

ページングの設定

この章では、Cisco Unified Communications Manager Express (Cisco Unified CME) のページング機能について説明します。

このモジュールで紹介する機能情報の入手方法

お使いの Cisco Unified CME のバージョンが、このモジュールで説明されている機能の一部をサポー トしていないことがあります。各機能がサポートされているバージョンのリストについては、「ページン グの機能情報」(P.1291) を参照してください。

内容

- 「ページングの制約事項」(P.1271)
- 「ページングについて」(P.1271)
- 「ページングの設定方法」(P.1275)
- 「ページングの設定例」(P.1284)
- 「次の作業」(P.1289)
- 「その他の関連資料」(P.1290)
- 「ページングの機能情報」(P.1291)

ページングの制約事項

- スピーカーフォンのない IP 電話機では、ページングはサポートされていません。
- Cisco Unified 3905 SIP IP Phone では、ページングはサポートされていません。

ページングについて

ページングをイネーブルにするには、次の概念について理解しておく必要があります。

- 「オーディオ ページング」 (P.1272)
- 「Cisco Unified SIP IP Phone に対するページング グループのサポート」(P.1274)

オーディオ ページング

ページング番号を定義すると、指定した電話機のグループに対して、オーディオ呼び出しをリレーでき ます。発信者がページング番号(ephone-dn)をダイヤルすると、そのページング番号が設定されたア イドル状態の各 IP Phone は、そのスピーカーフォン モードを使用して自動的に応答します。ページン グに応答した電話機のディスプレイには、ページング ephone-dn で name コマンドを使用して設定し た発信者 ID が表示されます。発信者がメッセージを伝えて受話器を置くと、電話機はアイドル状態に 戻ります。

オーディオページングは、ページングを受信するよう指定された電話機に対して一方向の音声パスを 提供します。インターコム機能のような、押して応答するオプションはありません。ページング グ ループは、ページング ephone-dn と呼ばれるダミー ephone-dn を使用して作成され、それをローカル IP Phone の番号に関連付けることができます。ページング ephone-dn は、オンネットを含むあらゆる 場所からダイヤルできます。

2 つ以上の簡易ページング グループを作成した後に、結合ページング グループに各グループを統合で きます。結合ページング グループを作成することによって、小さなローカル ページング グループに ページングしたり(たとえば、店舗の宝石部門にある4台の電話機にページングします)、複数のペー ジング グループの結合セットにページングしたり(たとえば、宝石部門とアクセサリー部門の両方で 構成したグループにページングします)できる柔軟性を電話機のユーザに提供できます。

ページング メカニズムでは、IP マルチキャスト、複製されたユニキャスト、および両方の組み合わせ を使用したオーディオ配信がサポートされています(これにより、可能な場合はマルチキャストが使用 され、マルチキャストを使用して到達できない特定の電話機に対してユニキャストが使用されます)。

図 66 に、2 台の電話機から構成されるページング グループを示します。



Cisco Unified SIP IP Phone に対するページング グループのサポート

ページングは、ページング元の電話機からページング先の電話機に対して一方向の音声パスを提供しま す。ページング先の電話機は、ミュートをアクティブにしたスピーカーフォン モードでページングに 対して自動的に応答します。

ページング先の電話機は、アイドル状態またはビジー状態のときにページングを受信します。コールが 接続され、電話機がビジー状態の場合、ページング先の電話機ユーザは、アクティブな会話とウィス パーページングの両方を聞くことができます。

Cisco Unified CME 9.0 よりも前のバージョンでは、paging-dn タグを指定し、ページング内線番号を ダイヤルすることにより、ephone または ephone-template コンフィギュレーション モードで paging-dn コマンドを使用して paging-dn タグまたはページング グループに関連付けられた Cisco Unified SCCP IP Phone にページングできます。また、ephone-dn コンフィギュレーション モードで paging group コマンドを使用して、Cisco Unified SCCP IP Phone ディレクトリ番号の 2 つ以上の確立 済みページング グループから構成される結合ページング グループにページングすることもできます。

Cisco Unified CME 9.0 以降のバージョンではサポートが拡張され、paging-dn タグを指定し、ページ ング内線番号をダイヤルすることにより、音声レジスタ プールまたは音声レジスタ テンプレート コン フィギュレーション モードで paging-dn コマンドを使用して paging-dn タグまたはページング グルー プに関連付けられた Cisco Unified SCCP IP Phone にページングできます。Cisco Unified SIP IP Phone のページングは、Cisco Unified SCCP IP Phone と同様に、ユニキャスト ページングとマルチキャスト ページングの両方をサポートしています。

