

Cisco.350-801.v2026-07-11.q280

試験コード:	350-801
試験名称:	Implementing and Operating Cisco Collaboration Core Technologies
認定資格:	Cisco
無料問題数:	280
バージョン:	v2026-07-11
アクセス数:	162
ページビュー数:	2800
https://www.jpnpdf.com/Cisco.350-801.v2026-07-11.q280-mondaishu.html	

最新問題: 1

遠隔地のエンドユーザーが、本社のエンドユーザーに対してアドホック会議通話を開始しようとしています。会議参加者の電話に「会議通話を完了できません」というエラーメッセージが表示されます。この問題の原因は何でしょうか？

- A. 相手側の電話機には会議機能が割り当てられていません
- B. トランスコーダーリソースが見つかりません。
- C. メディア終端点がありません。
- D. ソフトウェア会議ブリッジは割り当てられていません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

このH.323ゲートウェイ構成とCiscoのベストプラクティスを前提として、適切なISDNタイプの番号が設定されるようにするには、着信側変換パターンをどのように設定する必要がありますか？

```
voice translation-rule 40
rule 1 /3...$/ /408555&/
!
voice translation-profile INT
translate calling 40
!
dial-peer voice 9011 pots
translation-profile outgoing INT
destination-pattern 9011T
port 0/1/0-23
```

A)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

B)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

C)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

D)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

A. オプションB

B. 選択肢D

C. オプションC

D. オプションA

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

管理者が8クラスのQoSベースラインモデルを開発しています。CS3標準に基づくマーキング推奨事項は、どのタイプのクラスに使用されますか？

A. 最善を尽くす

B. スカベンジャー

C. 呼び出し信号

D. 音声

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 4

管理者は、サードパーティ製のPBXに接続されたISDN PRI回線进行操作します。

ISDN回線が開かず、管理者はサードパーティ製のPBXがQSIG信号方式を使用していることを突き止めた。

Cisco IOSゲートウェイでISDNリンク上でQSIGシグナリングを使用できるようにするコマンドはどれですか？

A. ISDNスイッチタイプ基本QSIG

B. ISDNスイッチタイププライマリQSIG

C. ISDNスイッチタイプ基本NI

D. ISDN着信音声音声

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 5

管理者は、Cisco UCMで通話料金不正防止機能を実装するよう依頼されました。具体的には、他社ネットワーク間での通話転送を制限するように求められています。これはどのように実装すればよいのでしょうか？

A. 臨時の会議制限を適用する。

B. 適切なサービスパラメータを設定してください。

C. 時間帯別ルーティングを実装します。

D. 正しいルートフィルタを使用してください。

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

a) アドホック会議の制限を適用する: これにより、ユーザーがアドホック会議を作成することはできなくなりますが、通話の転送はできなくなります。

c) 時間帯別ルーティングを実装する: これにより、通話は時間帯に基づいて異なる宛先にルーティングされますが、ユーザーが通話を転送することを妨げるものではありません。

d) 正しいルートフィルタを使用する: これにより、通話を宛先に基づいてフィルタリングできますが、ユーザーが通話を転送することを妨げることはありません。

Explanation:

外部ネットワーク間の通話転送を制限するには、管理者は「外部ネットワーク間転送のブロック」サービスパラメータを「オン」に設定できます。これにより、ユーザーが外部番号から別の外部番号へ通話を転送することができなくなります。

他の選択肢が正しくない理由は以下のとおりです。

最新問題: 6

Cisco Unified Communications Managerでリージョンを追加しています。最大オーディオビットレートを8kbpsに設定した場合、通話時にどのコーデックが選択されますか？

A. G.729

B. G.729およびG.711ulaw

C. G.711ulaw および G.711alaw

D. G.722

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

セクション: プロトコル、コーデック、エンドポイント

説明

最新問題: 7

どの設定が、スイッチ部品にCisco Discovery Protocolパケットを送信させ、接続されたCisco IP電話が、Cisco IP電話のアクセスポートに接続されたデバイスから受信したタグ付きトラフィックを信頼するように設定するかを指示しますか？

A. Router# configure terminal

```
Router(config)# interface gigabitethernet 5/1
```

```
Router(config-if)# platform qos trust extend
```

B. Router# configure terminal

```
Router(config)# interface gigabitethernet 5/1
```

```
Router(config-if)# platform qos extend trust
```

C. Router# configure terminal

```
Router(config)# interface gigabitethernet 5/1
```

```
Router(config-if)# platform qos trust extend cos 5
```

D. Router# configure terminal

```
Router(config)# interface gigabitethernet 5/1
```

```
Router(config-if)# platform qos trust extend cos 3
```

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

図を参照してください。エンジニアがビデオ会議の問題を解決しようとしています。

リージョン1にあるCisco 9971と、同じくリージョン1にある別のCisco 9971との間でビデオ通話が正常に動作します。

Region1 の Cisco 9971 が Region2 の Cisco 8945 と会議を開始するとすぐに、Region1 は

エンドポイントはリージョン2エンドポイントのビデオを認識できません。

この問題の原因は何ですか？



Region configuration

Related Links: [Back to Find/List](#)

Save Delete Copy Reset Apply Config Add New

Region Information

Name*

Region Relationships

Region	Audio Codec Preference List Configuration	Maximum Audio Bit Rate	Maximum Session Bit Rate for Video Calls	Maximum Session Bit Rate for Immersive Video Calls
REGION1	CCNP COLLAB	60 kbps	384 kbps	2147483647 kbps
REGION2	CCNP COLLAB	64 kbps (G.722, 6.711)	Use System Default (384 kbps)	Use System Default (2900000000 kbps)
NOTE: Regions not displayed	Use System Default	Use System Default	Use System Default	Use System Default



Audio Codec Preference List Configuration

Related Links: [Back to Find/List](#)


Save Delete Copy Add New

Status

Status: Ready

Audio Codec Preference Information

Name*	CCNP COLLAB
Description*	CCNP COLLAB
Codecs in List	G.722 48k G.711 U-Law 64k G.729 8k G.711 A-Law 56k



- A. ビデオ通話の最大セッションビットレートが低すぎます。
- B. 最大オーディオビットレートを上げる必要があります。
- C. イマーシブビデオ通話の最大セッションビットレートが低すぎます。
- D. Cisco 8945にはカメラが接続されていません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

通話はグローバル形式でエンドユーザーに配信されます。エンジニアはどこで発信番号をローカライズされた形式に設定すればよいのでしょうか？

- A. ゲートウェイ
- B. ルートパターン
- C. サービスパラメータ
- D. IP電話

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

電話機がモバイルおよびリモートアクセス経由で登録された場合、どこに登録されるのですか？

- A. 高速道路C線
- B. Cisco Unified presence server
- C. 高速道路E
- D. Cisco Unified Communications Manager

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 11

Cisco Unity ConnectionとCisco UCMの統合には、どの2つのプロトコルを設定する必要がありますか？ 2つ選択してください。)

- A. RTP
- B. SCCP
- C. MGCP
- D. H.323

E. SIP

Answer: B,E (メッセージを残す)

セクション: プロトコル、コーデック、エンドポイント

説明/参考資料: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/connection/11x/design/guide/b_11xcucdg/b_11xcucdg_chapter_00.html#ID-2342-00000133

最新問題: 12

Cisco IOS XE TDMゲートウェイで、音声T1/E1コントローラにクロックを提供するように設定するために使用するコマンドはどれですか？

- A. クロックソースは内部
- B. クロックソースネットワーク
- C. クロックソースライン
- D. Cisco IOS XE TDMゲートウェイT1/E1コントローラはクロックを提供できません。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 13

Cisco UCMにおけるITLリカバリ証明書の有効期間はどれくらいですか？

- A. 1年
- B. 20年
- C. 5年
- D. 10年

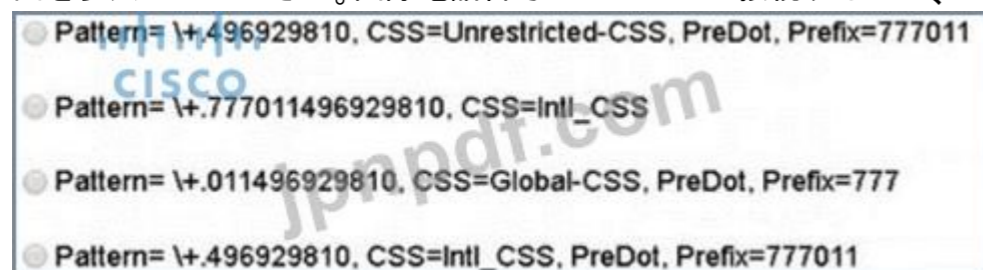
Answer: B (メッセージを残す)

ITLRecoveryの有効期間が5年から20年に延長され、ITLRecovery証明書がより長期間同じ状態を維持することが保証されます。参照:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/security/12_0_1/secugd/cucm_b_cucm-security-guide-1201/cucm_b_cucm-security-guide-1201_chapter_011.html

最新問題: 14

図を参照してください。国際電話番号496929810に接続するには、+E.164変換パターンをどのように設定する必要がありますか？



- A. オプションA
- B. 選択肢D
- C. オプションB
- D. オプションC

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 15

管理者は、以下のパラメータを使用して、Cisco UCM上で通話料金不正防止機能を実装する必要があります。

- 強制認証コード112211を有効にする。

- ルートパターン8005551212の認証レベルを3に設定します。
- 10桁の番号をダイヤルする際にアクセスコードは不要です。
ルートパターンはどのように実装する必要がありますか？

- A. パターン = 3.800xxxxxx
- B. パターン = 8005551212.1122113
- C. パターン = 8005xxxxxx
- D. パターン = 1122113.8005551212

Answer: C (メッセージを残す)

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/voice-unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/81541-fac-config-ex.html>

最新問題: 16



最初のSIP INVITE SDPのコーデック優先度行は何ですか？

- A. m=オーディオ 16444 RTP/AVP 9 18 101
- B. m=オーディオ 16444 RTP/AVP 9 0 8 18 101
- C. m=オーディオ 16444 RTP/AVP 0 8 18 101
- D. m=オーディオ 16444 RTP/AVP 18 101

Answer: B (メッセージを残す)

有効な 350-801 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 350-801 試験問題集を提供しています。
GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

展示資料を参照してください。

User's phone has:



Line level CSS which contains Partition_A
Device level CSS which contains Partition_B

Configured Route Patterns:

2XXX in Partition_A set to block call
21XX in Partition_B set to route call

図を参照してください。エンジニアがCisco UCMでユーザーの制御クラスを制限しています。どの変更を行うと、ユーザーが2143に電話をかけられなくなりますか？

- A. ユーザーのデバイスCSSを<None>に設定します
- B. 行のCSSをPartition_Bのみを含むように変更します。
- C. 行のパーティションをPartition_Aに変更します。
- D. ユーザーの行CSSを<None>に設定します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

エンジニアが Cisco Unified Border Element を構成し、ネゴシエートされたコーデックが ITSP の要件を満たしていることを確認する必要があります。ITSP は、音声に G.711law と G.729、ビデオに H.264 をサポートしています。優先される音声コーデックは G.711 です。この要件を満たす構成はどれですか？

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g711ulaw
  codec preference 2 g729r8
  video codec h264

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination el64-pattern-map 1
  voice-class codec 100
```

A.

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g711ulaw
  codec preference 2 g729r8
  video codec h264

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination el64-pattern-map 1
  voice-class codec 10
```

B.

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g711ulaw
  codec preference 2 g729r8

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination e164-pattern-map 1
  voice-class codec 10
```

C.

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g729r8
  codec preference 2 g711ulaw
  video codec h264

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination e164-pattern-map 1
  voice-class codec 10
```

D.

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 19

エンジニアは、IPアドレスが172.16.1.1のリモートホストに自動バインディングを保存するようにDHCPサーバーを設定する必要があります。また、IPアドレス範囲172.16.1.100から172.16.1.108はDHCPサーバーからブロックする必要があります。エンジニアはどのコマンドセットを実行する必要がありますか？

- ```
enable
configure terminal
ip dhcp database ftp://user:password@172.16.1.1/
router-dhcp timeout 80
ip dhcp excluded-address 172.16.1.100 172.16.1.108
end
```
- ```
enable
configure terminal
ip dhcp database ftp://user:password@172.16.1.1/
router-dhcp timeout 80
no ip dhcp conflict logging
ip dhcp excluded 172.16.1.108 172.16.1.100
end
```
- ```
enable
configure terminal
no ip dhcp conflict logging ftp://
user:password@172.16.1.1/router-dhcp timeout 80
ip dhcp excluded-address 172.16.1.108 172.16.1.100
end
```
- ```
enable
configure terminal
ip dhcp database timeout 80 ftp://
user:password@172.16.1.1/router-dhcp
no ip dhcp conflict logging
ip dhcp excluded-address 172.16.1.108 172.16.1.100
end
```

- A. オプションC
- B. オプションA
- C. オプションD
- D. オプションB

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

```
voice translation-rule 1
rule 1 /^[2-9].....$/ /\0/ type any subscriber
rule 2 /^1[2-9]..[2-9].....$/ /\0/ type any subscriber
```

図を参照してください。Cisco Voice Gateway 上の ISDN T1 PRI で使用する音声変換プロファイルに、これら 2 つのルールを適用すると、どのような結果になりますか？

- A. ISDNプランは、管理者が定義した値に変更されます。
- B. ISDNタイプが管理者によって定義された値に変更されます。
- C. 数字の電話番号からゼロが削除されます。
- D. 数字の電話番号から先頭のプラス記号が削除されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

ある会社の従業員から、ヘルプデスクの内部IVRでオプションを選択できないという苦情が寄せられています。ITサポートにはCisco UCMのトレースが提供され、以下はINVITEパケットのSDPの抜粋です。

```
m=audio 25268 RTP/AVP 18 101
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:18 G729/8000
a=ptime:20
a=fmtp:18 annexb=no
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
```

