

# マルチドメイン展開での Expressway/VCS 経由のモバイルおよびリモート アクセスの設定

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[トラバーサル ゾーン](#)

[トラバーサル サーバ](#)

[トラバーサル クライアント](#)

[音声サービス ドメイン](#)

[DNS レコード](#)

[Expressway-C の SIP ドメイン](#)

[CUCM サーバのホスト名/IP アドレス](#)

[証明書](#)

[デュアル NIC](#)

[2つのインターフェイス](#)

[1つのインターフェイス：パブリック IP アドレス](#)

[1つのインターフェイス：プライベート IP アドレス](#)

[確認](#)

[トラブルシュート](#)

[トラバーサル ゾーン](#)

[デュアル NIC](#)

[DNS](#)

[SIP ドメイン](#)

## 概要

このドキュメントでは、複数のドメインを使用する場合に、Mobile Remote Access ( MRA ) に対応するため Cisco TelePresence Video Communication Server ( VCS ) を設定する方法を説明します。

ドメインが 1 つだけの MRA セットアップは比較的単純であり、導入ガイドに記載されている手順に従って作業できます。複数のドメインを使用する導入の場合、これは複雑になります。このドキュメントは構成ガイドではありませんが、複数ドメインを使用する場合の重要な側面について説明します。主な設定については、『[Cisco TelePresence Video Communication Server \(VCS\) 導入ガイド](#)』で説明しています。

## 前提条件

## 要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

## 使用するコンポーネント

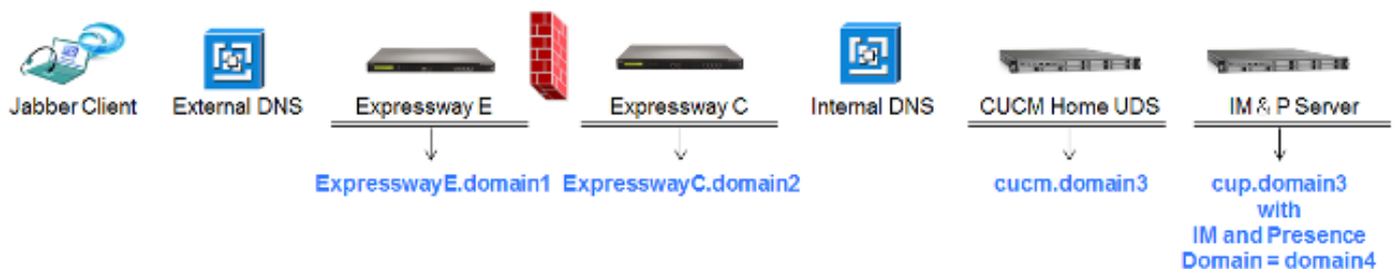
このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

