CMEへのVG224音声ゲートウェイSCCP登録の 設定

内容

概要

前提条件

要件

<u>使用するコンポーネント</u>

表記法

VG 224 の設定

MAC アドレスに関する規則

音声ポートから MAC アドレスへの変換表

CME の設定

MWI の設定

関連情報

概要

このドキュメントでは、CallManager Express(CME)(バージョン 4.0 以降が必要)への Cisco VG224 Skinny Client Control Protocol(SCCP)の登録に関する設定例を示します。

アナログ電話または FAX 装置は VG224 の Foreign Exchange Station (FXS) ポートに接続されます。VG224 は、SCCP を介して CME に登録され、Foreign Exchange Office (FXO)ポートを介して公衆電話交換網(PSTN)プロバイダーと通信します。

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。

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの情報は、CME バージョン 4.0 以降を使用する Cisco VG224 SCCP に基づいています。

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。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『シスコ テクニカル ティップスの表記法』を参照してください。

VG 224 の設定

```
hostname VG224-1
voice-card 0
interface FastEthernet0/0
ip address 10.8.1.10 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!!--- For modem/faxing support using NSE based switchover. voice service voip
modem passthrough nse codec g711ulaw
voice-port 2/0
caller-id enable
voice-port 2/23
caller-id enable
!--- Set source interface of SCCP packets. Also determines which !--- MAC address is used to
register to CME. sccp local FastEthernet0/0
!--- Set address of SCCP agent, should match the IP source address of CME. sccp ccm 10.8.1.2
identifier 1
sccp
sccp ccm group 1
!--- Associate SCCP agent with CCM group. associate ccm 1 priority 1
!--- Associate STCAPP to CCM Group stcapp ccm-group 1
stcapp
!--- Enable STCAPP on voice port. dial-peer voice 1000 pots
service stcapp
port 2/0
dial-peer voice 1023 pots
service stcapp
port 2/23
```

MAC アドレスに関する規則

- Cisco VG224 では、各音声ポートに一義的な MAC アドレスを定義するために、SCCP ローカル インターフェイスの MAC アドレスを使用します。SCCP プロセスがループバック インターフェイスにバインドされる場合は、ルータで最も低い番号が付けられている物理インターフェイスの MAC アドレスが使用されます。
- VG224 の SCCP ローカル インターフェイスの末尾 9 桁(前の 000 を落としたもの)が音声ポートの MAC アドレスの最初の 9 桁になります。例 1:送信元インターフェイスの MAC アドレスが 000 C.8639.5833 の場合、音声ポートの MAC アドレスは C863.9583.3XXX になります。例 2:送信元インターフェイスの MAC アドレスが 000 C.8639.0180 の場合、音声ポー

トの MAC アドレスは C863.9018.0XXX になります。

•音声ポートの MAC アドレスの末尾 3 桁は、スロット番号(3 ビット) + サブユニット番号(2 ビット) + ポート番号(7 ビット)を 16 進形式で表記します。MAC アドレスの末尾 3 桁を取得するために桁を結合します。例 1:音声ポート 2/0 は、スロット番号 2 (010)、サブユニット 0 (00)、およびポート番号 0 (0000000)です。音声ポートの MAC アドレスの末尾 3 桁を取得するために、これらの桁を結合します。010 + 00 + 0000000 = 4 0 0 となり、400 が音声ポートの MAC アドレスの末尾 3 桁です。例 2:音声ポート 2/23 は、スロット番号 2 (010)、サブユニット 0 (00)、およびポート番号 23 (0010111)です。音声ポートの MAC アドレスの末尾 3 桁を取得するために、これらの桁を結合します。010 + 00 + 0010111 = 4 1 7 となり、417 が音声ポートの MAC アドレスの末尾 3 桁です。

音声ポートから MAC アドレスへの変換表

ポート番号	MAC の末尾 3 桁
2/0	400
2/1	401
2/2	402
2/3	403
2/4	404
2/5	405
2/6	406
2/7	407
2/8	408
2/9	409
2/10	40A
2/11	40B
2/12	40C
2/13	40D
2/14	40E
2/15	40F
2/16	410
2/17	411
2/18	412
2/19	413
2/20	414
2/21	415
2/22	416
2/23	417

例 1: 送信元インターフェイスの MAC アドレスが 000*C.8639.5833* の場合、音声ポート 2/0 の MAC アドレスは *C863.9583.3400 になります。*

例2: 送信元インターフェイスの MAC アドレスが 000*C.8639.0180* の場合、音声ポート 2/23の MAC アドレスは *C.8639.0180417 になります。*

CME の設定

```
hostname CME-1
voice-card 2
no dspfarm
interface FastEthernet0/0
ip address 10.8.1.2 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface Service-Engine0/0
ip unnumbered FastEthernet0/0
service-module ip address 10.8.1.50 255.255.255.0
service-module ip default-gateway 10.8.1.2
dial-peer voice 6000 voip
description To CUE
destination-pattern 5...
session protocol sipv2
session target ipv4:10.8.1.50
dtmf-relay sip-notify
codec g711ulaw
no vad
telephony-service
load 7960-7940 P00305000301
max-ephones 60
max-dn 60
ip source-address 10.8.1.2 port 2000
create cnf-files version-stamp Jan 01 2002 00:00:00
voicemail 5200
mwi relay
mwi expires 99999
max-conferences 8
transfer-system full-consult
ephone-dn 8 dual-line
number 4441 secondary 9191114441
description vg224-2/0
name Joe
ephone-dn 9 dual-line
number 4442
description vg224-2/23
name Jane
call-forward busy 5200
call-forward noan 5200 timeout 10
ephone-dn 20
number 8000....
mwi on
ephone-dn 21
number 8001....
!!--- The last 3 digits of the MAC are 417 as this is the !--- phone for VG224 port 2/23. ephone
5
mac-address C863.9018.0417
```

```
type anl
button 1:9
!!--- The last 3 digits of the MAC are 400 as this is the !--- phone for VG224 port 2/0. ephone
8
mac-address C863.9018.0400
type anl
button 1:8
```

MWI の設定

CME はボイスメール用に設定する必要があります。メッセージ待機インジケータ(MWI)の on/off ephone-dn および call-forward を設定する必要があります。たとえば、新しいVMが存在する場合、CMEは80001000をダイヤルしてSCCPにメッセージを送信し、ephone 8でMWIをアクティブにします。VG224は、メッセージのSCCP MWIを変換して、Foreign Exchange Station(FXS)ポートでののの断音をををアクティブにします。VMにアクセスすると、CMEは80011000をダイヤルして、SCCPにephone 8のMWIを非アクティブにするメッセージを送信します。VG224は、メッセージのSCCP MWIをFXSポートの断続トーンに変換します。

関連情報

- 音声に関する技術サポート
- 音声とユニファイド コミュニケーションに関する製品サポート
- Cisco IP Telephony のトラブルシューティング
- テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems