイントは軽量のSTUNキープアライブメッセージを送信して、登録パスの接続を確認 します。Unified Communications Managerが軽量 STUN キープアライブメッセージを受信する と、Cisco Expressway-CのIPを検証し、メッセージに応答します。Unified CM は、他のIP から 受信した STUN キープアライブメッセージを廃棄します。

登録パスのノードに障害が発生すると、エンドポイントは受信した Lightweight STUN キープア ライブ応答を通じて障害を学習し、将来のメッセージ用に別のルートパスを選択します。この サービスは、停止やその他のメンテナンスモードに関係なく、スムーズで継続的な着信および 発信コールをユーザに提供します。

Cisco Webex またはCisco Jabber が MRA デバイスとして Unified Communications Manager に登録 されると、Unified CMのExpressway-C の IP が表示されます([**Device** > **Phone** > **IPv4 Address**] 列)。

Note Cisco IP 電話は、登録フェールオーバーをサポートしていません。

詳細については、『Cisco Expressway 経由のモバイルおよびリモートアクセス導入ガイド』を 参照してください。

I

軽量キープアライブを使用した MRA フェイルオーバー

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。