## 設定

この項で説明する情報を使用して、VCS を設定します。

## ネットワーク図

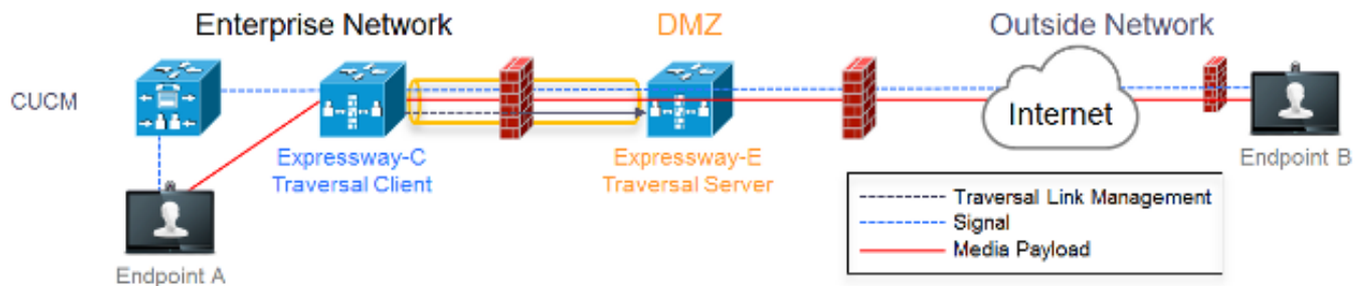


各ドメインの簡単な概要を次に示します。

- domain1 : これは、クライアントがエッジ サーバの位置を検出するために使用するエッジ ドメインです。このドメインを介して、ユーザ データ サービス ( UDS ) が検出されます。
- domain2 および domain3 : サーバ検出に使用されるドメインです。
- domain4 : Extensible Communications Platform ( XCP ) トラフィックおよび Extensible Messaging and Presence Protocol ( XMPP ) トラフィックにより使用される Instant Messaging and Presence ( IM&P ) ドメインです。

## トラバーサル ゾーン

トラバーサル ゾーンは、非武装地帯 ( DMZ ) にあるトラバーサル サーバ ( **expresswayE** ) と、ネットワーク内部にあるトラバーサル クライアント ( **expresswayC** ) で構成されています。



## トラバーサル サーバ

トラバーサル サーバは、Expressway E のゾーン構成にあります。

**Configuration**

Name:

Type:

Hop count:

Select type as Traversal Server

**Connection credentials**

Username:

Password: [Add/Edit local authentication database](#)

Configure username for Traversal Client to authenticate with server

**H.323**

Mode:

Protocol:

H.460.19 demultiplexing mode:

H.323 Mode must be set to off

**SIP**

Mode:

Port:

Transport:

Unified Communications services:

TLS verify mode:

TLS verify subject name:

Media encryption mode:

ICE support:

Poison mode:

Port 7001 is default listening port for Traversal Client connection

Unified Communications services must be enabled

Must match CN from certificate presented by Traversal Client (Expressway C)

**Authentication**

Authentication policy:

Must be set to 'Do not check credentials' as expressway does not register any endpoints

## トラバーサル クライアント

トラバーサル クライアントは、Expressway C のゾーン構成にあります。

<p><b>Configuration</b></p> <p>Name <input type="text" value="TraversalZone"/></p> <p>Type <input type="text" value="Traversal client"/></p> <p>Hop count <input type="text" value="15"/></p>	Select Traversal Client as Type
<p><b>Connection credentials</b></p> <p>Username <input type="text" value="traversal"/></p> <p>Password <input type="password" value="*****"/></p>	Configure same username and password as added on the Traversal Server (Expressway E)
<p><b>H.323</b></p> <p>Mode <input type="text" value="Off"/></p> <p>Protocol <input type="text" value="Assent"/></p>	H.323 mode must be set to off
<p><b>SIP</b></p> <p>Mode <input type="text" value="On"/></p> <p>Port <input type="text" value="/1001"/></p> <p>Transport <input type="text" value="TLS"/></p> <p>Unified Communications services <input type="text" value="Yes"/></p> <p>TLS verify mode <input type="text" value="On"/></p> <p>Media encryption mode <input type="text" value="Force encrypted"/></p> <p>ICE support <input type="text" value="Off"/></p> <p>Poison mode <input type="text" value="Off"/></p>	Destination port Traversal Server is listening on Unified Communications must be enabled
<p><b>Authentication</b></p> <p>Authentication policy <input type="text" value="Do not check credentials"/></p>	Must be set to 'Do not check credentials' as expressway does not register any endpoints
<p><b>Client settings</b></p> <p>Retry interval <input type="text" value="120"/></p>	
<p><b>Location</b></p> <p>Peer 1 address <input type="text" value="expressway.vmgtp.lab"/></p> <p><small>SIP: Reachable 10.48.35.171:7001</small></p>	Must be FQDN Must be DNS resolvable Must match CN from certificate presented by Traversal Server (Expressway E)