この問題はどのように解決されますか？

- A. RFC 2833 用に DTMF を設定します。
- B. G.729 用にコーデックを設定します
- C. G722用のCODECを設定します
- D. KPMLのDTMFを設定する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

展示資料を参照してください。

```
dspfarm profile 1 transcode universal
  codec g729r8
  codec g729ar8
  codec g711ulaw
  codec g711alaw
  maximum sessions 8
  associate application SCCP
```

このDSPファームでトランスコードすべきコーデックの組み合わせはどれですか？ (2つ選択してください)

- A. G.729br8toG711light
- B. G.729r8からG711ulaw
- C. G.722~G.729r8
- D. iLBCからG.711ulawへ
- E. G.729ar8 から G.711alaw

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 23

MGCPゲートウェイ設定において、セカンダリCisco UCMサーバーを定義するコマンドはどれですか？

- A. mgcpコールエージェント
- B. ccm-manager冗長ホスト
- C. ccm-manager フォールバック-mgcp
- D. mgcpapp

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

管理者は、Cisco UCM で SIP ルートパターン cisco com と uc(5-7] cisco 1 com を設定しました。ucce2.cisco1.com 用のルートパターンを追加する必要があります。設

定を完了するには、どの2つのパターンを選択すればよいですか？ 2つ選択してください。)



- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. 選択肢D
- E. オプションE

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

パターンの最初の部分 (最初のドットより前の部分) > "uc" は "ucce2" には一致しませんが "ucc[ce2]*" は一致します。

最新問題: 25

図を参照してください。このデバッグ出力におけるアナログポートの登録状態は何ですか？

```
000142: *Apr 23 19:41:49.050: MGCP Packet received from 192.168.100.100:2427--->
AUEP 4 AALN/S0/SU0/0@VG320.cisco.local MGCP 0.1
F: X, A, I
<---

000143: *Apr 23 19:41:49.050: MGCP Packet sent to 192.168.100.101:2427--->
200 4
I:
X: 2
L: p:10-20, a:PCMU/PCMA;G.nX64, b:64, e:on, qc:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T;G;D;L;H;R;ATM;SST;PRE
L: p:10-220, a:G.729;G.729a;G.729b, b:8, e:on, qc:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T;G;D;L;H;R;ATM;SST;PRE
L: p:10-110, a:G.726-16;G.728, b:16, e:on, qc:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T;G;D;L;H;R;ATM;SST;PRE
L: p:10-70, a:G.726-24, b:24, e:on, qc:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T;G;D;L;H;R;ATM;SST;PRE
L: p:10-50, a:G.726-32, b:32, e:on, qc:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T;G;D;L;H;R;ATM;SST;PRE
L: p:30-270, a:G.723.1-H;G.723;G.723.1a-H, b:6, e:on, qc:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T;G;D;L;H;R;ATM;SST;PRE
L: p:30-330, a:G.723.1-L;G.723.1a-L, b:5, e:on, qc:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T;G;D;L;H;R;ATM;SST;PRE
M: sendonly, recvonly, sendrecv, inactive, loopback, conttest, data, netwloop, netwtest
<---
```

- A. アナログポートは現在シャットダウンされています。
- B. MGCPゲートウェイがCisco UCMと通信していません。
- C. アナログポートがエラーコード200でCisco UCMに登録できませんでした。
- D. アナログポートはCisco UCMに登録されています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 26

Cisco IP電話に信頼境界が設定されている場合、PCから電話に送られてくるパケットはどうなりますか？

- A. QoSは配信層で実行され、パケットはこの境界でマークされます。
- B. 電話機は音声シグナリングの場合はCoSフィールドを3に、音声トラフィックの場合は5に設定/リセットします。
- C. 電話機はパケットにマークを付けず、アクセススイッチがCoS値を設定します。
- D. 電話機はCoSフィールドを0に設定/リセットし、音声シグナリングを3に設定し、音声トラフィックを5に設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

Cisco IP Voice Media Streaming Applicationによって提供されるソフトウェアベースのメディアリソースとは何ですか？

- A. ビデオ会議ブリッジ
- B. 自動応答
- C. トランスコーダー
- D. アナウンシエーター

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参考資料: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab09/clb09/media.html

最新問題: 28

エンジニアは、すべての国のプランに対応するすべての+E.164グローバル国際番号をルーティングできるルートパターンを設定する必要があります。このタスクを実行するCisco UCMの設定はどれですか？

A)

B)

C)

D)



- A. オプションA
- B. オプションC
- C. オプションB
- D. オプションD

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

エンジニアはMGCPゲートウェイを設定し、Cisco Unified Communications Managerに登録する必要があります。
MGCPを有効にするためのゲートウェイコマンドを適用する前に、満たさなければならない前提条件はどれですか？

- A. MGCPゲートウェイとCisco Unified CMは、ポート5060と5061を介して通信する必要があります。
- B. Cisco Unified CMとMGCPゲートウェイは、ステータスを監視するためにSIP OPTIONS ping機能を使用する必要があります。
- C. MGCPゲートウェイには音声サービスVoIPが設定されている必要があります。
- D. MGCPゲートウェイとCisco Unified CMは、ポート2427、2428、および1427を介して通信する必要があります。
2727。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参考資料: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/voice/cminterop/configuration/guide/12_4t/vc_12_4t_book/vc_ucm_mgcp_gw.html

最新問題: 30

ある会社の従業員から、ヘルプデスクの内部IVRでオプションを選択できないという苦情が寄せられています。ITサポートにはCisco UCMのトレースが提供され、以下はINVITEパケットのSDPの抜粋です。

```
m=オーディオ 25268 RTP/AVP 18 101
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:18 G729/8000
a=ptime:20
a=fmtp:18 annexb=no
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
```

この問題はどのように解決されますか？

- A. G722用のCODECを設定する
- B. KPMLのDTMFを設定する
- C. G.729用にコーデックを設定します
- D. RFC 2833用にDTMFを設定します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 31

展示資料を参照してください。

```
!  
voice service voip  
  ip address trusted list  
    ipv4 192.168.100.101  
    ipv4 192.168.101.0 255.255.255.128  
!  
dial-peer voice 1 voip  
  destination-pattern +T  
  session protocol sipv2  
  session target ipv4:192.168.102.102  
  dtmf-relay rtp-nte  
  codec g711ulaw  
  no vad  
!
```

Cisco Unified Border Elementで通話を受信すると、
接続は可能ですか？

- A. 192.168.100.102
- B. 192.168.101.201
- C. 192.168.102.102
- D. 192.168.100.103

Answer: C (メッセージを残す)

有効な 350-801 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 350-801 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

管理者は、DNA UIから学習済みのパターンをどこで更新するのでしょうか？

- A. サービス→コントロールセンター
- B. サービス→コントロールセンター→DNA
- C. システム -> サービスパラメータ
- D. システム→エンタープライズパラメータ

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 33

Cisco Unified Communications Managerにインストール後、どのSNMPサービスを手動で有効化する必要がありますか？

- A. SNMPマスターエージェント
- B. ホストリソースエージェント
- C. SNMPエージェント接続
- D. Cisco CallManager SNMP

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 34

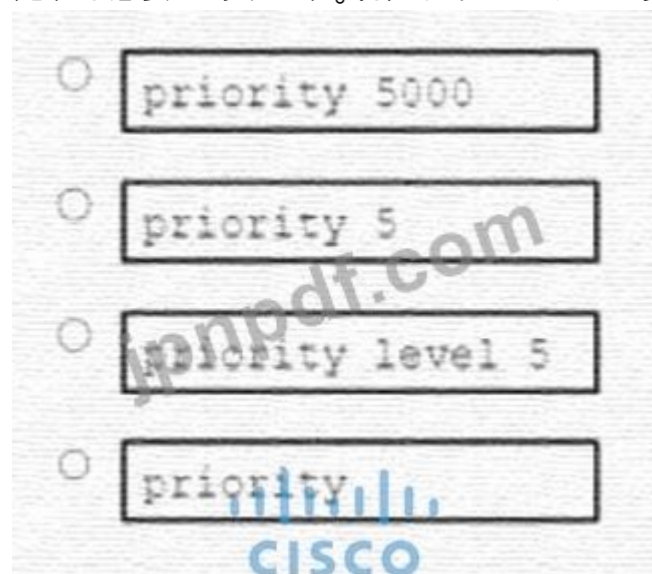
Cisco Jabberクライアント間でインスタントメッセージングとプレゼンスに使用されるプロトコルは何ですか？

- A. P2P
- B. ジャバー
- C. SIP/SIMPLE
- D. XMPP

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 35

エンジニアはクラスベース加重公平キューイングを設定しますが、音声オーディオトラフィックを優先し、5 Mbps の帯域幅を保証するために、低遅延キューイングも設定する必要があります。音声クラスマップで実行する必要がある Cisco IOS コマンドはどれですか？



- A. オプションC
- B. 選択肢D
- C. オプションB

D. オプションA

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 36

図を参照してください。管理者は、3台のサーバーのうち常にserver1.sample.comに最初にアクセスされるように、SRVレコードを修正する必要があります。この問題を解決するために、エンジニアはどの解決策を適用すべきでしょうか？

- A. 優先度=10、重み=10
- B. 優先度=100、重み=90
- C. 優先度=10、重み=5
- D. 優先度=5、重み=70

Answer: [D \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 37

エンジニアは、Cisco UCM を設定して 2 番目の PSTN プロバイダを使用するようにし、送信される発信者情報がプロバイダの期待する情報と一致することを確認します。ただし、エンジニアは既にゲートウェイを設定し、ルートグループを作成し、そのルートグループを既存のルートリストに追加しています。既存の PSTN プロバイダに影響を与えずに発信者情報の要件を満たすには、どの操作を行うべきでしょうか？

- A. ルートパターンに呼び出しパーティ変換マスクを追加します。
- B. すべてのデバイスに外部電話番号マスクを追加します。
- C. ルートパターンに呼び出し元変換マスクを追加します。
- D. 新しい PSTN ルートグループのルートリストの詳細に、呼び出し先変換マスクを追加します。

Answer: [D \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 38

Cisco Unified Communicationsネットワークにおいて、ビデオおよび音声メディアにマークを付ける際のベストプラクティスは、どの推奨事項ですか？

- A. 音声Cos 5 (IP優先順位6、PHB AF41、またはDSCP 16)
ビデオCos 4 (IP優先順位5、PHB EF、またはDSCP 32)
- B. 音声Cos 6 (IP優先順位4、PHB AF41、またはDSCP 24)
ビデオCos 5 (IP優先順位4、PHB EF、またはDSCP 34)
- C. 音声Cos 5 (IP優先順位2、PHB EF、またはDSCP 48)
ビデオCos 4 (IP優先順位4、PHB AF41、またはDSCP 46)
- D. 音声Cos 5 (IP優先順位5、PHB EF、またはDSCP 46)
ビデオCos 4 (IP優先順位4、PHB AF41、またはDSCP 34)

Answer: [D \(メッセージを残す\)](#)

説明／参考資料 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab10/collab10/netstruc.html

最新問題: 39

展示資料を参照してください。

```
05:50:14.102: ISDN BR0/1/1 Q921: User TX -> IDREQ ri=21653 ai=127
05:50:14.134: ISDN BR0/1/1 Q921: User RX <- SABMEp sapi=0 tei=0
05:50:14.150: ISDN BR0/1/1 Q921: User TX -> IDREQ ri=19004 ai=127
05:50:14.165: ISDN BR0/1/1 Q921: User RX <- SABMEp sapi=0 tei=0
```

顧客から、Cisco IOSルータで取得したこの出力が送られてきました。MGCPゲートウェイがISDN BRIインターフェイスで構成されていると仮定した場合、どのBRI設定を変更すれば問題が解決しますか？

A)

```
interface BRI0/1/1
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

B)

```
interface BRI0/1/0
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn point-to-multipoint-setup
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

C)

```
interface BRI0/1/1
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn point-to-point-setup
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

D)

```
interface BRI0/1/1
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn point-to-multipoint-setup
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

A. 選択肢D

B. オプションA

C. オプションC

D. オプションB

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 40

Cisco Unified Communications Manager の Cisco TFTP サービスの 最大サービス数」サービス パラメータについて説明しているのは、次のうちどれですか？

A. 120分間のウィンドウ内で受け入れ、ファイルを提供するTFTPクライアント要求の最大数を指定します。

- B. TFTPサーバーのディスクストレージ内の最大ファイル数を指定します。
- C. Cisco TFTP サービスでサポートされる、キャッシュおよびディスク上の最大ファイル数を指定します。
- D. 特定の時間に受け入れてファイルを提供するTFTPクライアント要求の最大数を指定します。
- E. Cisco TFTPサービスがサポートする最大ファイルサイズを指定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

```
C:\Users\CISCO>nslookup
Default Server: dns.example.com
Address: 192.168.100.1

>set type=SRV
> _collab-edge._tcp.example.com
Server: dns.example.com
Address: 192.168.100.1

Non-authoritative answer:
_collab-edge._tcp.example.com          SRV service location:
    priority      = 10
    weight        = 10
    port          = 8443
    srv hostname  = expe.example.com
```

図を参照してください。Jabber のモバイルおよびリモート アクセスを展開したところ、オフィス外では Jabber for Windows が Cisco Unified Communication Manager に登録されないことがわかりました。