また、Cisco Unified CME 9.0 以降のバージョンではサポートが拡張され、Cisco Unified SCCP IP Phone ディレクトリ番号のページング グループに対して使用されるものと同じ paging group コマンド を使用して、ephone と音声レジスタ ディレクトリ番号の 2 つ以上の確立済みページング グループから 構成される結合ページング グループを作成できます。

(注)

Cisco Unified SIP IP Phone のページング ポートは、20480 ~ 32768 の範囲の偶数番号になります。正 しくないポート番号を入力した場合、SIP REFER メッセージ要求は IP Phone に送信されますが、 Cisco Unified SIP IP Phone はページングを受けません。

paging-dn には、Cisco Unified SCCP IP Phone と Cisco Unified SIP IP Phone の両方に対して、1 つの ページング エンドポイントと 1 つのページング番号のみがあります。ただし、Cisco Unified SIP 共有 回線にページングする場合、共有回線上の各電話機は個別に扱われます。

2 つの paging-dn によってページングできる電話機は、最初の paging-dn からのページングを受信し、
 2 番めの paging-dn からのページングを無視します。最初の paging-dn が接続解除されると、電話機は
 2 番めの paging-dn からのページングを受信できるようになります。

Cisco Unified SIP IP Phone でサポートされるページング グループでは、各 Cisco Unified SCCP IP phone と Cisco Unified SIP IP Phone に分岐する前に、ephone paging-dn を使用して、ページング番号 がダイヤルされます。

show ephone-dn paging コマンドによって、指定した paging dn とページングしている電話機が表示されます。

ページングはコールとは見なされないため、接続状態にあるページング電話機は、その電話機のソフト キーを使用して別の回線を押すことにより、コールを行うことができます。

Cisco Unified SIP IP Phone のページング機能では、以下の機能もサポートされています。

- マルチキャストページング (デフォルト)
- ユニキャストページング

詳細については、「SIP : ページング グループ サポートの設定」(P.1280) を参照してください。

ページングの設定方法

ここでは、次の作業について説明します。

- 「SCCP: 単純なページング グループの設定」(P.1275)(必須)
- 「SCCP:結合ページンググループの設定」(P.1277)(任意)
- 「SIP: ページング グループ サポートの設定」(P.1280)(任意)
- 「ページングの確認」(P.1284)(任意)

SCCP:単純なページング グループの設定

着信ページングを電話機のグループにリレーするページング番号を設定するには、次の手順を実行します。

制約事項

IP Phone では、224.x.x.x アドレスでのマルチキャストがサポートされません。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ephone-dn paging-dn-tag
- 4. number number
- 5. name name
- 6. paging [ip multicast-address port udp-port-number]
- 7. 終了

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
		 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
	例:	
	Router> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Router# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ 3	ephone-dn paging-dn-tag	ephone-dn コンフィギュレーション モードを開始します。	
	例: Router(config)# ephone-dn 42	 <i>paging-dn-tag</i>: すべての設定作業中にこのページング ephone-dn を識別する一意のシーケンス番号。これは、ページ ングを開始するためにダイヤルする ephone-dn です。この ephone-dn は、物理的な電話機に関連付けられません。範囲 は 1 ~ 288 です。 	
		(注) このコマンドで dual-line キーワードを使用しないでくだ さい。ページング ephone-dn をデュアルラインにすること はできません。	
ステップ 4	number number	ページング ephone-dn に関連付ける内線番号を定義します。これ は、ユーザがページングを開始するためにコールする番号です。	
	例: Router(config-ephone-dn)# number 3556		
ステップ 5	name name	発信者 ID のディスプレイとディレクトリに表示される名前をページング番号に割り当てます。	
	例: Router(config-ephone-dn)# name paging4		
ステップ 6	<pre>paging [ip multicast-address port udp-port-number] 例: Router(config-ephone-dn)# paging ip 239.1.1.10 port 2000</pre>	この ephone-dn を使用して、paging-dn タグに関連付けられたアイ ドル状態の IP Phone にページング メッセージをブロードキャスト することを指定します。オプションのキーワードと引数が使用さ れていない場合、IP Phone (最大 10 台の IP Phone) は、IP ユニ キャスト伝送を使用して個々にページングを受けます。次のオプ ションのキーワードと引数があります。	
		 ip multicast-address port udp-port-number:指定した IP アドレスと UDP ポートを使用して、マルチキャスト ブロードキャストを指定します。複数のページング番号を設定する場合、各ページング番号は一意の IP マルチキャスト アドレスを使用する必要があります。ポート 2000 を推奨します。このポートは、電話機と Cisco Unified CME ルータ間の通常の非マルチキャスト RTP メディア ストリームにすでに使用されているためです。 	
		(注) IP Phone では、224.x.x.x アドレスでのマルチキャストが サポートされません。	
		 (注) Cisco Unified SIP IP Phone の paging-dn 用の正しいページ ングポートは、20480 ~ 32768 の範囲の偶数番号です。正 しくないポート番号を入力した場合、SIP REFER メッセー ジ要求は IP Phone に送信されますが、Cisco Unified SIP IP Phone はページングを受けません。 	
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
	例: Router(config-telephony)# end		