## 音声サービス ドメイン

内外でのユーザ エクスペリエンスで違いがないようにするため、ユーザは常に `userid@domain4` を使用してログインします。つまり、`domain1` が `domain4` と異なる場合、Jabber クライアントで音声サービス ドメインを設定する必要があります。これは、サービス (SRV) レコード検索を使用した Collaboration Edge サービスの検出に、ログインのドメイン部分が使用されるためです。

クライアントは `_collab-edge._tls.<domain>` に対するドメイン ネーム システム (DNS) SRV レコード クエリを実行します。つまり、ログイン ユーザ ID のドメインが Expressway E のドメインと異なる場合、音声サービス ドメイン設定を使用する必要があります。Jabber は、Collaboration Edge と UDS の検出にこの設定を使用します。

このタスクを実行するために使用できるオプションが複数あります。

1. メディア サービス インターフェイス (MSI) を使用して Jabber をインストールするときに、次をパラメータとして追加します。

```
msiexec /i CiscoJabberSetup.msi VOICE_SERVICES_DOMAIN=domain1 CLEAR=1
```

2. [%APPDATA%] > [Cisco] > [Unified Communications] > [Jabber] > [CSF] > [Config] に移動し、ディレクトリ内に次の `jabber-config-user.xml` ファイルを作成します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<config version="1.0">
<Policies> <VoiceServicesDomain>domain1</VoiceServicesDomain>
</Policies>
</config>
```

注：この手法は試験的なものであり、シスコは公式にサポートしていません。

3. `jabber-config.xml` ファイルを編集します。このためには、クライアントが最初に内部でログインする必要があります。[Jabber Config](#) [ファイル生成機能](#)を使用できます。

```
<Policies>
<VoiceServicesDomain>domain1</VoiceServicesDomain>
</Policies>
```

4. また、音声サービスドメインを使用してモバイル Jabber クライアントを先行して設定できます。これにより、クライアントが最初に内部でログインする必要がありません。これについては、『導入およびインストールガイド』の[サービス検出の章](#)で説明します。ユーザがクリックする必要がある設定 URL を作成する必要があります。