この問題の原因は何ですか？

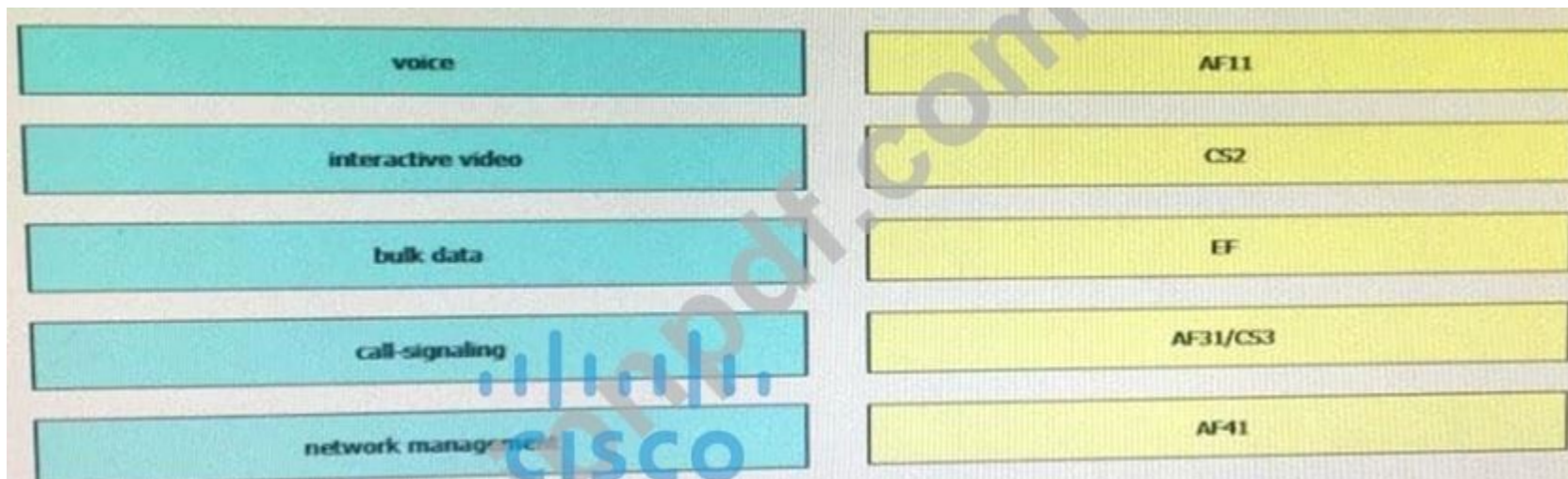
- A. サーバー4.2.2.2は有効なDNSサーバーではありません。
- B. DNSレコードは_cisco-uds._tcp.example.com用に作成する必要があります。
- C. DNSレコードを_collab-edge._tcp.example.comから__collab-edgeに変更する必要があります。
_tls.example.com
- D. DNSレコードタイプをSRVからAに変更する必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

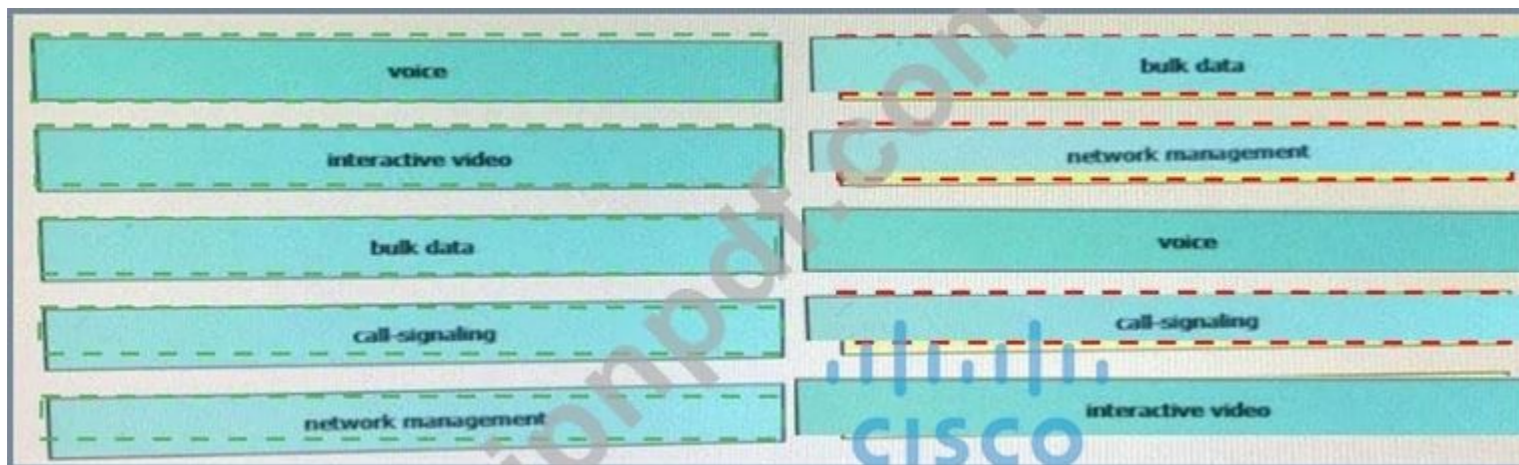
説明/参考資料: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/jabber/Windows/9_7/CJAB_BK_C606D8A9_00_cisco-jabber-dns-configuration-guide/CJAB_BK_C606D8A9_00_cisco-jabber-dns-configuration-guide_chapter_010.html

最新問題: 42

QoSベースラインモデルに従って、左側のアプリケーションを右側の適切なホップごとの動作値にドラッグアンドドロップしてください。



Answer:



説明

声 = EF

インタラクティブビデオ = AF41

バルクデータ = AF11

呼び出しシグナリング = AF31/CS3

ネットワーク管理 = CS2

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/WAN_and_MAN/QoS_SRND/QoS-SRND-Book/QoS

最新問題: 43

Cisco Expresswayシリーズが提供する2つの機能はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. エンドポイント登録
- B. 音声およびビデオのトランスコーディング
- C. クラスタ間拡張モビリティ
- D. SIPとH.323の相互接続
- E. 音声およびビデオ会議

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 44

Cisco Expressソリューションにおいて、モバイルアクセスとリモートアクセスは、どのような2つの機能を提供しますか？ (2つ選択してください)

- A. 安全なリバースプロキシファイアウォールトラバーサル接続

- B. Cisco Unified IP Phoneの一部のモデル向けVPNベースのエンタープライズアクセス
- C. VPNを必要とせずにCisco UCMにサードパーティのSIPまたはH.323デバイスを登録する機能
- D. Cisco IP電話がVPN接続を介して企業にアクセスできる機能
- E. リモートユーザーとそのデバイスがエンタープライズコラボレーションアプリケーションとサービスにアクセスして利用できる機能

Answer: A,E (メッセージを残す)

最新問題: 45

Cisco Unified Communications Managerでリージョンを追加しています。最大オーディオビットレートを8kbpsに設定した場合、通話時にどのコーデックが選択されますか？

- A. G.729
- B. G.711ulaw および G.711alaw
- C. G 729 および G.711ulaw
- D. G.722

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 46

Cisco UCMのSIPトランク宛先アドレスフィールドに定義できるDNS SRVエントリの最大数はいくつですか？

- A. 16
- B. 4
- C. 8
- D. 1

Answer: D (メッセージを残す)

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引ロード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

Cisco UCMでローカルルートグループ機能を設定するには、管理者が必要です。どの手順を実行すると、この機能が有効になりますか？

- A. 各ルートリストに対して、ローカルルートグループとして使用するルートグループを設定します。
- B. 各デバイスポッドについて、そのデバイスプールのローカルルートグループとして使用するルートグループを設定します。
- C. 各ルートパターンについて、宛先としてローカルルートグループを選択します。
- D. 各ルートグループについて、「ローカルルートグループ」機能のチェックボックスをオンにします。

Answer: (解答を表示する)

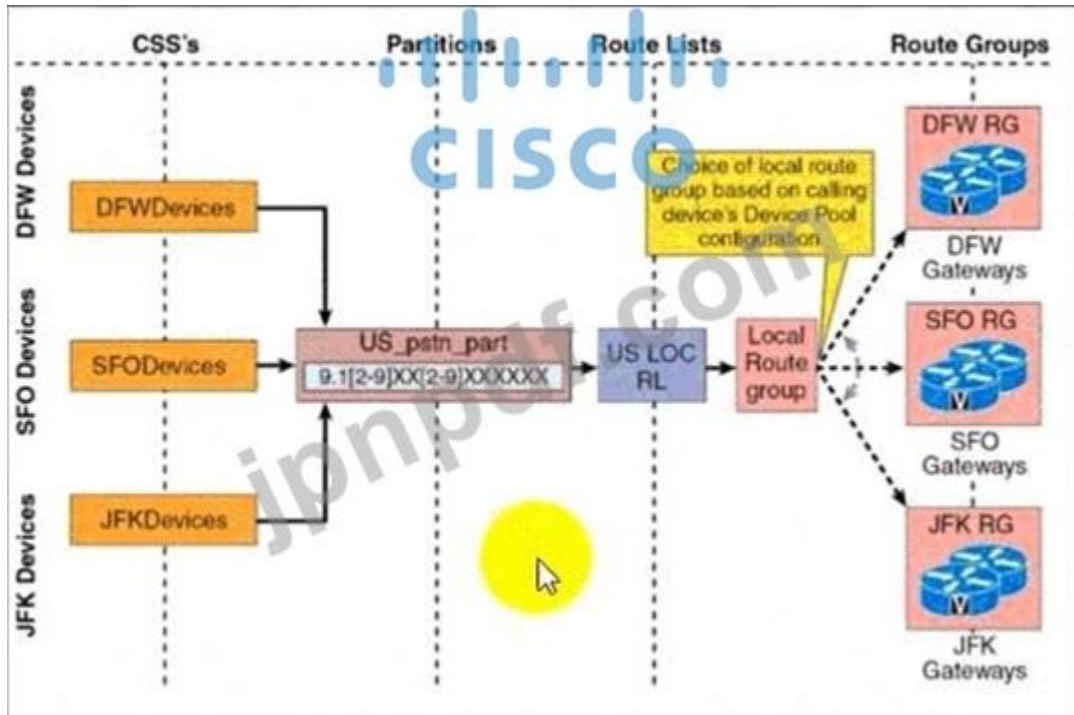
最新問題: 48

コラボレーションエンジニアは、Cisco UCM 内のダイヤルプランを最適化する必要があります。リモートサイトは複数あり、各サイトには独自のルーティングパターンとローカルゲートウェイがあります。エンジニアは、ダイヤルプランを最適化するために Cisco UCM 上でどのような操作を行うべきでしょうか？

- A. Cisco UCM Session Management Edition クラスタまたは Cisco ゲートキーパーを使用して、集中ダイヤルプランを作成します。
- B. Cisco UCM Express を SRST として活用することで、電話機が各リモートサイトのより多くの機能を利用できるようになります。
- C. GDPR と ILS を実装して、ダイヤルプランをクラスタ間で動的に複製できるようにします。
- D. クラスタ内のすべての呼び出しに単一のルートパターンを使用するように、標準ローカルルートグループを設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49



図を参照してください。ユーザーがサンフランシスコからニューヨークへ電話機を持ち出し、短期間の業務再割り当てを行います。この電話機はサンフランシスコのデバイスプールを使用するように設定されており、Cisco UCMではデバイスモビリティが有効になっています。

ユーザーが、標準ローカルルートグループを含むルートリスト内のルートパターンに一致する通話を発信した場合、通話はどこに転送されますか？

- A. デバイスには自動的にニューヨークのデバイスプールが割り当てられ、ローカルゲートウェイを使用するため、通話はニューヨークから発信されます。
- B. 端末のモビリティ機能がオンになっているにもかかわらず、電話機がニューヨークに設定されていないため、通話が失敗しました。エンジニアは、端末がローミングするサイトを設定する必要があります。
- C. デバイスプールに構成が設定されていないため、標準ローカルルートグループのみが使用されているため、呼び出しが失敗します。
- D. ユーザーがデバイスのモビリティを使用しており、サンフランシスコで割り当てられた番号とリソースを維持したままローミングが許可されているため、通話はサンフランシスコで発信されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

エンジニアが Cisco Unified Border Element を構成し、ネゴシエートされたコーデックが ITSP の要件を満たしていることを確認する必要があります。ITSP は、音声に G.711law と G.729、ビデオに H.264 をサポートしています。優先される音声コーデックは G.711 です。この要件を満たす構成はどれですか？

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g711ulaw
  codec preference 2 g729r8

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination e164-pattern-map 1
  voice-class codec 10
```

A.

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g711ulaw
  codec preference 2 g729r8
  video codec h264

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination e164-pattern-map 1
  voice-class codec 100
```

B.

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g729r8
  codec preference 2 g711ulaw
  video codec h264

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination e164-pattern-map 1
  voice-class codec 10
```

C.