SCCP:結合ページング グループの設定

2 つ以上の単純なページング グループから構成される結合ページング グループを設定するには、次の 手順を実行します。

前提条件

単純なページング グループが設定されていること。「SCCP:単純なページング グループの設定」 (P.1275)を参照してください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ephone-dn paging-dn-tag
- 4. number number
- 5. name name
- 6. paging group paging-dn-tag, paging-dn-tag[[, paging-dn-tag]...]
- 7. exit
- 8. ephone phone-tag
- 9. paging-dn paging-dn-tag {multicast | unicast}
- **10.** exit

ステップ 8 ~ステップ 10 を繰り返して、ページング グループにさらに IP Phone を追加します。
 12. 終了

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
גדֿייָלָן enable !		特権 EXEC モードをイネーブルにします。	
		 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。 	
	例:		
	Router> enable		
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。	
	例:		
	Router# configure terminal		

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ 3	ephone-dn paging-dn-tag	ephone-dn コンフィギュレーション モードを開始して、結合ペー ジング グループのページング番号を作成します。	
	例: Router(config)# ephone-dn 42	• <i>paging-dn-tag</i> : すべての設定作業中にこのページング ephone-dn を識別する一意のシーケンス番号。これは、ページ ングを開始するためにダイヤルする ephone-dn です。この ephone-dn は、物理的な電話機に関連付けられません。範囲は $1 \sim 288$ です。	
		(注) このコマンドで dual-line キーワードを使用しないでくだ さい。ページング ephone-dn をデュアルラインにすること はできません。	
ステップ 4	number number 例: Router(config-ephone-dn)# number 3556	結合グループページング ephone-dn に関連付ける内線番号を定義 します。これは、ユーザが結合グループに対してページングを開 始するためにコールする番号です。	
ステップ 5	name name	(任意)発信者 ID のディスプレイとディレクトリに表示される名 前を結合グループ ページング番号に割り当てます。	
	例: Router(config-ephone-dn)# name paging4		
ステップ 6	<pre>paging group paging-dn-tag,paging-dn-tag [[,paging-dn-tag]]</pre>	結合グループのページング ディレクトリ番号を設定します。この コマンドは、指定した個々のページング グループ ephone-dn を結 合グループに結合して、複数のページング グループに対してペー ジングを同時に送信できるようにします。	
	Router(config-ephone-dn)# paging group 20,21	 paging-dn-tag:個々のページンググループのページング番号に関連付ける一意のシーケンス番号。この結合グループに追加するすべてのグループごとのpaging-dn-tagをカンマで区切って入力します。このコマンドでは、最大10のページングephone-dnタグを追加できます。 	
		(注) グループの paging group コマンドを設定する前に、ペー ジング グループ内のすべての ephone-dn に対して、paging コマンドを設定します。	
ステップ 7	exit	ephone-dn コンフィギュレーション モードを終了します。	
	例: Router(config-ephone-dn)# exit		
ステップ 8	ephone phone-tag	ephone コンフィギュレーション モードを開始して、ページング グ ループに IP Phone を追加します。	
	例: Router(config)# ephone 2	 <i>phone-tag</i>: ページング ephone-dn がコールされたときに、 オーディオ ページングを受信する電話機の一意のシーケンス 番号。 	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	paging-dn paging-dn-tag {multicast unicast} 例:	ページング ephone-dn (ユーザがページングを送信するためにコー ルする番号) に対して使用する ephone-dn タグに、この ephone を 関連付けます。ページング ephone-dn タグは、この ephone の回線 ボタンに関連付けられていないことに注意してください。
	Router(config-ephone)# paging-dn 42 multicast	ページング メカニズムでは、IP マルチキャスト、複製されたユニ キャスト、および両方の組み合わせを使用したオーディオ配信が サポートされています(これにより、可能な場合はマルチキャス トが使用され、マルチキャストを通じて到達できない特定の電話 機に対してユニキャストが許可されます)。
		 <i>paging-dn-tag</i>: ページング ephone-dn に対する一意のシーケンス番号。
		 multicast:(任意)グループに対するマルチキャストページング。デフォルトでは、ページングはマルチキャストを使用して Cisco Unified IP Phone に送信されます。
		 unicast: (任意) 1 台の Cisco Unified IP Phone に対するユニ キャストページング。このキーワードは、Cisco Unified IP Phone がマルチキャストを通じてページングを受信できないこ とを示し、個々の電話機に向けられたユニキャスト送信を通じ て電話機がページングを受信することを要求します。
		(注) ユニキャストを通じてサポートされる電話機の数は、最大 10 台に制限されています。
ステップ 10	exit	ephone コンフィギュレーション モードを終了します。
	例: Router(config-ephone)# exit	
ステップ 11	ステップ 8 ~ステップ 10 を繰り返して、 ページング グループにさらに IP Phone を追 加します。	
ステップ 12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Router(config-telephony)# end	