```
ciscojabber://provision?ServicesDomain=domain4&VoiceServicesDomain=domain1
```

注：外部ドメイン ( `domain1` ) に対して Collaboration Edge SRV レコードの検索を実行できるようにするため、音声サービスドメインを使用する必要があります。

## DNS レコード

ここでは、外部および内部 DNS レコードの構成設定について説明します。

### 外部

Type	エントリ	解決後
SRV レコード	<code>_collab-edge._tls.domain1</code>	<code>ExpresswayE.domain1</code>
A レコード	<code>ExpresswayE.domain1</code>	IP アドレス <code>ExpresswayE</code>

次の点に留意してください。

- SRV レコードは完全修飾ドメイン名 ( FQDN ) を返しますが、IP アドレスは返しません。
- SRV レコードにより返される FQDN は、Expressway-E の実際の FQDN に一致している必要があります。一致していない場合、SRV レコードのターゲットが CNAME であり、エイリアスが Expressway-E と同じドメイン内のサーバを指し示します ( 保留中の Cisco Bug ID [CSCuo82526](#) )。

Expressway-E は、専用ドメイン ( `domain1` ) のクライアントに Cookie を設定するため、これは必須です。FQDN により返されるドメインと一致しない場合、クライアントはこれを受け入れません。この状況における機能向上のため、Cisco Bug ID [CSCuo83458](#) が登録されました。

### 内部

Type	エントリ	解決後
SRV レコード	_cisco-uds._tcp.domain1	cucm.domain3
A レコード	cucm.domain3	IP アドレス CUCM

音声サービス ドメインが domain1 に設定されているので、Collaboration Edge 設定の検出 ( get edge\_config ) のための変換後 URL に、Jabber により domain1 が埋め込まれます。受信後に、Expressway-E は domain1 に対して SRV UDS レコード クエリを実行し、200 OK メッセージでレコードを返します。

Type	エントリ	解決後
SRV	_cisco-uds._tcp.domain4	cucm.domain3
A レコード	cucm.domain3	IP アドレス CUCM

クライアントがネットワークに接続中の場合、domain4 で SRV UDS レコードの検出が必要です。

## Expressway-C の SIP ドメイン

Expressway-C で Session Initiation Protocol ( SIP ) ドメインを追加し、MRA のために有効にする必要があります。

Domains				You are here: <a href="#">Configuration</a> > <a href="#">Domains</a>	
Index	Domain name	Unified CM registrations	IM and Presence	Actions	
<input type="checkbox"/> 1	domain1	On	Off	<a href="#">View/Edit</a>	
<input type="checkbox"/> 2	domain4	Off	On	<a href="#">View/Edit</a>	

## CUCM サーバのホスト名/IP アドレス

Unified CM server lookup

Unified CM publisher address	<input style="width: 80%;" type="text" value="cucmpub.mgtp.lab"/>	When TLS verify mode is on must match CN from Tomcat certificate
Username	<input style="width: 80%;" type="text" value="ccmaadministrator"/>	When TLS verify mode is off: ip address or hostnadr or fqdn from publisher
Password	<input style="width: 80%;" type="password" value="*****"/>	When TLS verify is On we need to make sure: - CN must match address configured above - Tomcat self signed certificate is added as Trust certificate or issuer of Tomcat Certificate is added as Trust certificate
TLS verify mode	<input type="button" value="On"/>	

Cisco Unified Communications Manager(CUCM)サーバを設定する場合、次の2つのシナリオがあります。

- Expressway-C ( domain2 ) が、CUCM サーバと同じドメイン ( domain3 ) で設定されている場合、CUCM サーバ ( [System] > [Servers] ) の次の項目を設定する必要があります。

IP アドレスホスト名FQDN

- Expressway-C ( domain2 ) が、CUCM サーバとは異なるドメイン ( domain3 ) で設定されている場合、CUCM サーバの次の項目を設定する必要があります。

IP アドレスFQDN

Expressway-C が CUCM サーバを検出してホスト名が返されると、hostname.domain2 に対する DNS ルックアップが実行されるため、これは必須です。この DNS ルックアップは、domain2 と domain3 が異なる場合には機能しません。

## 証明書

一般的な証明書の要件の他に、証明書のサブジェクト代替名 ( SAN ) に追加する必要がある項目があります。

- Expressway-C