```
voice class codec 10
  codec preference 1 g711ulaw
  codec preference 2 g729r8
  video codec h264

dial-peer voice 101 voip
  session protocol sipv2
  destination e164-pattern-map 1
  voice-class codec 10
```

D.

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 51

スカベンジャー交通をマークするために必要なDSCPクラスセレクタはどれですか？

- A. CS1
- B. AF21
- C. AF11
- D. CS2

Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 52

Cisco UCMのインストール後、どのSNMPサービスを手動で有効化する必要がありますか？

- A. SNMPエージェント接続
- B. SNMPマスターエージェント
- C. Cisco CallManager SNMP
- D. ホストリソースエージェント

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 53

VoIP通話におけるQoS要件とは何ですか？

- A. ジッターが150ms以下
- B. 保証帯域幅は電話機1台あたり150bps以下
- C. パケット損失率15%以下
- D. 口から耳までの片道遅延が150ms以下

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 54

図を参照してください。このDSPファームでは、どの2つのコーデックの組み合わせをトランスコードする必要がありますか？

(2つ選択してください)

```
dspfarm profile 1 transcode universal
  codec g729r8
  codec g729qr8
  codec g711ulaw
  codec g711alaw
  maximum sessions 8
  associate application SCCP
```



A. G.729ar8～G.711alaw

B. G.722～G.729r8

C. iLBCからG.711ulawへ

D. G.729br8～G.711alaw

E. G.729r8～G.711ulaw

Answer: A,E (メッセージを残す)

最新問題: 55

このH.323ゲートウェイ構成とCiscoのベストプラクティスを前提として、適切なISDNタイプの番号が設定されるようにするには、着信側変換パターンをどのように設定する必要がありますか？

```
voice translation-rule 40
  rule 1 /3...$/ /408555&/
!
voice translation-profile INT
  translate calling 40
!
dial-peer voice 9011 pots
  translation-profile outgoing INT
  destination-pattern 9011T
  port 0/1/0:23
```



A)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

B)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

C)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

D)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 56

SIP電話機でPLARを設定するには、どの設定項目を使用しますか？

- A. SIPプロファイル
- B. SIPダイヤルルール
- C. 一般的な電話プロファイル
- D. アウトバウンドロールオーバー

Answer: B (メッセージを残す)

CUCMのSIPダイヤルルールを使用すると、管理者はSIP電話機の特定のダイヤル動作を定義できます。PLAR構成でSIPダイヤルルールを作成することで、受話器がオフフックになったときに、あらかじめ設定された番号に自動的にダイヤルするように電話機を設定できます。

設定手順：

1. SIPダイヤルルールを作成する：

CUCM管理インターフェースで、[通話ルーティング] > [ダイヤルルール] > [SIPダイヤルルール]に移動します。

「新規追加」をクリックしてください。

ダイヤルルールの説明を提供してください。

- 「PLARを追加」をクリックして、PLARの動作を定義します。

PLARの回線ボタン（例ボタン1）と宛先番号を指定します。

設定を保存します。

2. SIPダイヤルルールをSIP電話機に割り当てます。

- 「デバイス > 電話に移動し、目的のSIP電話を選択します。

電話機の設定ページで、「SIPダイヤルルール」フィールドを探してください。

ドロップダウンメニューから、作成したSIPダイヤルルールを選択してください。

設定を保存して適用します。

これらの手順に従うことで、SIP電話機は受話器を上げた際に指定された番号に自動的にダイヤルし、PLAR機能が実装されます。

最新問題: 57

```
admin:utils diagnose test

Log file: platform/log/diag1.log

Starting diagnostic test(s)
=====
test - disk_space      : Passed (available: 6463 MB, used: 12681 MB)
skip - disk_files      : This module must be run directly and off hours
test - service_manager : Passed
test - tomcat           : Passed
test - tomcat_deadlocks : Passed
test - tomcat_keystore  : Passed
test - tomcat_connectors : Passed
test - tomcat_threads  : Passed
test - tomcat_memory    : Passed
test - tomcat_sessions  : Passed
skip - tomcat_heapdump  : This module must be run directly and off hours
test - validate_network : Passed
test - raid             : Passed
test - system_info      : Passed (collected system information in diagnostic log)
test - ntp_reachability : Passed
test - ntp_clock_drift  : Passed
test - ntp_stratum      : Failed
The reference NTP server is a stratum 5 clock.
```

エンジニアがCisco UCMのクラスタに新しい加入者を追加しようとしていますが、同期が失敗しています。

エンジニアは出版社から出力結果を入手し、エラーに気づきました。出力結果に基づくと、問題は何ですか？

- A. NTPサーバーのハードドライブの空き容量が不足しているため、クラスタサービスを開始できません。
- B. Cisco UCM の NTP サーバーはストラタム 6 以上である必要があります。
- C. NTPサーバーを、NTPストラタム1、2、または3でNTPv4バージョンを実行している別のサーバーに置き換える必要があります。
- D. NTPサービスが間違った発行元を指しています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

このH.323ゲートウェイ構成とCiscoのベストプラクティスに基づき、適切なISDNタイプの番号が設定されるようにするには、着信側変換パターンをどのように構成する必要がありますか？

```
voice translation-rule 40
rule 1 /3...$/ /408555&/
!
voice translation-profile INT
translate calling 40
!
dial-peer voice 9011 pots
translation-profile outgoing INT
destination-pattern 9011T
port 0/1/0:23
```

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

A.

Pattern Definition

Pattern* \+.1

Partition PT_US_VG_CD_Out_xForm

Description US International calling

Numbering Plan < None >

Route Filter < None >

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits PreDot

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits 9011

Called Party Number Type* Unknown

Called Party Numbering Plan* Unknown

B.

Pattern Definition

Pattern* \+.1

Partition PT_US_VG_CD_Out_xForm

Description US International calling

Numbering Plan < None >

Route Filter < None >

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits PreDot

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits 9011

Called Party Number Type* International

Called Party Numbering Plan* Private

C.

Pattern Definition

Pattern* \+.!
 Partition PT_US_VG_CD_Out_xForm
 Description US International calling
 Numbering Plan < None >
 Route Filter < None >

Urgent Priority
 MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits PreDot
 Called Party Transformation Mask
 Prefix Digits 9011
 Called Party Number Type* International
 Called Party Numbering Plan* ISDN

D.
 Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 59

Cisco IM and Presenceは、Jabberの認証にどの2つのプロトコルを使用しますか？ (2つ選択してください。)

- A. TCP
- B. 石鹼
- C. AXL
- D. XMPP
- E. QBE

Answer: B,D (メッセージを残す)

LDAPは必須ではありません。エンドユーザーはローカルユーザーでも構いません。

IMPログインは、ユーザー認証を扱うSOAPログインと、XMPPセッションの作成およびストリーム管理を扱うXMPPログインの2つの段階から構成されます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/unified-communications/jabber/212471-jabber-login.html#anc5>

最新問題: 60

ID012345678のエンジニアは、Cisco Unified Communications Managerで国際ダイヤルプランを作成する必要があります。可変長ルートパターンを作成する際に、どのような操作を行うべきですか？

- A. T302タイマーを4秒未満に短縮する
- B. 国際電話用の単一ルートパターンを設定する
- C. すべての国際ルートパターンを0.1に設定する

D. 2番目のルートパターンを作成し、その後にワイルドカード #」を続けます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

図を参照してください。管理者がCisco UCM上でセキュアなSIPトランクを設定しています。

このタスクを実行するには、セキュリティ証明書のサブジェクトまたはサブジェクト代替名フィールドにどちらの値が必要ですか？

SIP Trunk Security Profile Information

Name*	Secure SIP Trunk Profile
Description	Non Secure SIP Trunk Profile authenticated by null String
Device Security Mode	Encrypted ▼
Incoming Transport Type*	TLS ▼
Outgoing Transport Type	TLS ▼
<input type="checkbox"/> Enable Digest Authentication	
Nonce Validity Time (mins)*	600
Secure Certificate Subject or Subject Alternate Name	
Incoming Port*	5061

A. SIPトランクに設定されているリモートデバイスの完全修飾ドメイン名

B. Cisco UCM CallManager証明書の一般的な名称

C. CallManagerサービスを実行するすべてのCisco UCMノードの完全修飾ドメイン名

D. リモートデバイス証明書の一般名称

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

図を参照してください。コラボレーションエンジニアがCisco UCM IM and Presence Serviceを設定しています。SIPトランクセキュリティプロファイルの設定を完了するには、どの2つの手順を実行すればよいでしょうか？ 2つ選択してください。)

SIP Trunk Security Profile Information

Name* CUP Non Secure SIP Profile

Description

Device Security Mode Non Secure

Incoming Transport Type* TCP +UDP

Outgoing Transport Type TCP

Enable Digest Authentication

Nonce Validity Time (mins)* 600

Secure Certificate Subject or Subject Alternate Name

Incoming Port* 5060

Enable Application level authorization

Accept presence subscription

Accept out-of-dialog refer**

Accept unsolicited notification

Accept replaces header

Transmit security status

Allow charging header

Use Default filter

SIP V.150 Outbound SDP Offer Filtering*

- A. ヘッダーの置き換えを受け入れるには、チェックボックスをオンにしてください。
- B. 充電ヘッダーを有効にするには、チェックボックスをオンにしてください。
- C. アプリケーションレベルの認証を有効にするには、このチェックボックスをオンにしてください。
- D. 不要な通知を受け入れる場合は、このボックスにチェックを入れてください。
- E. セキュリティ状態を送信するには、チェックボックスをオンにしてください。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 63

展示資料を参照してください。

```
dial-peer voice 10 voip
  destination-pattern 1...
  session target ipv4:10.1.1.1
  no vad
```

エンジニアがCiscoゲートウェイ上でVoIPダイヤルピアを設定します。どのコーデックが使用されますか？

- A. G.729r8
- B. コーデックは使用されていません (コーデックコマンドがありません)。
- C. G.711alaw
- D. G.711ulaw

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

オンプレミスのJabberでサービスディスカバリを構成するために作成する必要があるDNSレコードはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. _cuplogin._tls.cisco.com は、IM およびプレゼンスの IP アドレスを指しています。
- B. _cisco-uds._tls.cisco.com が Cisco UCM の IP アドレスを指している
- C. _xmpp.tls.cisco.com は、IM およびプレゼンスのレコードを指しています。
- D. _cisco-uds.tcp.cisco.com は Cisco UCM のレコードを指しています
- E. _cuplogin_tcp.cisco.com は、IM およびプレゼンスの記録を指しています。

Answer: D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

Cisco Webex Calling 用のハイブリッド ローカル ゲートウェイを構成する際に使用できるトランクの種類はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. TLSベース
- B. 証明書ベース
- C. 登録ベース
- D. 認証ベース
- E. OAuthベース

Answer: ([解答を表示する](#))

Cisco Webex Calling 用のハイブリッド ローカル ゲートウェイを設定する際に使用できるトランクには、次の2種類があります。TLS ベースのトランクは、トランスポート レイヤー セキュリティ (TLS) を使用して、ハイブリッド ローカル ゲートウェイと Webex Calling 間の SIP シグナリングを保護します。登録ベースのトランクは、SIP 登録を使用して、Webex Calling でハイブリッド ローカル ゲートウェイを認証し、クラウドからコールを受信します。

最新問題: 66

```
isdn switch-type primary-ni
controller t1 0/1/0
framing esf
linecode b8zs
pri-group timeslots 1-10
```

図を参照してください。エンジニアが音声ゲートウェイでISDNを設定しています。プロバイダは、エンジニアが注文した10チャンネルでPRIが設定されており、プロバイダ側では正常に動作していることを確認しましたが、エンジニアは音声伝送用のBチャンネルを取得できません。シリアルインターフェースと音声ネットワークのその他の設定は正しく機能しています。音声伝送を実現するには、どのような操作が必要ですか？

- A. エンジニアは手動でチャンネルの使用順序を元に戻さなければなりません。
- B. エンジニアはT1インターフェースを使用しましたが、E1インターフェースを使用する必要があります。
- C. エンジニアは、デバイスを設定する前に、音声ゲートウェイのコントローラカードをアクティブ化する必要があります。
- D. ルーター上のすべての値は0から始まるため、10チャンネルの場合はpri-group timeslotsコマンドは0~9にする必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 67

VoIP通話におけるQoS要件とは何ですか？

- A. 口から耳までの片道遅延は150ミリ秒
- B. パケット損失率15%
- C. 電話機1台あたり150bpsの保証帯域幅
- D. 150msのジッター

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

ある企業が、ハブ拠点と2つのリモート拠点向けに、Cisco UCMの集中型アーキテクチャを導入した。

* 同社はハブ接続でITSP接続を1つしか持っておらず、ITSPはG.711通話のみをサポートしています。

* リモートサイトAはハブ接続に1Gbpsの光ファイバー接続を持ち、リモートサイトAとの間の通話にはG.711コーデックが使用されます。

* リモートサイトBはハブ拠点に1T1接続されており、リモートサイトBとの間の通話にはG.729コーデックが使用されます。提供されたガイダンスに基づいて、Ciscoの音声エンジニアは顧客向けのメディアリソース管理を設計する必要があります。従うべき方法はどれですか？

- A. ハブロケーションルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。
- B. サイトBルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。
- C. サイトAルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。
- D. Cisco UCMのソフトウェアトランスコーダーを設定して、両方のリモートサイトとの間で音声通話ができるようにしてください。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 69

Cisco Unified Communications Managerでリージョンを追加しています。最大オーディオビットレートを8kbpsに設定した場合、通話時にどのコーデックが選択されますか？

- A. G.729
- B. G.722
- C. G.729 および G.711ulaw
- D. G.711ulaw および G.711alaw

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 70

図を参照してください。「ダラス-REG」と「オースティン-REG」間の通話には、エンジニアはどのコーデックを選択すべきでしょうか？

Region Configuration

Save Delete Reset Apply Config Add New

-Region Information-

Name* Dallas-REG

-Region Relationships-

Region	Audio Codec Preference List	Maximum Audio Bit Rate	Maximum Session Bit Rate for Video Calls
SanJose-REG	Use System Default (Factory Default low loss)	24 kbps (AMR-WB)	Use System Default (384 kbps)
NOTE: Regions not displayed	Use System Default	Use System Default	Use System Default

-Modify Relationship to other Regions-

Regions	Audio Codec Preference List	Maximum Audio Bit Rate	Mi B
<ul style="list-style-type: none"> Austin-REG Dallas-REG Default SanJose-REG 	Keep Current Setting	<input checked="" type="radio"/> Keep Current Setting <input type="radio"/> <input type="text"/> kbps	Se C

- A. G.711
- B. G.729
- C. MP4A-LATM
- D. 仕事

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 71

Cisco Unified Communications ManagerのSIPトランク宛先アドレスフィールドには、いくつのDNS SRVエントリを定義できますか？

- A. 1
- B. 8
- C. 16
- D. 4

Answer: (解答を表示する)

説明/参考資料: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/11_5_1/sysConfig/CUCM_BK_SE5DAF88_00_cucm-system-configuration-guide-1151/CUCM_BK_SE5DAF88_00_cucm-system-configuration-guide-1151_chapter_01110.html

最新問題: 72

図を参照してください。エンジニアがCiscoゲートウェイ上でVoIPダイヤルピアを設定しています。どのコーデックが使用されていますか？