SIP:ページング グループ サポートの設定

Cisco Unified SIP IP Phone に対してページング グループのサポートを設定するには、次の手順を実行 します。

前提条件

Cisco Unified CME 9.0 以降のバージョン。

制約事項

- ページング グループは、Cisco Unified CME ではサポートされていますが、Cisco Unified SRST ではサポートされていません。
- Cisco Unified 3905 SIP IP Phone では、ページングはサポートされていません。
- Cisco Unified SCCP IP Phone は、ウィスパー ページングをサポートしていません。アイドル状態の IP Phone だけがページング要求を受信できます。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ephone-dn dn-tag
- 4. number number
- 5. paging [ip multicast-address port udp-port-number]
- ステップ 3 ~ステップ 5 を繰り返して、ページング グループにさらに Cisco Unified SCCP IP Phone を追加します。最後の電話機を除いて、各 IP Phone ではステップ 7 をスキップしてください。
- 7. paging group paging-dn-tag, paging-dn-tag
- 8. exit
- 9. voice register dn dn-tag
- **10. number** number
- 11. exit
- **12.** ステップ 9 ~ステップ 11 を繰り返して、Cisco Unified SIP IP Phone に、さらに電話番号または内 線番号を関連付けます。
- **13. voice register pool** pool-tag
- 14. id mac address
- **15.** type phone-type
- **16. number** tag **dn** dn-tag
- 17. paging-dn paging-dn-tag
- ステップ 13 ~ステップ 17 を繰り返して、ephone-dn ページング ディレクトリ番号にさらに Cisco Unified SIP IP Phone を登録します。追加の各電話機を登録後、音声レジスタ プール コンフィギュ レーション モードを終了します。最後の電話機を追加後、ステップ 19 に直接進みます。
- 19. 終了

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	ephone-dn dn-tag	ephone-dn コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Router(config)# ephone-dn 20	 <i>dn-tag</i>: 設定タスク中にこの ephone-dn を識別する一 意の番号。範囲は1から、max-dn コマンドで定義さ れた数値までです。
ステップ 4	number number	電話番号または内線番号をこの ephone-dn に関連付けます。
	例: Router(config-ephone-dn)# number 2000	 number: E.164 電話番号を示す最大 16 文字の文字列。 通常、この文字列は数字で構成されますが、この番号 がルータだけでインターコム番号と同様にダイヤルされる場合、文字列にアルファベット文字が含まれる場 合があります。ワイルドカード文字として1つ以上の ピリオド(.)を使用できます。
ステップ 5	<pre>paging [ip multicast-address port udp-port-number]</pre>	Cisco Unified IP Phone のセットに対してオーディオ ペー ジングをブロードキャストするためにコールできるページ ング内線番号として、内線番号 (ephone-dn) を定義しま
	例: Router(config-ephone-dn)# paging ip 239.0.1.20 port 20480	す。 ip multicast-address:(任意) IP マルチキャスト アドレス (239.0.1.1 など)を使用して、オーディオページングのために音声パケットをマルチキャストします。
		 (注) IP Phone では、224.x.x.x アドレスでのマルチキャ ストがサポートされません。デフォルトでは、マ ルチキャストは使用されず、IP Phone(最大 10 台 の電話機)は、IP ユニキャスト伝送を使用して 個々にページングを受けます。
		 port udp-port-number:(任意)マルチキャストのため にこの UDP ポートを使用します。範囲:2000 ~ 65535。
		 ページング先の電話機のいずれかが Cisco Unified SIP IP Phone である場合、paging-dn の正しいペー ジング ポートは、20480 ~ 32768 の範囲の偶数番 号です。正しくないポート番号を入力した場合、 SIP REFER メッセージ要求は IP Phone に送信され ますが、Cisco Unified SIP IP Phone はページング を受けません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	ステップ $3 \sim \lambda$ テップ 5 を繰り返して、ページング グループにさらに Cisco Unified SCCP IP Phone を追 加します。最後の電話機を除いて、各 IP Phone では ステップ 7 をスキップしてください。	
ステップ 7	<pre>paging group paging-dn-tag, paging-dn-tag</pre>	2 つ以上の確立済みのページング セットから結合ページン グ グループを作成します。
	例: Router(config-ephone-dn)# paging group 20	 <i>paging-dn-tag</i>: paging-dn コマンドを使用して、ページング セットのページング内線番号にあらかじめ関連付けられた paging-dn-tag のカンマ区切りリスト。4, 6, 7, 8 のように、カンマで区切った最大 10 のpaging-dn-tag を追加できます。
ステップ 8	exit	ephone-dn コンフィギュレーション モードを終了します。
	例: Router(config-ephone-dn)# exit	
ステップ 9	voice register dn <i>dn-tag</i>	voice register dn コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Router(config)# voice register dn 1	 <i>dn-tag</i>:設定作業時に特定のディレクトリ番号を識別 する一意のシーケンス番号。範囲は1~150または max-dn コマンドで定義された最大値です。
ステップ 10	number number	電話機または内線番号を Cisco Unified CME システム内の Cisco Unified SIP IP Phone に関連付けます。
	例: Router(config-register-dn)# number 1201	 number: E.164 電話番号を示す最大 16 文字の文字列。 通常、この文字列は数字で構成されますが、この番号がルータだけでインターコム番号と同様にダイヤルされる場合、文字列にアルファベット文字が含まれる場合があります。
ステップ 11	exit	voice register dn コンフィギュレーション モードを終了します。
	例:	
_ •	Router(config-register-dn)# exit	
ステップ 12	ステップ 9 ~ステップ 11 を繰り返して、Cisco Unified SIP IP Phone の電話番号と内線番号を追加し ます。	
ステップ 13	voice register pool pool-tag	音声レジスタ プール コンフィギュレーション モードを開 始し、Cisco Unified CME の Cisco Unified SIP IP Phone に対してプール設定を作成します
	例: Router(config)# voice register pool 1	• $nool tag \cdot \mathcal{J} - \eta \cdot \mathbb{I} = \eta \cdot \mathbb{I}$
	Kouter(config)# voice register poor r	• $pool-lag$. $y = pool-lag$.
		(注) Cisco Unified CME システムの場合、この引数の上 限は max-pool コマンドによって定義されます。
ステップ 14	id mac address	ローカルで使用できる Cisco Unified SIP IP Phone を指定します。
	例: Router(config-register-pool)# id mac 0019.305D.82B8	• mac address:特定の Cisco Unified SIP IP Phone の MAC アドレスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	type phone-type	Cisco Unified SIP IP Phone の電話機タイプを定義します。
	例: Router(config-register-pool)# type 7961	• <i>phone-type</i> :定義する Cisco Unified SIP IP Phone のタイプ。
ステップ 16	number tag dn dn-tag 例:	Cisco Unified SIP IP Phone からのレジストラ メッセージ を処理するためにレジストラが許可する E.164 電話番号を 示します。
	Router(config-register-pool)# number 1 dn 1	 <i>tag</i>:複数の number コマンドがある場合に、電話番号を指定します。範囲:1~10。
		 dn <i>dn-tag</i>: voice register dn コマンドによって定義されたこの電話機のディレクトリ番号タグを指定します。範囲:1~150。
ステップ 17	<pre>paging-dn paging-dn-tag</pre>	ephone-dn ページング ディレクトリ番号に対して、Cisco Unified SIP IP Phone を登録します。
	例: Router(config-register-pool)# paging-dn 20	 <i>paging-dn-tag</i>: Cisco Unified SIP IP Phone を登録するページング ephone-dn として指定する ephone-dn タ グ。
ステップ 18	ステップ 13 ~ステップ 17 を繰り返して、ephone-dn ページング ディレクトリ番号にさらに Cisco Unified SIP IP Phone を登録します。追加の各電話機を登録 後、音声レジスタ プール コンフィギュレーション モードを終了します。最後の電話機を追加後、ステッ プ 19 に直接進みます。	
ステップ 19	end 例:	音声レジスタ プール コンフィギュレーション モードを終 了して、特権 EXEC モードを開始します。
	Router(config-register-pool)# end	

トラブルシューティングのヒント

debug ephone paging コマンドを使用して、Cisco Unified SIP IP Phone と Cisco Unified SCCP IP Phone の両方に対するページングに関してデバッグ情報を収集します。