IM&P サーバで設定されたチャット ノード エイリアスを追加する必要があります。これは、Transport Layer Security ( TLS ) およびグループ チャットの両方を使用するユニファイド コミュニケーション XMPP フェデレーション導入環境でのみ必須です。IM&P サーバがすでに検出されている場合、証明書署名要求 ( CSR ) にこれが自動的に追加されます。

CUCM 内で、暗号化 TLS に対して設定されており、リモート アクセスを必要とするデバイスに使用されるすべての電話セキュリティ プロファイルの名前 ( FQDN 形式 ) を、追加する必要があります。

注：FQDN 形式が必要となるのは、認証局 ( CA ) で SAN のホスト名構文が許可されていない場合だけです。

- Expressway-E

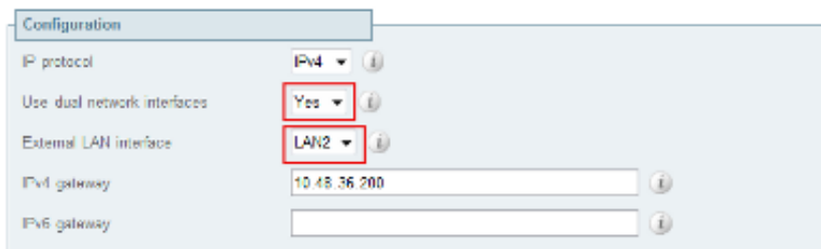
サービス検出に使用するドメイン(domain1)を追加する必要があります。XMPPフェデレーションドメイン。IM&P サーバで設定されたチャット ノード エイリアスを追加する必要があります。これは、TLS およびグループ チャットの両方を使用するユニファイド コミュニケーション XMPP フェデレーションの導入環境でのみ必須です。これらは Expressway-C で生成された CSR からコピーできます。

## デュアル NIC

ここでは、デュアル ネットワーク インターフェイス カード ( NIC ) を使用している場合の構成設定について説明します。

### 2つのインターフェイス

デュアル ネットワーク インターフェイスを使用するために Expressway-E を設定する場合、両方のインターフェイスを必ず設定および使用することが重要です。



The screenshot shows a configuration window with the following settings:

P protocol	Pv4
Use dual network interfaces	Yes
External LAN interface	LAN2
Pv4 gateway	10.48.36.200
Pv6 gateway	

Use dual network interfaces set to Yes

External LAN interface used to connect to internet

Use dual network interfacesの値がYesに設定されている場合、Expressway-EはExpressway-CとのXMPP通信を内部インターフェイスでのみリッスンします。したがって、このインターフェイスが設定され、正しく動作していることを確認する必要があります。

### 1つのインターフェイス：パブリック IP アドレス

1つのインターフェイスだけを使用しており、パブリック IP アドレスを使用して Expressway-E を設定する場合、考慮すべき特別な事項はありません。

## 1つのインターフェイス：プライベート IP アドレス

1つのインターフェイスだけを使用し、プライベート IP アドレスを使用して Expressway-E を設定する場合、スタティック ネットワーク アドレス変換 (NAT) アドレスも設定する必要があります。

The screenshot shows the configuration interface for Expressway. It is divided into two sections: 'Configuration' and 'LAN 1 - Internal'.  
In the 'Configuration' section:  
- 'IP protocol' is set to 'IPv4'.  
- 'Use dual network interfaces' is set to 'No'.  
- 'IPv4 gateway' is set to '10.48.36.200'.  
- 'IPv6 gateway' is empty.  
In the 'LAN 1 - Internal' section:  
- 'IPv4 address' is set to '10.48.36.57'.  
- 'IPv4 subnet mask' is set to '255.255.255.0'.  
- 'IPv4 subnet range' is '10.48.36.0 - 10.48.36.255'.  
- 'IPv4 static NAT mode' is set to 'On'.  
- 'IPv4 static NAT address' is set to '20.20.20.20'.  
To the right of the configuration fields, there are explanatory text blocks:  
- 'Use dual network interfaces set to No'  
- 'Private ip address of the Expressway-E'  
- 'Enabled static NAT'  
- 'Public ip address for which static NAT has been configured to the Expressway-E server'

この場合、次の点を確認することが重要です。

- ファイアウォールで、Expressway-C に対しパブリック IP アドレスへのトラフィックの送信が許可されている。これは NAT リフレクションとも呼ばれています。
- Expressway-C のトラバーサル クライアント ゾーンは、Expressway-E のスタティック NAT アドレス (この場合は 20.20.20.20) と一致するピア アドレスを使用して設定されています。

ヒント：高度なネットワーク導入の詳細については、『[Cisco TelePresence Video Communication Server の基本設定 \(Control および Expressway\) 展開ガイド](#)』の「付録 4」を参照してください。

## 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

## トラブルシューティング

ここでは、設定のトラブルシューティングに使用できる情報を示します。

このセクションでは、特定のシナリオについて説明しますが、[Collaboration Solutions Analyzer を使用することもできます](#)。このアナライザを使用すると、MRAログイン試行のすべての通信の詳細が表示され、診断ログに基づくトラブルシューティング情報が表示されます。

## トラバーサル ゾーン

ピア アドレスが IP アドレスとして設定されているか、またはピア アドレスが共通名 (CN) に一致しない場合は、ログに次の情報が記録されます。