```
dial-peer voice 10 voip
  destination-pattern 1...
  session target ipv4:10.1.1.1
  no vad
```

- A. G.729r8
- B.コーデックは使用されていません (コーデックコマンドがありません)。
- C. G.711alaw
- D. G.711ulaw

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 73

ある顧客が最近、Cisco UCMソリューションを導入しました。従業員数が

1234567XXX にダイヤルして 8005556666 かけると、発信者番号が会社のフリーダイヤル番号になります。

8885550000 の場合、その他のすべての通話では回線 DN を使用する必要があります。パーティションと CSS が必要に応じて正しく構成されていると仮定した場合、このソリューションを構成する最善の方法は何ですか？

- A. 8885550000 の変換パターンを設定し、呼び出しパーティ変換マスクを 8005556666 に設定し、呼び出しライン ID 表示を「許可」に設定します。
- B. 1234567XXX のすべての回線について、外部電話番号マスクと外部プレゼンテーション番号を 8005556666 に設定します。
- C. 1234567XXX の発信者変換パターン、発信者変換マスクを設定します。8885550000、および呼び出し回線ID表示を「許可」に設定します。
- D. 8005556666 の変換パターンを設定し、発信者変換マスクを 8885550000 に設定し、発信回線 ID 表示を「制限付き」に設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

8005556666への通話の発信者番号を8885550000とし、その他のすべての通話の発信者番号を回線DNとして表示するという要件を満たすには、発信者番号変換パターンが最も適切な解決策です。このアプローチにより、以下のことが保証されます。

発信者番号変換パターンを設定することで、特定の電話番号（例:1234567XXX）に一致させ、指定されたパターンに一致する通話の場合にのみ発信者番号を8885550000に変更することができます。

発信者番号表示を「許可」に設定すると、変更された発信者番号が着信相手に確実に送信されます。

変換パターンは1234567XXXから8005556666への通話にのみ適用されるため、その他の通話はデフォルトの発信者番号（回線DN）を保持します。

最新問題: 74

展示する。

```
admin:utils ntp status
```

```
ntpd (pid 14550) is running...
```

```
remote          refid          st t  when  poll  reach  delay
offset jitter
=====
*192.168.1.1    17.253.14.125  2 u  39   64   3    0.456  -0.236
0.116
*192.168.1.2    17.253.14.125  2 u  38   64   3    0.817  -0.695
0.395
```

図を参照してください。コラボレーションエンジニアは、Cisco UCMサーバーの初期インストール時に構成された、元の単一のNTPサーバーを交換する必要があります。この作業を行うための最初の手順は何ですか？

- A. Cisco UCMでNTPサービスを再起動します。
- B. Cisco UCMでNTPサービスを停止します。
- C. Cisco UCMから元のNTPサーバーを削除します
- D. Cisco UCMで新しいNTPサーバーのNTP認証を有効にする

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

```
Sent:
INVITE sip:2004@192.168.100.100:5060 SIP/2.0
Via: SIP/2.0/UDP 192.168.100.200:5060;branch=z9hG4bK1FED
From: "7000" <sip:7000@192.168.100.200>;tag=43CDE-1A22
To: <sip:2004@192.168.100.100>
Call-ID: 26BCA00-4C4E11EA-80169514-B1C46126@192.168.100.200
Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat
Min-SE: 1800
User-Agent: Cisco-SIPGateway/IOS-16.9.5
Allow: INVITE, OPTIONS, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, REGISTER
CSeq: 101 INVITE
Contact: <sip:7000@192.168.100.200:5060>
Expires: 180
Max-Forwards: 68
P-Asserted-Identity: "7000" <sip:7000@192.168.100.200>
Session-Expires: 1800
Content-Type: application/sdp
Content-Length: 254

v=0
o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 5871 9974 IN IP4 192.168.100.200
s=SIP Call
c=IN IP4 192.168.100.200
t=0 0
m=audio 8002 RTP/SAVP 0
c=IN IP4 192.168.100.200
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=ptime:20
```

図を参照してください。Cisco Unified Border Element を介して Cisco Unity Connection への呼び出しが、呼び出し元がメニュー プロンプトを選択しようとしたときに失敗します。これはなぜ発生するのでしょうか？また、どのように修正すればよいのでしょうか？

- A. Cisco Unity ConnectionはG.729のみで設定されています。iLBCをサポートするには、Cisco Unity Connectionを再設定する必要があります。
- B. Cisco Unity Connectionコールハンドラは「スイッチへのリリース」転送タイプに設定されています。Cisco Unity Connectionコールハンドラでは転送を無効にする必要があります。
- C. Cisco Unified Border ElementはDTMFをサポートしていません。OTMF設定を適切なダイヤルピアに追加する必要があります。
- D. Cisco Unified Border Elementが誤ったメディアIPアドレスを送信しています。ループバックインターフェイスのIPアドレスはSDPでアドバタイズする必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 76

ある企業が、ハブ拠点と2つのリモート拠点向けに、Ciscoの集中型UCMアーキテクチャを導入した。

同社はハブ接続に ITSP 接続を 1 つしか持っておらず、ITSP は G.711 通話のみをサポートしています。リモートサイト A はハブ接続に 1 Gbps の光ファイバー接続を持ち、リモート側 A との間の通話には G.711 コーデックを使用します。リモートサイト B はハブの場所に 1 T1 接続を持ち、リモートサイト B との間の通話には G.729 コーデックを使用します。提供されたガイダンスに基づいて、Cisco の音声エンジニアは顧客向けのメディア リソース管理を設計する必要があります。従うべき方法はどれですか。

- A. サイトAルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。
- B. Cisco UCM のソフトウェア トランスコーダーを設定して、両方のリモート サイトとの間で音声通話ができるようにしてください。
- C. サイトBルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。
- D. ハブロケーションルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfumps**)

最新問題: 77

展示資料を参照してください。

```
rule 1 /^\[0125] .-\)\- \(-.-)\- \(-.-.$\)/ /\1\2\3/
```

音声ゲートウェイには、DNISを変換する変換ルールが設定されています。ゲートウェイがDNISとして0255-343-1234を受信した場合、どのような結果になりますか？

- A. 翻訳ルールが一致し、翻訳された番号は025553431234です。
- B. DNIS が \$」で終わっていないため、翻訳ルールに一致しません。
- C. DNIS に "-" が含まれているため、翻訳ルールに一致しません。
- D. 翻訳ルールが一致し、翻訳された番号は02553431234です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 78

エンジニアは、Cisco UCM サーバーへのアクティベーションを使用して、オンプレミス デバイスのオンボーディングを有効にする必要があります。エンジニアは、CISCO デバイス アクティベーション サービスを有効にし、デフォルトの登録方法をコードを使用するように設定しました。どの操作で構成が完了しますか？

- A. 有効化アクティベーションコードのエンタープライズパラメータをTrueに設定します。
- B. アクティベーションコードが必要な新規電話機を手動でプロビジョニングする
- C. 一括管理ツールのプロビジョニングテンプレートを作成します。
- D. Bulk管理ツールを使用して16桁のコードを生成します

Answer: ([解答を表示する](#))

エンジニアは、エンタープライズパラメータ「アクティベーションコードを有効にする」を「True」に設定する必要があります。これにより、オンプレミスデバイスをCisco UCMサーバーにオンボーディングする際にアクティベーションコードを使用できるようになります。その他のオプションは、設定を完了するために必須ではありません。

設定を完了するための手順は以下のとおりです。

Cisco Unified Communications Manager (CUCM) の管理インターフェースにログインします。

システム > エンタープライズパラメータに移動してください。

「アクティベーションコードを有効にする」エンタープライズパラメータを「True」に設定します。

「保存」をクリックしてください。

アクティベーションコードによるオンボーディング機能が有効になりました。この機能を使用して、新しい電話機をCUCMサーバーに登録できます。

最新問題: 79

管理者は、Cisco UCM で通話料金詐欺防止機能を実装するよう求められています。具体的には、オフネットからオフネットへの通話転送を制限するように求められています。これはどのように実装されますか？

- A. 時間帯別ルーティングを実装します。
- B. 正しいルートフィルターを使用してください。
- C. 適切なサービスパラメータを設定します
- D. 臨時会議の制限を適用する

Answer: ([解答を表示する](#))

<https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=2218297&seqNum=10>

最新問題: 80

Cisco Unity Connection 管理者は、ボイスメールボックスをセカンダリ デバイスからアクセスできるように設定する必要があります。ボイスメールボックスのどの設定でこの変更を行うことができますか？

- A. モバイルユーザー
- B. 代替拡張機能
- C. 別名
- D. 転送ルーティングルールを試行する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

Cisco Unified Communications Managerで、通話料金の不正利用を防止するには、どの操作を行う必要がありますか？

- A. Cisco IOSルータで通話料金不正利用制限を実装します。
- B. Cisco Unified CMでルートパターンを実装します。
- C. 他社ネットワーク間での転送を許可します。
- D. アドホック会議の制限を設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明／参考資料 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/voice-unified-communications/unified-communications-manager-express/107626-cme-toll-fraud.html>

最新問題: 82

Cisco Unified Communications ManagerでSIPルートパターンを設定するには、どのような設定が必要ですか？

- A. パターン使用法、IPv6パターン、およびSIPトランク/ルートリスト
- B. SIPトランク/ルートリスト、説明、およびIPv4パターン
- C. パターン使用法、IPv4パターン、IPv6パターン、および説明
- D. パターン使用法、IPv4パターン、およびSIPトランク/ルートリスト

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 83

エンドユーザーのPCデバイスをQoS信頼境界に含めない理由は何でしょうか？

- A. エンドユーザーがファイアウォールを回避するために、トラフィックに誤ったタグを付ける可能性がある。
- B. エンドユーザーのPCデバイスをQoS信頼境界に含めない理由はありません
- C. エンドユーザーが、他のネットワークトラフィックよりも優先されるように、自分のトラフィックに誤ったタグを付けてしまう可能性があります。
- D. エンドユーザーが誤ってトラフィックにタグを付けて、自分のPCをデフォルトゲートウェイとして宣伝してしまう可能性があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

コンピュータやサーバーなどのほとんどのデバイスは、パケットにマーキングを施すことができず、たとえできたとしても信頼すべきではありません。しかし、Ciscoの電話機はパケットにマーキングを施すことができ、提供されるQoSマーキングに関しては信頼できます。」

最新問題: 84

エンジニアは、Cisco Unity Connectionで、パターン名がUnity_Con_SIP_Trunk、ボイスメールパイロット番号が8000/<None>のSIPトランクのルートパターンを作成す

る必要があります。エンジニアは、[ゲートウェイ/ルートリスト]フィールドにどの値を入力する必要がありますか？

- SIP_Trunk_Route_List
- 8000/< None >
- SIP_Trunk_Route_Group
- Unity_Con_SIP_Trunk

- A. オプションD
- B. オプションC
- C. オプションA
- D. オプションB

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

このH.323ゲートウェイ構成とCiscoのベストプラクティスに基づき、適切なISDNタイプの番号が設定されるようにするには、着信側変換パターンをどのように構成する必要がありますか？

```
voice translation-rule 40
rule 1 /3...$/ /408555&/
!
voice translation-profile INT
translate calling 40
!
dial-peer voice 9011 pots
translation-profile outgoing INT
destination-pattern 9011T
port 0/1/0:23
```

Pattern*

 Partition

 Description

 Numbering Plan

 Route Filter

 Urgent Priority

 MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

 Discard Digits

 Called Party Transformation Mask

 Prefix Digits

 Called Party Number Type*

 Called Party Numbering Plan*

A.

Pattern Definition

 Pattern*

 Partition

 Description

 Numbering Plan

 Route Filter

 Urgent Priority

 MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

 Discard Digits

 Called Party Transformation Mask

 Prefix Digits

 Called Party Number Type*

 Called Party Numbering Plan*

B.

Pattern Definition

Pattern* \+.1

Partition PT_US_VG_CD_Out_xForm

Description US International calling

Numbering Plan <None>

Route Filter <None>

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits PreDot

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits 9011

Called Party Number Type* International

Called Party Numbering Plan* ISDN

C.

Pattern Definition

Pattern* \+.1

Partition PT_US_VG_CD_Out_xForm

Description US International calling

Numbering Plan <None>

Route Filter <None>

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits PreDot

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits 9011

Called Party Number Type* Unknown

Called Party Numbering Plan* Unknown

D.

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Cisco Unity Connectionには、どのような事前定義済みコールハンドラが用意されていますか？

- A. オープニングの挨拶、オペレーター、そしてさようなら
- B. オープニングの挨拶、歓迎、およびデフォルトシステム
- C. 挨拶、オペレーター、そして終了
- D. 発信者入力、挨拶、転送

Answer: A ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/connection/1x/administration/guide/acm030.html

最新問題: 87

ユーザーがセルフプロビジョニング機能を使用して新しいデバイスをプロビジョニングするには、次のうちどの2つの条件を満たす必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. ユーザーは、ユーザープロファイルにリンクされた適切なユニバーサルデバイステンプレートを持っている必要があります。
- B. ユーザーには少なくとも1つのユーザーデバイスプロファイルが割り当てられている必要があります。
- C. ユーザーはプライマリ拡張子を持っている必要があります。
- D. ユーザーデバイスには少なくともDNが割り当てられている必要があります。
- E. ユーザーは「標準CCMスーパーユーザー」の一部である必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

エンドユーザーがセルフプロビジョニングを使用する前に、エンドユーザーは以下の項目について設定を行う必要があります。

* エンドユーザーはプライマリ内線番号を持っている必要があります。

エンドユーザーは、ユニバーサル回線テンプレートとユニバーサルデバイステンプレートを含むユーザープロファイルまたは機能グループテンプレートに関連付けられている必要があります。また、ユーザープロファイルはセルフプロビジョニングが有効になっている必要があります。

最新問題: 88

エンジニアが、2台のCisco Unified Borderルーターの負荷分散ソリューションを設計しています。1台目のルーター (cube1.abc.com)が通話の60%を処理し、2台目のルーター (cube2.abc.com)が通話の40%を処理します。すべてのDNS Aレコードは既に作成済みとします。負荷分散ソリューションに必要な2つのSRVレコードはどれですか？

(2つ選択してください。)

- A. sip_udp.abc.com 60 IN SRV 2 60 5060 cube1.abc.com
- B. sip_udp.abc.com 60 IN SRV 1 60 5060 cube1.abc.com
- C. sip_udp.abc.com 60 IN SRV 1 40 5060 cube2.abc.com
- D. sip_udp.abc.com 60 IN SRV 60 1 5060 cube1.abc.com
- E. sip_udp.abc.com 60 IN SRV 3 60 5060 cube2.abc.com

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

展示資料を参照してください。

