



Cisco MeetingPlace H.323/SIP IP Gateway Software Release 5.2.1 のインストール ワークシート

Cisco MeetingPlace H.323/SIP IP Gateway Software Release 5.2.1 のインストール ワークシートについて

Release 5.2.1 をインストールする前に、次のワークシートに記入してください。Release 5.2.1 をインストールおよび設定する際に、これらの値を指定する必要があります。

Cisco MeetingPlace H.323/SIP IP Gateway Software Release 5.2.1 のインストールワークシート

説明	値	
1. IP ゲートウェイ サーバのホスト名または IP アドレス	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
2. IP ゲートウェイ サーバの番号	ダイヤル可能な番号	<input type="text"/>
3. Cisco MeetingPlace Audio Server システムのホスト名	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
4. Cisco MeetingPlace Audio Server システムの追加の IP アドレス Multi Access ブレードに対して、4 つまでの追加 IP アドレスが必要になります。TP1610 Multi Access ブレードを使用し、240 以下の VoIP しか導入していない場合は、下位アドレスを指定する必要があります。上位アドレスは 0.0.0.0 に設定できます。また、Multi Access ブレードが直接接続するイーサネット スイッチ ポートまたはその他のすべてのネットワーク デバイスを 100 Base-TX 全二重固定に設定する必要があります。	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
(注)  下位アドレスを 0.0.0.0 に設定しないでください。		
5. 次のいずれかのホスト名または IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> • Cisco CallManager サーバ、あるいは標準の H.323 または SIP コール制御を実行する IP PBX • Cisco SIP Proxy Server 	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
6. Cisco MeetingPlace Web Conferencing サーバのホスト名または IP アドレス (Release 5.2.1 と同じサーバで動作している場合)	ホスト名	<input type="text"/>
	IP アドレス	<input type="text"/>
(注)  ホスト名を使用する場合、ホスト名を IP アドレスに解決するために DNS を有効にする必要があります。		

Cisco MeetingPlace H.323/SIP IP Gateway Software Release 5.2.1 のダイヤル プランについて

ダイヤル プランにより、Cisco MeetingPlace Audio Server システムとの間で送受信される IP コールおよび PSTN コールは、それぞれのネットワーク上の適切なエンドポイントに確実に誘導されます。各タイプのコールには、MeetingPlace Audio Server システムとの間の送受信のコール フローを指定したダイヤル パターンがあります。

たとえば、Cisco MeetingPlace Audio Server システムに IP と PSTN の両方のインターフェイスがある場合は、PSTN 電話機へのアウトダイヤルが Cisco MeetingPlace Audio Server システムの PSTN インターフェイスを経由するように、IP と PSTN の各インターフェイスのアウトダイヤル パターンを設定することもできます。この設定により、PSTN 電話機へのアウトダイヤルが最初に IP ネットワークを経由してから PSTN に送信されることがなくなります。

PSTN と IP の両方のインターフェイスを持つ Cisco MeetingPlace Audio Servers システムのダイヤル プランは、PSTN ポートから IP ポートへのロールオーバーとその逆のロールオーバーで構成する必要があります。たとえば、96 の IP ユーザ ライセンスと 192 の PSTN ユーザ ライセンスを持つ Cisco MeetingPlace Audio Server システムがある場合、IP に対する 97 番目の発信者は、Cisco CallManager によって音声ゲートウェイを介して自動的に PSTN ポートに転送され、速いビジー信号は生成されません。

混合モードの設定の詳細については、次の URL で『*Configuration Guide for Cisco MeetingPlace Audio Server Release 5.3*』を参照してください。

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/conf/mtgplace/audio/53/53config/index.htm>

Cisco MeetingPlace H.323/SIP IP Gateway Software Release 5.2.1 のダイヤル プラン ワークシート

次のワークシートを使用して、ダイヤル プランを作成します。

MeetingPlace の IP コール フロー	値
1. IP 電話機から IP ゲートウェイ サーバへ IP ゲートウェイ サーバがビジーの場合、Cisco CallManager は音声ゲートウェイを介して Cisco MeetingPlace システムの PSTN にコールを転送できます。Cisco CallManager と音声ゲートウェイを設定して、このタイプのコールをルーティングする必要があります。	ダイヤル パターン _____ 企業の内線電話番号スキームと競合しない 4 桁の番号です。
2. PSTN 電話機から Cisco MeetingPlace システムの PSTN へ Cisco MeetingPlace システムの PSTN がビジーの場合、PBX または CO は Cisco CallManager を介して IP ゲートウェイ サーバにコールを転送できます。PBX または CO を設定して、このタイプのコールをルーティングする必要があります。	ダイヤル パターン _____ 企業の電話番号スキームと競合しない 7 桁または 10 桁の電話番号です。
3. Cisco MeetingPlace システムの IP から IP 電話機へ	ダイヤル パターン _____ 通常は電話番号の最後の 4 桁です。
4. Cisco MeetingPlace システムの PSTN から PSTN 電話機へ	ダイヤル パターン _____ 通常は 9 です。外線用に必要の場合は、7 桁または 10 桁の電話番号が続きます。