次の例は、debug ephone paging コマンドのデバッグ メッセージを示しています。

```
*Dec 7 21:53:42.519: Paging-dn 250 sccp count=1 sip count=2
*Dec
     7 21:53:42.527: SkinnyBuildPagingList for DN 250
*Dec 7 21:53:42.527: SkinnySetPagingList added DN 251 to list for DN 250
*Dec 7 21:53:42.527: SkinnySetPagingList added DN 252 to list for DN 250
*Dec 7 21:53:42.527: Paging Group List: 251 252 0 0 0 0 0 0 0 0
*Dec 7 21:53:42.527: SkinnySetupPagingDnMulticast 239.1.1.0 20480 for DN 250
*Dec 7 21:53:42.527: Found paging DN 250 on ephone-2
*Dec 7 21:53:42.527: Added interface GigabitEthernet0/0 to multicast list for DN 250
     7 21:53:42.527: SkinnyStartPagingPhone 1 for DN 250 with multicast
*Dec
*Dec
     7 21:53:42.527: Found paging DN 250 on pool 1[40001] is paging=FALSE
     7 21:53:42.527: SipPagingPhoneReq for pool 1[40001] with multicast start
*Dec
*Dec 7 21:53:42.527: Found paging DN 250 on pool 2[40003] is_paging=FALSE
*Dec 7 21:53:42.527: SipPagingPhoneReq for pool 2[40003] with multicast start
*Dec 7 21:53:42.531: SkinnyBuildPagingList DN 250 for 1 targets
*Dec 7 21:53:42.531: SkinnyStartPagingMedia for 1 targets for DN 250
```

*Dec 7 21:53:57.471: SkinnyStopPagingPhone 1 for DN 250 with multicast *Dec 7 21:53:57.471: SipPagingPhoneReq for pool 1[40001] with multicast stop *Dec 7 21:53:57.471: SipPagingPhoneReq for pool 2[40003] with multicast stop

ページングの確認

ステップ1 実行コンフィギュレーションを表示するには、show running-config コマンドを使用します。ページン グ ephone-dn が、出力の ephone-dn 部分にリストされます。ページング グループに属する電話機は、 出力の ephone 部分にリストされます。

Router# show running-config

```
ephone-dn 48
number 136
name PagingCashiers
paging ip 239.1.1.10 port 2000
ephone 2
```

headset auto-answer line 1
headset auto-answer line 4
ephone-template 1
username "FrontCashier"
mac-address 011F.2A0.A490
paging-dn 48
type 7960
no dnd feature-ring
no auto-line
button 1f43 2f44 3f45 4:31

ステップ 2 show telephony-service ephone-dn コマンドと show telephony-service ephone コマンドを使用して、 ephone-dn と ephone に対する設定情報だけを表示します。

ページングの設定例

ここでは、次の例を示します。

- 「例:単純なページング グループ」(P.1284)
- 「例:結合ページンググループ」(P.1285)
- 「例: Cisco Unified SIP IP Phone と Cisco Unified SCCP IP Phone の結合ページング グループの設定」(P.1286)

例:単純なページング グループ

次の例では、マルチキャスト ページングのために ephone-dn を設定します。この例では、ephone-dn 22 で 5001 のページング番号を作成し、ページング セットのメンバとして ephone 4 を追加します。 paging-dn に対してマルチキャストを設定します。

```
ephone-dn 22
name Paging Shipping
number 5001
paging ip 239.1.1.10 port 2000
```

ephone 4 mac-address 0030.94c3.8724 button 1:1 2:2 paging-dn 22 multicast この例で、2000 に対するページング コールは、Cisco Unified IP Phones 1 および 2 にマルチキャスト され、2001 に対するページング コールは、Cisco Unified IP Phones 3 および 4 に送信されます。ペー ジング ephone-dn(20 および 21)は、どの電話ボタンにも割り当てられていないことに注意してくだ さい。 ephone-dn 20 number 2000 paging ip 239.0.1.20 port 2000 ephone-dn 21 number 2001 paging ip 239.0.1.21 port 2000 ephone 1 mac-address 3662.024.6ae2 button 1:1 paging-dn 20 ephone 2 mac-address 9387.678.2873 button 1:2 paging-dn 20 ephone 3 mac-address 0478.2a78.8640 button 1:3 paging-dn 21 ephone 4 mac-address 4398.b694.456 button 1:4

例:結合ページング グループ

paging-dn 21

この例では、次のページング動作を設定します。

- 内線番号 2000 がダイヤルされると、ephone 1 および2(単一ページング グループ) にページング が送信されます。
- 内線番号 2001 がダイヤルされると、ephone 3 および4(単一ページング グループ) にページング が送信されます。
- 内線番号 2002 がダイヤルされると、ephone 1、2、3、4、および5(結合ページング グループ) にページングが送信されます。

ephone 1 および 2 は、結合ページング グループの ephone-dn 20 のメンバーシップによって、ページン グ ephone-dn 22 に含まれます。ephone 3 および 4 は、結合ページング グループの ephone-dn 21 のメ ンバーシップによって、ページング ephone-dn 22 に含まれます。ephone 5 は、paging-dn 22 に直接サ ブスクライブされます。

```
ephone-dn 20
number 2000
paging ip 239.0.1.20 port 2000
```