```
Sent:
INVITE sip:2004@192.168.100.100:5060 SIP/2.0
Via: SIP/2.0/UDP 192.168.100.200:5060;branch=z9hG4bKf1FED
From: "7000" <sip:7000@192.168.100.200>;tag=43CDE-1A22
To: <sip:2004@192.168.100.100>
Call-ID: 26BCA00-4C4E11EA-80169514-B1C46126@192.168.100.200
Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat
Min-SE: 1800
User-Agent: Cisco-SIPGateway/IOS-16.9.5
Allow: INVITE, OPTIONS, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, REGISTER
CSeq: 101 INVITE
Contact: <sip:7000@192.168.100.200:5060>
Expires: 180
Max-Forwards: 68
P-Asserted-Identity: "7000" <sip:7000@192.168.100.200>
Session-Expires: 1800
Content-Type: application/sdp
Content-Length: 254

v=0
o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 5871 9974 IN IP4 192.168.100.200
s=SIP Call
c=IN IP4 192.168.100.200
t=0 0
m=audio 8002 RTP/SAVP 0
c=IN IP4 192.168.100.200
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=ptime:20
```

Cisco Unified Border Element を介して Cisco Unity Connection への呼び出しが、呼び出し元がメニュープロンプトを選択しようとした際に失敗します。なぜこのようなことが起こるのでしょうか？また、どのように解決すればよいのでしょうか？

A. Cisco Unity Connection コールハンドラは、「スイッチへのリリース」転送タイプに設定されています。

Cisco Unity Connection コールハンドラでは、転送機能を無効にする必要があります。

B. Cisco Unity Connection は G.729 のみで設定されています。iLBC をサポートするには、Cisco Unity Connection を再設定する必要があります。

C. Cisco Unified Border Element は DTMF をサポートしていません。DTMF 設定は、適切なダイヤルピアに追加する必要があります。

D. Cisco Unified Border Element が誤ったメディア IP アドレスを送信しています。ループバックインターフェイスの IP アドレスを SDP でアドバタイズする必要があります。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 90

Cisco Unified Border Element が従来のセッションボーダーコントローラよりも優れた選択肢となる理由は何ですか？

A. 音声ポリシー

B. SIP セキュリティ

C. DTMF 相互接続

D. アドレス隠蔽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 91

MACアドレス0030 96D2 D5CBを持つSIP電話機がシステムに設定されています。この電話機はCisco UCMから設定ファイルを取得します。ダウンロードされるファイルの名前形式はどれですか？

- A. SEP003096D2D5CB.cnf.xml
- B. SEP0030406706705.cnf
- C. SIP0030406706705.cnf
- D. SIPOO3096D2D5CB.cnf.xml

Answer: D (メッセージを残す)

有効な 350-801 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 350-801 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfumps**)

最新問題: 92

```
000142: *Apr 23 19:41:49.050: MGCP Packet received from 192.168.100.100:2427--->
AUEP 4 AALN/30/SU0/0@VG320.cisco.local MGCP 0.1
F: X, A, 1
<---

000143: *Apr 23 19:41:49.050: MGCP Packet sent to 192.168.100.101:2427--->
200 4
I:
X: 2
L: p:10-20, a:PCMU;PCMA:G.nX64, b:64, e:on, qcl:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T:G:D:L:H:R:ATM:SST:PRE
L: p:10-220, a:G.729;G.729a;G.729b, b:8, e:on, qcl:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T:G:D:L:H:R:ATM:SST:PRE
L: p:10-110, a:G.726-16;G.726, b:16, e:on, qcl:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T:G:D:L:H:R:ATM:SST:PRE
L: p:10-70, a:G.726-24, b:24, e:on, qcl:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T:G:D:L:H:R:ATM:SST:PRE
L: p:10-50, a:G.726-32, b:32, e:on, qcl:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T:G:D:L:H:R:ATM:SST:PRE
L: p:30-270, a:G.723.1-H;G.723;G.723.1a-H, b:6, e:on, qcl:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T:G:D:L:H:R:ATM:SST:PRE
L: p:30-330, a:G.723.1-L;G.723.1a-L, b:5, e:on, qcl:1, s:on, t:10, r:g, nt:IN, v:T:G:D:L:H:R:ATM:SST:PRE
M: sendonly, recvnonly, sendrecv, inactive, loopback, conn-test, data, netwloop, netwtest
<---
```

図を参照してください。このデバッグ出力におけるアナログポートの登録状態は何ですか？

- A. アナログポートは現在シャットダウンされています。
- B. アナログポートがエラーコード200でCisco UCMに登録できませんでした。
- C. アナログポートはCisco UCMに登録されています。
- D. MGCPゲートウェイがCisco UCMと通信していません。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 93

エンジニアは、Cisco UCMにおいてオンネット/オフネットの通話分類を実装するよう依頼された。この構成を実現するために必要なコンポーネントはどれですか？ (2つ選択してください)

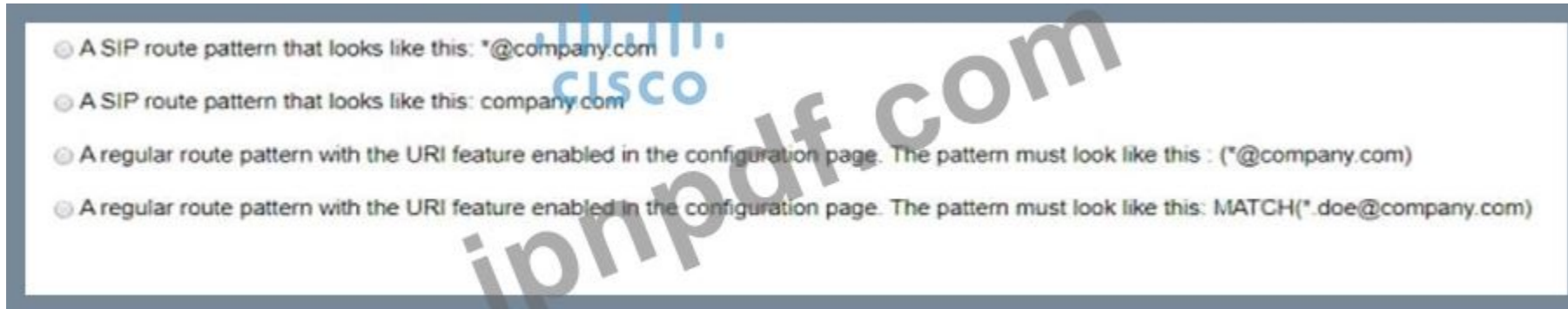
- A. SIPトランク
- B. CTIルートポイント
- C. ルートグループ
- D. ルートパターン
- E. SIPルートパターン

Answer: A,D (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/10_5_2/ccmfeat/CUCM_BK_C3A84B33_00_cucm-feature-configuration-

最新問題: 94

管理者は、john.doe@company.com と jane.doe@company.com という 2 つの異なる宛先に通話をルーティングするためのパターンを作成する必要があります。Cisco UCM ではどのような種類のパターンが必要ですか？また、そのパターンはどのような形式である必要がありますか？

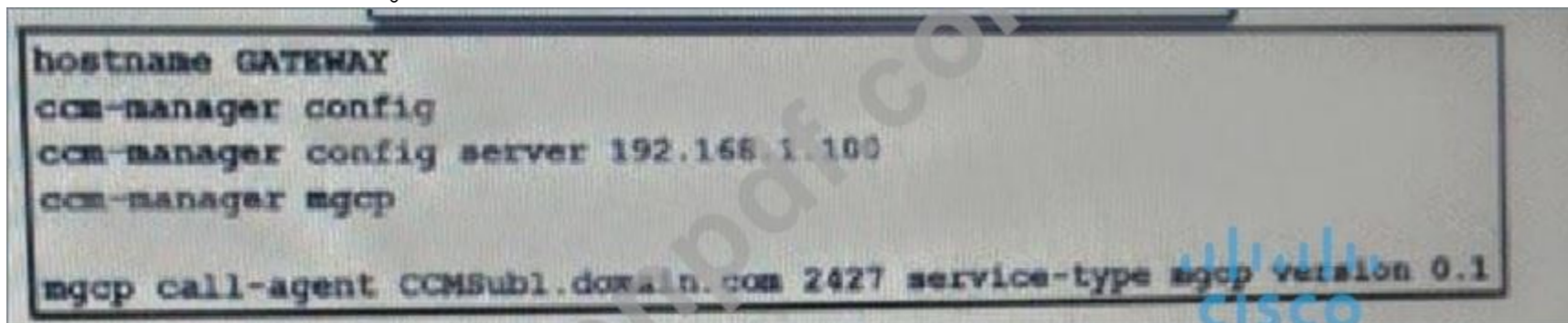


- A. オプションC
- B. オプションB
- C. オプションA
- D. オプションD

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

展示資料を参照してください。



エンジニアがMGCPゲートウェイの設定を確認しています。コマンドは既に設定済みです。MGCPを有効にするために必要なコマンドはどれですか？

- A. Device(config)# mgcp enable
- B. デバイス (config) # com-manager active
- C. Device(config)# ccm-manager enable
- D. デバイス (設定)# mgcp

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 96

エンジニアは、IPアドレスが172.16.1.1のリモートホストに自動バインディングを保存するようにDHCPサーバーを設定する必要があります。また、IPアドレス範囲172.16.1.100から172.16.1.108はDHCPサーバーからブロックする必要があります。エンジニアはどのコマンドセットを実行する必要がありますか？

```
enable
configure terminal
ip dhcp database ftp://user:password@172.16.1.1/
router-dhcp timeout 80
ip dhcp excluded-address 172.16.1.100 172.16.1.108
end
```

```
enable
configure terminal
ip dhcp database ftp://user:password@172.16.1.1/
router-dhcp timeout 80
no ip dhcp conflict logging
ip dhcp excluded-address 172.16.1.108 172.16.1.100
end
```

```
enable
configure terminal
no ip dhcp conflict logging ftp://
user:password@172.16.1.1/router-dhcp timeout 80
ip dhcp excluded-address 172.16.1.108 172.16.1.100
end
```

```
enable
configure terminal
ip dhcp database timeout 80 ftp://
user:password@172.16.1.1/router-dhcp
no ip dhcp conflict logging
ip dhcp excluded-address 172.16.1.108 172.16.1.100
end
```

- A. オプションC
- B. 選択肢D
- C. オプションB
- D. オプションA

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 97

ある支店から電話をかけた人によると、ピーク時間帯に他の支店の同僚に連絡を取ろうとすると、断続的に話し中音が鳴るという。

エンジニアがCisco CallManagerサービスのトレースを収集して状況を調査します。トレースには以下の内容が示されています。

```
50805567.000 |07:35:39.676 |Sd|Sig |StationOutputDisplayNotify |restart0 |StationD(1,100,63,6382) |StationCdpc(1,100,64,4725)
|1,100,40,6.706705^*^* |[R:N-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0] TimeOutValue=10 Status=x807 UnicodeStatus= Locale=1 50805567.001 |07:35:39.676
|AppInfo |StationD: (0006382) DisplayNotify timeOutValue=10 notify='x807' content='Not Enough Bandwidth' ver=85720014.
```

この問題を解決するには、何を修正すればよいでしょうか？

- A. コーデック設定
- B. 領域構成
- C. サービス構成クラス
- D. 位置情報設定

Answer: B ([メッセージを残す](#))

地域設定では、最大オーディオビットレートを設定できます。

最新問題: 98

図を参照してください。エンジニアがCiscoゲートウェイ上でVoIPダイヤルピアを設定しています。どのコーデックが使用されていますか？

```
dial-peer voice 10 voip
  destination-pattern 1...
  session target ipv4:10.1.1.1
  no vad
```

- A. G.711ulaw
- B. コーデックは使用されていません (コーデックコマンドがありません)。
- C. G.711alaw
- D. G.729r8

Answer: D ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/voice/dialpeer/configuration/15-mt/vd-15-mt-book/vd-dp-cfg-examp.pdf>

最新問題: 99

MGCPゲートウェイ設定において、セカンダリCisco Unified Communications Managerサーバーを定義するコマンドはどれですか？

- A. ccm-manager冗長ホスト
- B. Mgcpコールエージェント
- C. Mgcpapp
- D. ccm-manager フォールバック-mgcp

Answer: A ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/access/vgd1t3/rel1_0/software/configuration/guide/VGD_mgcp.html ccm-manager fallback-mgcp - MGCP フォールバック機能を有効にします。ccm-manager redundant-host {ip-address | DNS-name} [ip-address | DNS-name] - 最大 2 台のバックアップ Cisco Unified Communications Manager サーバーを識別します。
2回高評価されました

最新問題: 100

Cisco Catalystスイッチにおいて、Cisco IP電話が音声トラフィックを802.1Qフレームで送信し、音声VLAN ID 221でタグ付けされるように設定するスイッチポートでCDPパケットを送信するために必要なコマンドはどれですか？

- A. Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 221
- B. デバイス(config-if)# switchport vlan voice 221
- C. Device(config-if)# switchport voice vlan 221
- D. Device(config-if)# switchport access vlan 221

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション :インフラストラクチャと設計

説明/参考資料 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/catalyst2960/software/release/12-2_40_se/configuration/guide/scg/swvoip.pdf

最新問題: 101