```
Event="Outbound TLS Negotiation Error" Service="SIP" Src-ip="10.48.80.161"  
Src-port="25697" Dst-ip="10.48.36.171" Dst-port="7001" Detail="Peer's TLS  
certificate identity was unacceptable" Protocol="TLS" Common-name="10.48.36.171"  
パスワードが正しくない場合は、Expressway-E のログに次の情報が記録されます。
```

```
Module="network.ldap" Level="INFO": Detail="Authentication credential found in  
directory for identity: traversal"
```

```
Module="developer.nomodule" Level="WARN" CodeLocation="ppcmains/sip/sipproxy/  
SipProxyAuthentication.cpp(686)" Method="SipProxyAuthentication:  
checkDigestSAResponse" Thread="0x7f2485cb0700": calculated response does not  
match supplied response, calculatedResponse=769c8f488f71eebdf28b61ab1dc9f5e9,  
response=319a0bb365decf98c1bb7b3ce350f6ec
```

```
Event="Authentication Failed" Service="SIP" Src-ip="10.48.80.161"  
Src-port="25723" Detail="Incorrect authentication credential for user"  
Protocol="TLS" Method="OPTIONS" Level="1"
```

## デュアル NIC

デュアル NIC が有効であるが、2 番目のインターフェイスが使用されていないかまたは接続されていない場合、Expressway-C はポート 7400 での XMPP 通信のために Expressway-E に接続できず、Expressway-C のログに次の情報が記録されます。

```
xwayc XCP_JABBERD[23843]: UTCTime="2014-03-25 17:19:45,843" ThreadID=  
"139747212576512" Module="Jabber" Level="INFO" CodeLocation="mio.c:1109"  
Detail="Connecting on fd 28 to host '10.48.36.171', port 7400"xwayc
```

```
XCP_JABBERD[23843]: UTCTime="2014-03-25 17:19:45,847" ThreadID="139747212576512"  
Module="Jabber" Level="ERROR" CodeLocation="mio.c:1121" Detail="Unable to  
connect to host '10.48.36.171', port 7400:(111) Connection refused"
```

```
xwayc XCP_JABBERD[23843]: UTCTime="2014-03-25 17:19:45,847" ThreadID=  
"139747406935808" Module="Jabber" Level="ERROR" CodeLocation=  
"base_connection.cpp:104" Detail="Failed to connect to component  
jabberd-port-1.expresswayc-vngtp-lab"
```

## DNS

Collaboration Edge での SRV レコード検索で返される FQDN が、Expressway-E で設定されている FQDN と一致しない場合、Jabber のログに次のエラーが記録されます。

```
WARNING [9134000] - [csf.edge][executeEdgeConfigRequest] XAuth Cookie expiration  
time is invalid or not available. Attempting to Failover.
```

```
DEBUG [9134000] - [csf.edge][executeEdgeConfigRequest]Failed to retrieve  
EdgeConfig with error:INTERNAL_ERROR
```

Expressway-E の診断ログでは、HTTPS メッセージでどのドメインの Cookie が設定されているかを確認できます。

Set-Cookie: X-Auth=1e1111e1-dddb-49e9-ad0d-ab34526e2b00; Expires=Fri,  
09 May 2014 20:21:31 GMT; Domain=.vnntp.lab; Path=/; Secure

## SIP ドメイン

必要な SIP ドメインが Expressway-C に追加されていない場合、Expressway-E はこのドメインのメッセージを受け入れず、診断ログに、クライアントに送信された **403 Forbidden** メッセージが記録されます。

```
ExpresswayE traffic_server[15550]:  
Module="network.http.trafficserver" Level="DEBUG": Detail="Sending Response"  
Txn-id="2" Dst-ip="10.48.79.80" Dst-port="50314"  
HTTPMSG:  
|HTTP/1.1 403 Forbidden  
Date: Wed, 21 May 2014 14:31:18 GMT  
Connection: close  
Server: CE_E  
Content-Length: 0
```

```
ExpresswayE traffic_server[15550]: Event="Sending HTTP error response"  
Status="403" Reason="Forbidden" Dst-ip="10.48.79.80" Dst-port="50314"
```