ephone-dn 21

```
number 2001
paging ip 239.0.1.21 port 2000
ephone-dn 22
number 2002
paging ip 239.0.2.22 port 2000
paging group 20,21
ephone-dn 6
number 1103
name user3
ephone-dn 7
number 1104
name user4
ephone-dn 8
number 1105
name user5
ephone-dn 9
number 1199
ephone-dn 10
number 1198
ephone 1
mac-address 1234.8903.2941
button 1:6
paging-dn 20
ephone 2
mac-address CFBA.321B.96FA
button 1:7
paging-dn 20
ephone 3
mac-address CFBB.3232.9611
button 1:8
paging-dn 21
ephone 4
mac-address 3928.3012.EE89
button 1:9
paging-dn 21
ephone 5
mac-address BB93.9345.0031
button 1:10
```

paging-dn 22

例: Cisco Unified SIP IP Phone と Cisco Unified SCCP IP Phone の 結合ページング グループの設定

次の例は、Cisco Unified SIP IP Phone と Cisco Unified SCCP IP Phone から構成される結合ページン グ グループを設定する方法を示しています。

次の設定作業では、ページング セット 20 および 21 を定義してから、ページング グループ 22 に結合 します。ページング セット 20 には、2000 のページング内線番号が割り当てられています。あるユー ザがページングを配信するために内線番号 2000 をダイヤルすると、Cisco Unified SCCP IP Phone (ephone) 1 および 2 にページングが送信されます。ページング セット 21 には、2001 のページング内 線番号が割り当てられています。あるユーザがページングを配信するために内線番号 2001 をダイヤル すると、ページングは ephone 3 および 4 に送信されます。ページング グループ 22 は、セット 20 と 21 を結合し、あるユーザがそのページング内線番号 2002 をダイヤルすると、両方のセット内のすべて の電話機と、結合ページング グループに直接サブスクライブされた ephone 5 にページングが送信され ます。

ephone-dn 20 number 2000 paging ip 239.0.1.20 port 2000

ephone-dn 21 number 2001 paging ip 239.0.1.21 port 2000

ephone-dn 22 number 2002 paging ip 239.0.2.22 port 2000 paging group 20,21

ephone 1 button 1:1 paging-dn 20

ephone 2 button 1:2 paging-dn 20

ephone 3 button 1:3 paging-dn 21

ephone 4 button 1:4 paging-dn 21

ephone 5 button 1:5 paging-dn 22

次の設定作業は、Cisco Unified SCCP IP Phone ディレクトリ番号だけから構成される結合ページング グループを設定する方法を示しています。

内線番号 2000 がダイヤルされると、ephone 1 および 2 (最初の単一ページング グループ) にページン グが送信されます。内線番号 2001 がダイヤルされると、ephone 3 および 4 (2 番めの単一ページング グループ) にページングが送信されます。最後に、内線番号 2002 をダイヤルすると、ephone 1、2、 3、4、および 5 にページングが送信され、結合ページング グループが作成されます (これは、最初の 単一ページング グループ、2 番めの単一ページング グループ、および ephone 5 から構成されます)。

ephone 1 および 2 は、結合ページング グループ内でページング グループ 20 としての ephone-dn 20 の メンバーシップによって、ページング ephone-dn 22 に含まれます。ephone 3 および 4 は、結合ページ ング グループ内でページング グループ 21 としての ephone-dn 21 のメンバーシップによって、ページ ング ephone-dn 22 に含まれます。ephone 5 は、paging-dn 22 に直接サブスクライブされます。

```
ephone-dn 20
number 2000
paging ip 239.0.1.20 port 20480
ephone-dn 21
number 2001
```

```
paging ip 239.1.1.21 port 20480
ephone-dn 22
number 2002
paging ip 239.1.1.22 port 20480
paging group 20,21
ephone-dn 6
number 1103
ephone-dn 7
number 1104
ephone-dn 8
number 1105
ephone-dn 9
number 1199
ephone-dn 10
number 1198
ephone 1
mac-address 1234.8903.2941
button 1:6
paging-dn 20
ephone 2
mac-address CFBA.321B.96FA
button 1:7
paging-dn 20
ephone 3
mac-address CFBB.3232.9611
button 1:8
paging-dn 21
ephone 4
mac-address 3928.3012.EE89
button 1:9
paging-dn 21
ephone 5
mac-address BB93.9345.0031
button 1:10
paging-dn 22
```

次の設定作業では、paging group コマンドを使用して、ephone と音声レジスタのディレクトリ番号から構成される結合ページング グループを設定します。

内線番号 2000 がダイヤルされると、ephone 1 および 2 と音声レジスタ プール 1 および 2 (新しい最初 の単一ページング グループ) にページングが送信されます。内線番号 2001 がダイヤルされると、 ephone 3 および 4 と音声レジスタ プール 3 および 4 (新しい 2 番めの単一ページング グループ) に ページングが送信されます。最後に、内線番号 2002 をダイヤルすると、ephone 1、2、3、4、および 5 と、音声レジスタ プール 1、2、3、4、および 5 (新しい結合ページング グループ) にページングが送 信されます。 ephone 1 および 2 と音声レジスタ プール 1 および 2 は、結合ページング グループ内でページング グループ 20 としての ephone-dn 20 のメンバーシップによって、ページング ephone-dn 22 に含まれます。 ephone 3 および 4 と音声レジスタ プール 3 および 4 は、結合ページング グループ内でページング グループ 21 としての ephone-dn 21 のメンバーシップによって、ページング ephone-dn 22 に含まれます。 ephone 5 と音声レジスタ プール 5 は、paging-dn 22 に直接サブスクライブされます。

voice register dn 1 number 1201 voice register dn 2 number 1202 voice register dn 3 number 1203 voice register dn 4 number 1204 voice register dn 5 number 1205 voice register pool 1 id mac 0019.305D.82B8 type 7961 number 1 dn 1 paging-dn 20 voice register pool 2 id mac 0019.305D.2153 type 7961 number 1 dn 2 paging-dn 20 voice register pool 3 id mac 1C17.D336.58DB type 7961 number 1 dn 3 paging-dn 21 voice register pool 4 id mac 0017.9437.8A60 type 7961 number 1 dn 4 paging-dn 21 voice register pool 5 id mac 0016.460D.E469 type 7961 number 1 dn 5 paging-dn 22



インターコム

インターコム機能によって、電話機ユーザは電話機にオーディオ メッセージを配信することができ、 着信側は応答する必要がないため、この機能はポケットベルに似ています。しかし、インターコム機能 は、発信側と受信側間のオーディオ パスが専用オーディオ パスであり、受信側が発信者に応答できる ため、ポケットベルとは異なっています。「インターコム回線の設定」(P.1185)を参照してください。

スピード ダイヤル

頻繁にページングを行う電話機ユーザは、スピード ダイヤル番号のリストにページング ephone-dn 番 号を追加できます。「スピード ダイヤルの設定」(P.1395) を参照してください。

その他の関連資料

次の各項では、Cisco Unified CME 機能に関連するその他の資料について説明します。

関連資料

関連項目	参照先
Cisco Unified CME の設定	
	『Cisco Unified CME Documentation Roadmap』
Cisco IOS コマンド	
	[Cisco IOS Software Releases 12.4T Command References]
Cisco IOS の設定	
	[Cisco IOS Software Releases 12.4T Configuration Guides]
Cisco Unified CME 用の電話機のマニュアル	[User Documentation for Cisco Unified IP Phones]

シスコのテクニカル サポート

	リンク
シスコのサポート Web サイトでは、シスコの製品や テクノロジーに関するトラブルシューティングにお役 立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめ とする豊富なオンライン リソースを提供しています。	http://www.cisco.com/en/US/support/index.html
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手す るために、Cisco Notification Service (Field Notice か らアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、 Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各 種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスす る際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが 必要です。	

ページングの機能情報

表 119 に、このモジュールで説明した機能、およびバージョンごとの拡張機能を示します。

特定の Cisco Unified CME バージョンをサポートするための適切な Cisco IOS リリースを判断するに は、http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucme/requirements/guide/33matrix.htm にあ る『*Cisco Unified CME and Cisco IOS Software Version Compatibility Matrix*』を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、 Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator では、どの Cisco IOS ソフトウェア イ メージが特定のソフトウェア リリース、フィーチャ セット、またはプラットフォームをサポートして いるかを確認できます。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、http://www.cisco.com/go/cfn に 移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

(注)

表 119 には、特定の機能に対するサポートを導入した Cisco Unified CME のバージョンが示されてい ます。特に明記されていない限り、Cisco Unified CME ソフトウェアの後続のバージョンでもこの機 能をサポートします。

表 119 ページングの機能情報

機能名	Cisco Unified C ME バージョン	機能情報
ページング	2.0	ページングが導入されました。
Cisco Unified SIP IP Phone に対するペー ジング グループのサポート	9.0	paging-dn タグを指定し、ページング内線番号をダイヤル することにより、音声レジスタ プールまたは音声レジス タテンプレート コンフィギュレーション モードで paging-dn コマンドを使用して paging-dn タグまたはペー ジング グループに関連付けられた Cisco Unified SCCP IP Phone にページングできます。