```
ROUTER-1(config)# policy-map LLQ_POLICY
ROUTER-1(config-pmap)# class VOICE
ROUTER-1(config-pmap-c)# bandwidth 170
ROUTER-1(config-pmap-c)# exit
ROUTER-1(config-pmap)# class VIDEO
ROUTER-1(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 30
ROUTER-1(config-pmap-c)# exit
ROUTER-1(config-pmap)# exit
```

エンジニアは、音声トラフィックにLLQを実装するために、既存のQoSポリシーマップステートメントを変更する必要があります。エンジニアは設定でどのような変更を行う必要がありますか？

- A. 帯域幅170~LL1 170
- B. 帯域幅170~170%
- C. 帯域幅170、予約170
- D. 帯域幅170、優先度170

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 102

ダイヤルプランのどの2つの要素が、アクセス可能でエンドポイントに割り当てられるドメインを定義しますか？

(2つ選択してください。)

- A. 検索空間の呼び出し
- B. 入退室管理に電話する
- C. 翻訳パターン
- D. パーティション
- E. ルートパターン

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 103

高品質な音声通信を実現し、音声機能を最大限に活用するために、どの2つのアクセスレイヤスイッチがサポートを提供していますか？ (2つ選択してください。)

- A. 複数の出力キューを使用して、RTP音声パケットストリームの優先キューイングと、トラフィックの分類または再分類、およびネットワーク信頼境界の確立機能を提供します。
- B. ビデオ通話の音声およびビデオストリーム (AF41およびAF42) を、重み付きランダム早期検出を備えたクラスベースのキューにマッピングします。
- C. ポイントツーポイントリンクでの音声通話ごとに必要な帯域幅を削減するために、シリアルインターフェースでIP RTPヘッダー圧縮を実装します。
- D. 電話機が接続されているポートでレイヤ2 CoSパケットマーキングを適切に処理するために、802.1Qトランキングと802.1pを使用します。
- E. RSVPを導入してVoIP QoSを改善するのは、帯域幅が限られており、ネットワークが頻繁に混雑する場合に限り、品質と機能にプラスの影響を与えることができる場合に限る。




Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 104


図を参照してください。コラボレーションエンジニアがCisco UCMをDHCPサーバーとして動作するように設定しています。

DHCPサーバーを設定するために、次に何をする必要がありますか？

DHCP Server Configuration

Save  Delete  Copy  Add New


Status

 Add successful

DHCP Server Information

Host Server*	192.168.10.240
Primary DNS IPv4 Address	192.168.99.1
Secondary DNS IPv4 Address	
Primary TFTP Server IPv4 Address (Option 150)	192.168.10.244
Secondary TFTP Server IPv4 Address (Option 150)	
Bootstrap Server IPv4 Address	
Domain Name	
TFTP Server Name (Option 66)	
ARP Cache Timeout(sec)*	0
IP Address Lease Time(sec)*	0
Renewal(T1) Time(sec)*	0
Rebinding(T2) Time(sec)*	0

Save Delete Copy Add New



- A. Cisco Unified ServiceabilityでTFTPサービスを再起動します。
- B. Cisco UCM管理画面でDHCPサーバーにDHCPサブネットを追加します。
- C. Cisco Unified Serviceability の Cisco DHCP Monitor サービスを再起動します。
- D. 新しいDHCPサーバーをプライマリDNSサーバーに追加する

Answer: ([解答を表示する](#))

<https://www.ccexpert.us/cisco-unified/cucm-initial-configuration.html#:~:text=CUCMからDHCPサーバーを設定します>
管理ページが表示されます。新規追加」ボタンをクリックしてください。

最新問題: 105

Cisco Unified Communications Managerに登録されている電話機からユーザーが番号をダイヤルした場合、番号が送信されるまでのデフォルトのタイムアウト時間はどれくらいですか？

- A. 3秒
- B. 5秒
- C. 15秒
- D. 10秒

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 106

エンジニアは、以下の要件に基づいて、Cisco UCMベースの新しい電話システムを実装します。

- * ローカルイーサネットの帯域幅は、通話ごとの合計帯域幅に基づいて決定されます。
- * G.736コーデックが使用されます。
- * ビットレートは64kbpsです
- * コーデックのサンプル間隔は10ミリ秒です。

音声ペイロードのサイズは、20ミリ秒あたり160バイトです。

1回の通話あたりのイーサネット帯域幅はどのくらいにするべきですか？

- A. 55.2 kbps
- B. 38.4 kbps
- C. 31.2 kbps
- D. 87.2 kbps

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

あるエンジニアがネットワークの再設計を行っており、QoS構成を確認している際に、ネットワークの一部にAF42というマークが付いていることに気づいた。このタグはどの種類の交通状況に付けられていますか？

- A. 音声
- B. ストリーミングビデオ
- C. シグナル伝達
- D. ビデオ会議

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

MGCPゲートウェイ設定において、セカンダリCisco Unified Communications Managerサーバーを定義するコマンドはどれですか？

- A. mgcpコールエージェント
- B. ccm-manager フォールバック-mgcp
- C. ccm-manager冗長ホスト
- D. mgcapp

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 109

ID0123456789のエンジニアが、世界4大陸の複数の国にオフィスを持つ顧客向けに新しいダイヤルプランを設計しています。この顧客はMicrosoft Lyncバックエンドとの統合も希望しています。エンジニアはどのタイプのダイヤルプランを推奨しますか？

- A. H.323
- B. パワー
- C. E.164
- D. SIP URI

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 110

展示資料を参照してください。



エンジニアがコーデックネゴシエーションの問題をトラブルシューティングしています。通話に関与する両方のエンドポイントは、図に示されているコーデックをサポートしています。リージョン1内の2つのエンドポイント間で通話が行われた場合、どのオーディオコーデックが選択されますか？

- A. G.722
- B. G.711a
- C. G.729
- D. G.711u

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 111

Cisco Unified Communications Managerのどの機能が、2つのビデオエンドポイント間の通話における最大ビットレートを決定するのでしょうか？

- A. パーティション
- B. 場所
- C. 地域
- D. 変形

Answer: ([解答を表示する](#))

リージョンを使用すると、Unified Communications Manager の複数拠点展開において、特定の通話の帯域幅を制限する必要がある場合に、容量制御を行うことができます。たとえば、リージョンを使用して、WAN リンク経由で送信される通話の帯域幅を制限しつつ、内部通話の帯域幅を高く維持することができます。また、リージョンを使用して、リージョン内通話またはリージョン間通話の最大ビットレートをリージョンが提供できる値に設定することで、音声通話およびビデオ通話の帯域幅を制限することもできます。

参照：

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/11_5_1/sysConfig/11_5_1_S U1/cucm_b_system-configuration-guide-1151su1_chapter_0111.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/11_5_1/sysConfig/11_5_1_S U1/cucm_b_system-configuration-guide-1151su1/cucm_b_system-configuration-guide-1151su1_chapter_0111.html)

最新問題: 112

Cisco IOS XEベースのローカルゲートウェイで発生する一般的な問題を検出し、メールを生成するには、何を使用すればよいですか？

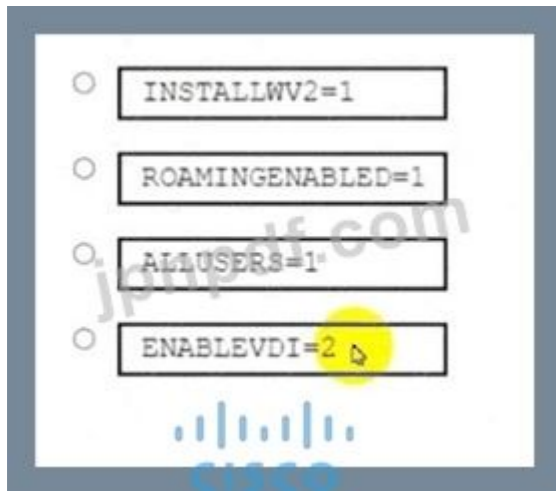
- A. リアルタイム監視ツール
- B. 診断シグネチャ
- C. syslog
- D. SNMP

Answer: D ([メッセージを残す](#))

診断シグネチャは、IOS XEベースのローカルゲートウェイでよく発生する問題を事前に検出し、イベント12の電子メール、syslog、または端末メッセージによる通知を生成する機能です。また、診断シグネチャをインストールすることで、診断データの収集を自動化し、収集したデータをCisco TACケースに転送して解決時間を短縮することもできます12。

最新問題: 113

エンジニアは、C:\Program Files フォルダー内の共有 Windows Virtual Desktop Infrastructure 環境に Cisco Webex アプリをデプロイする必要があります。インストーラーを実行する際に、どのコマンドライン引数を指定する必要がありますか？



- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 114

展示資料を参照してください。

 Cisco Voice Gateway 上の ISDT1 PRI

で使用する音声変換プロファイルに、これら2つのルールを適用すると、どのような結果になりますか？

- A. 数字の電話番号から先頭のプラス記号が削除されます。
- B. 数字の電話番号からゼロが削除されます。
- C. ISDNプランは、管理者が定義した値に変更されます。
- D. ISDNタイプは管理者が定義した値に変更されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 115

Cisco UCMのグローバル化された通話ルーティング環境において、E.164の発信者番号はどのように正規化されますか？

- A. 通話がルーティングされる前に、通話の着信を正規化する必要があります。
- B. 正規化は、発信番号を内部で使用されるディレクトリ番号に削除または変換することによって実現されます。
- C. PSTN接続用のSIPトランクに呼び出し検索スペースとパーティションを設定することで正規化が実現されます。
- D. 正規化は不要です。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 116

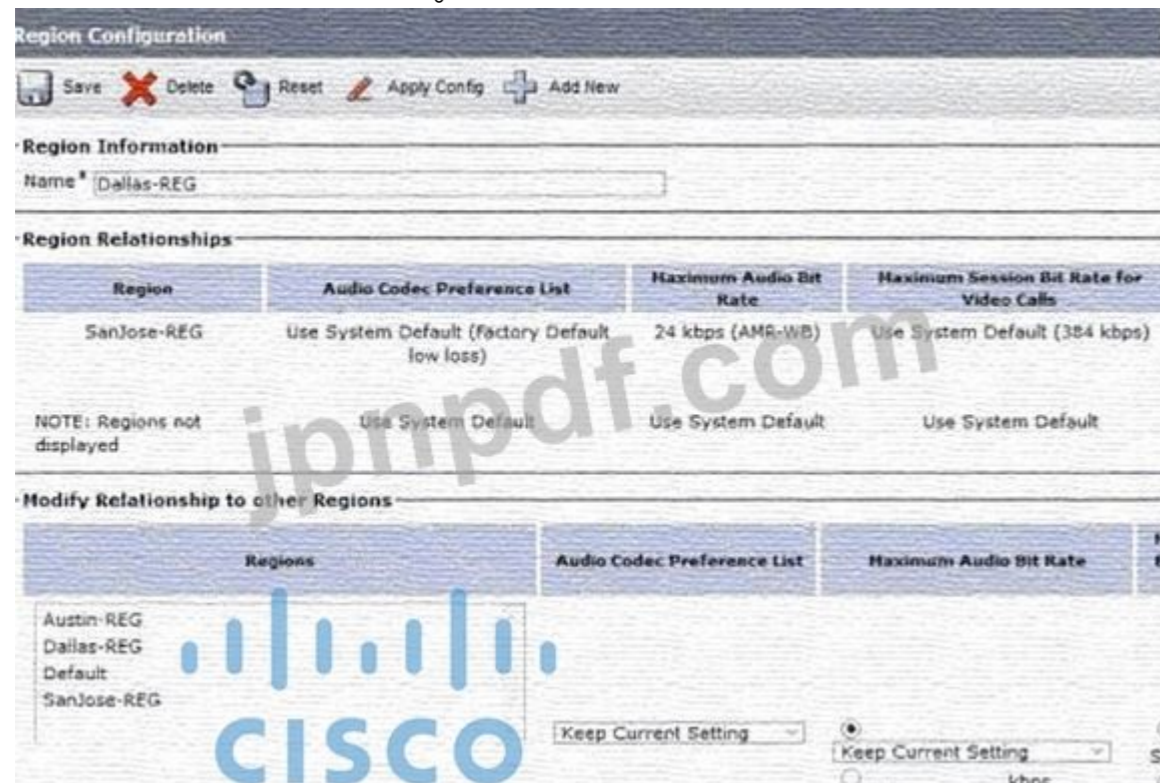
交通警察は違反行為にどのように対応するのか？

- A. 過剰なトラフィックがキューに溜まっています。
- B. 過剰なトラフィックは削除されます。
- C. 過剰なトラフィックは再送信されます。
- D. すべての交通は平等に扱われます。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 117

展示資料を参照してください。



エンジニアは Dallas-REG」と Austin-REG」間の通話にどのコーデックを選択すべきでしょうか？

- A. MP4A-LATM
- B. G.711
- C. 仕事
- D. G.729

Answer: D (メッセージを残す)

Dallas-REG」リージョンのコーデック優先順位リストは「工場出荷時デフォルト低損失」です。このリストには、優先順位の高い順に以下のコーデックが含まれています。

- * G.729
- * G.711
- * OPUS
- * MP4A-LATM

Austin-REG」リージョンのコーデック優先順位リストは「工場出荷時デフォルト低損失」です。このリストには、優先順位の高い順に以下のコーデックが含まれています。

- * G.729
- * G.711
- * OPUS
- * MP4A-LATM

両地域は同じコーデック優先リストを持っているため、両地域で行われる通話に使用されるコーデックは Dallas-REG」と Austin-REG」はG.729です。

G.729は、1988年にITU-Tによって開発された狭帯域音声コーデックです。8kbpsの低ビットレートで高品質な音声を提供する低ビットレートコーデックです。G.729はVoIPアプリケーションで広く使用されており、多くのVoIPシステムでデフォルトのコーデックとなっています。

G.711は、1972年にITU-Tによって開発された広帯域音声コーデックです。64kbpsのビットレートで優れた音声品質を提供する高ビットレートコーデックです。G.711は、高ビットレートを必要とするため、G.729ほど広くは使用されていません。

OPUSは、2012年にIETFによって開発された非可逆音声コーデックです。6kbpsの低ビットレートで高品質な音声を提供します。OPUSはVoIPアプリケーションで広く使用されており、多くのVoIPシステムでデフォルトのコーデックとなっています。

MP4A-LATMは、1999年にIETFによって開発された非可逆音声コーデックです。24kbpsのビットレートで優れた音声品質を実現する高ビットレートコーデックです。しかし、高ビットレートを必要とするため、G.729やOPUSほど広く普及していません。

最新問題: 118

Cisco Expressソリューションにおいて、モバイルアクセスとリモートアクセスはどのような2つの機能を提供しますか？

(2つ選択)

- A. Cisco Unified IP Phoneの一部のモデル向けVPNベースの企業アクセス
- B. 安全なリバースプロキシファイアウォールによる接続の確保
- C. VPNを必要とせずに、サードパーティのSIPまたはH.323デバイスをCisco UCMに登録する機能
- D. Cisco IP電話がVPN接続を介して企業にアクセスできる機能
- E. リモートユーザーとそのデバイスがエンタープライズコラボレーションアプリケーションとサービスにアクセスして利用できる機能

Answer: C,E (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/expressway/config_guide/X12-5/exwy_b_mra-expressway-deployment-guide/exwy_b_mra-expressway-deployment-guide_chapter_00.html

最新問題: 119

Cisco Expressway-CとExpressway-Eを導入した場合に顧客が得られるCisco Expresswayの2つの機能は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. 組織のアクセス範囲を拡大するための、高度なセキュリティを備えたファイアウォール通過技術
- B. ローカルおよびリモートのデバイスに対するエンドポイント登録および監視機能を完全に備えています。
- C. リモートワーカー向けの包括的なコラボレーションへのセッションベースアクセス。別途VPNクライアントは不要。
- D. 組織内のエッジトラフィックの可視性の向上
- E. 遠隔接続されたすべてのデバイスの利用状況と導入状況に関する指標

Answer: A,C (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/expressway/admin_guide/X14-0-2/exwy_b_cisco-expressway-administrator-guide-x1402/exwy_m_introduction.html

最新問題: 120

Cisco TSエンドポイントおよびCisco Communication Managerエンドポイントに対して設定されるDSCPサービスパラメータはどれですか？

- A. ビデオ通話の音声部分におけるDSCP
- B. Cisco Telepresence通話の音声部分用のDSCP
- C. 音声通話用のDSCP
- D. ビデオ通話用のDSCP

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 121

リージョンごとに設定されている最大セッションビットレートのデフォルト値はどこにありますか？

- A. 領域構成
- B. 企業向け電話機の設定
- C. サービスパラメータ設定
- D. 企業パラメータ設定

Answer: C (メッセージを残す)

拡張性を向上させ、リソースを節約するために、Cisco では、Cisco Unified Communications Manager 管理サービスパラメータ設定ウィンドウのクラスタ全体パラメータ (システム - 場所とリージョン) セクションで、オーディオコーデック、ビデオ通話帯域幅、およびリンク損失タイプの値のデフォルト値を適切に設定し、その後、Cisco Unified Communications Manager 管理リージョン設定ウィンドウでこれらのフィールドに対して「システムデフォルトを使用」を選択することを推奨します。

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (604**30%OFF**問題集溶と正解付きで **30%**w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **122**

展示資料を参照してください。

<https://i.postimg.cc/C57TkczG/image.png>

```
v=0
o=Cisco-SIPUA 13439 0 IN IP4 10.10.10.10
s=SIP Call
b=AS:4064
t=0 0
m=audio 0 RTP/AVP 114 9 124 113 115 0 8 116 18 101
c=IN IP4 10.10.10.10
b=TIAS:64000
a=rtpmap:114 opus/48000/2
a=fmtp:114 maxplaybackrate=16000;sprop-
maxcapturetrate=16000;maxaveragebitrate=64000;stereo=0;sprop-stereo=0;usedtx=0
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:124 ISAC/16000
a=rtpmap:113 AMR-WB/16000
a=fmtp:113 octet-align=0;mode-change-capability=2
a=rtpmap:115 AMR-WB/16000
a=fmtp:115 octet-align=1;mode-change-capability=2
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:116 iLBC/8000
a=fmtp:116 mode=20
a=rtpmap:18 G729/8000
a=fmtp:18 annexb=yes
```

2 つの SIP デバイス間で通話を確立しようとして失敗しています。呼び出されたデバイスは、次の SOP で応答します。どの SOP パラメータが問題を引き起こしている

すか？

- A. 呼び出し元のデバイスがptime値を提供しませんでした
- B. メディアストリームは送信のみに設定されます
- C. G.711ulaw のペイロードは 18 でなければなりません。
- D. RTPポートは0に設定されています。

Answer: D (メッセージを残す)

- a) 発信側デバイスがptime値を指定しなかった場合 ptime値は、各メディアパケット間の時間間隔を指定するために使用されます。発信側デバイスがptime値を指定しない場合、着信側デバイスはデフォルト値の20ミリ秒を使用します。
- b) メディアストリームが送信専用設定されている場合：呼び出し先のデバイスがメディアパケットの送信のみが可能で、受信はできない場合、メディアストリームは送信専用設定されます。これは問題なく、通話は正常に完了します。
- c) G.711ulaw のペイロードは 18 でなければなりません: G.711ulaw のペイロードは、使用されるメディアパケットの種類です。G.711ulaw のペイロードは 18 に設定する必要がありますが、これは問題ではなく、通話は成功します。

Explanation:

RTPポートは、通話中にメディアパケットを送受信するために使用されます。RTPポートが0に設定されている場合、着信側のデバイスはメディアパケットを送受信できず、通話は失敗します。

他の選択肢が正しくない理由は以下のとおりです。

最新問題: 123

管理者は、利用可能な最初の7つのタイムスロットで構成される部分的なPRIを作成する必要があります。
このタスクのためにISDN E1 PRIを設定する構成スニペットはどれですか？

A.

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#interface Serial0/0/0:15
2900(config-controller)#pri-group timeslots 1-7
```

B.

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#pri-group timeslots 1-7
```

C.

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#controller e1 0/0/0
2900(config-controller)#pri-timeslots 1-7
```

D.

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#controller e1 0/0/0
2900(config-controller)#pri-group timeslots 1-7
```

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 124

Cisco Webex Calling トランクのローカルゲートウェイを設定する際に、どのオプションを使用する必要がありますか？

- A. ローカル認証
- B. 証明書ベース
- C. 相互TLS
- D. 認証ベース

Answer: B (メッセージを残す)

証明書ベースのトランクは、証明書を使用して Webex Calling とローカルゲートウェイ 1 間の接続を認証するタイプのトランクです。ローカルゲートウェイは、オンプレミス 2 でトランクを終端する、サポートされているセッション境界コントローラです。証明書ベースのトランクでは、Webex Calling とローカルゲートウェイ 1 の両方の証明書を発行および管理するために、認証局 (CA) が必要です。

最新問題: 125

エンジニアは、Cisco UCM サーバーへのアクティベーションを使用して、オンプレミス デバイスのオンボーディングを有効にする必要があります。エンジニアは、CISCO デバイス アクティベーション サービスを有効にし、デフォルトの登録方法をコードを使用するように設定しました。どの操作で構成が完了しますか？

- A. 有効化アクティベーションコードのエンタープライズパラメータをTrueに設定します。
- B. アクティベーションコードが必要な新規電話機を手動でプロビジョニングする
- C. 一括管理ツールのプロビジョニングテンプレートを作成します。
- D. Bulk管理ツールを使用して16桁のコードを生成します

Answer: C (メッセージを残す)

エンジニアは、エンタープライズパラメータ「アクティベーションコードを有効にする」を「True」に設定する必要があります。これにより、オンプレミスデバイスをCisco UCMサーバーにオンボーディングする際にアクティベーションコードを使用できるようになります。その他のオプションは、設定を完了するために必須ではありません。

設定を完了するための手順は以下のとおりです。

- * Cisco Unified Communications Manager (CUCM) の管理インターフェースにログインします。
- * システム > エンタープライズ パラメータに移動します。
- * エンタープライズパラメータ「アクティベーションコードを有効にする」を「True」に設定します。
- * 「保存」をクリックしてください。

アクティベーションコードによるオンボーディング機能が有効になりました。この機能を使用して、新しい電話機をCUCMサーバーに登録できます。

最新問題: 126

エンジニアが Cisco UCM で新しい電話機を設定します。電話機は起動し、ネットワークに接続すると IP を取得しますが、電話機は CISCO UCM に登録できません。エンジニアは、電話機のステータスが CISCO UCM で「拒否」になっていることを確認します。問題のトラブルシューティングを行うには、最初に何を確認する必要がありますか？

- A. Cisco UCMで自動登録が有効になっているかどうか
- B. 電話機内の初期信頼リストと証明書信頼リストのファイルが正しいかどうか
- C. 電話機が正しいVLANに属しているかどうか
- D. 電話機のMACアドレスが正しいかどうか (Cisco UCM内)

Answer: A (メッセージを残す)

Cisco UCM1で電話機のステータスが拒否と表示される問題のトラブルシューティングを行う際に、最初に確認すべき事項はこれです。自動登録機能により、新しい電話機は手動設定なしでCisco UCMに登録できます。

1. 自動登録が無効になっている場合、電話機は登録できず、拒否ステータス1が表示されます。

問題のトラブルシューティングを行う際に、最初に確認すべき事項は他の選択肢ではありません。

* B. 電話機の初期信頼リストと証明書信頼リストのファイルが正しいかどうかは、最初に確認すべきことではありませんが、電話機が別のクラスタのITLファイルを持っている場合、Cisco UCM2への登録が妨げられる可能性があります。これが問題の原因となる可能性があります。この問題を解決するには、ITLファイルを電話機から削除するか、クラスタ間で交換する必要があります。

* C. 電話機が正しい VLAN にあるかどうかは最初に確認すべきことではありませんが、電話機が Cisco UCM サーバーと同じ VLAN がない場合、またはネットワークの問題により接続できない場合は、問題の原因となる可能性があります。この問題を解決するには、ネットワーク接続と VLAN 構成を確認して修正する必要があります。

* D. 電話機のMACアドレスがCisco UCMで正しく設定されているかどうかは、最初に確認すべき事項ではありませんが、電話機のMACアドレスがCisco UCMで設定されているMACアドレスと一致しない場合、問題の原因となる可能性があります。この問題を解決するには、Cisco UCMでMACアドレスを修正して更新する必要があります。

最新問題: 127

Cisco UCMでエンドユーザーのセルフプロビジョニングを設定する際に必要なタスクはどれですか？

- A. 自動登録を有効にする。
- B. エンドユーザーを標準CCMスーパーユーザーグループに関連付けます。
- C. エンドユーザーをSIPプロファイルに関連付けます。
- D. 自動登録を無効にする。

Answer: (解答を表示する)

セルフプロビジョニングを機能させるには、まず電話機がCUCMIに登録できる必要があるため、この自動登録を有効にする必要があります。

最新問題: 128

SIP MWIを動作させるには、Cisco Unified Communications Managerのどの設定が必要ですか？

- A. メールボックスにMWI拡張子を割り当てます。
- B. ラインパーティションは、Cisco Unity Connection SIPトランクに割り当てられたリルーティングCSS内に存在する必要があります。
- C. ラインパーティションは、CUC SIPトランクに割り当てられたインバウンドCSS内になければなりません。
- D. 部品グループで「メッセージ待機インジケータを有効にする」を設定します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 129

展示資料を参照してください。

```
ROUTER-1(config)# policy-map LLQ_POLICY
ROUTER-1(config-pmap)# class VOICE
ROUTER-1(config-pmap-c)# bandwidth 170
ROUTER-1(config-pmap-c)# exit
ROUTER-1(config-pmap)# class VIDEO
ROUTER-1(config-pmap-c)# bandwidth remaining percent 30
ROUTER-1(config-pmap-c)# exit
ROUTER-1(config-pmap)# exit
```

エンジニアは、音声トラフィックにLLQを実装するために、既存のQoSポリシーマップステートメントを変更する必要があります。エンジニアは設定でどのような変更を行う必要がありますか？

- A. 帯域幅170~LLQ170
- B. 帯域幅170、予約170
- C. 帯域幅170、優先度170

D. 帯域幅170~170%

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 130

展示資料を参照してください。

```
v=0
o=Cisco-SIPUA 134390 IP 10.10.10.10
s=SIP Call
b=AS:4064
t=0 0
m=audio 0 RTP/AVP 114 9 124 113 115 0 8 116 18 101
c=IN IP4 10.10.10.10
b=TIAS:64000
a=rtpmap:114 opus/48000/2
a=fmtp:114 maxplaybackrate=16000;sprop-
maxcapture=16000;maxaveragebitrate=64000;stereo=0;sprop-stereo=0;usedtx=0
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:124 ISAC/16000
a=rtpmap:113 AMR-WB/16000
a=fmtp:113 octet-align=0;mode-change-capability=2
a=rtpmap:115 AMR-WB/16000
a=fmtp:115 octet-align=1;mode-change-capability=2
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:116 iLBC/8000
a=fmtp:116 mode=20
a=rtpmap:18 G729/8000
a=fmtp:18 annexb=yes
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
```

SIPデバイス間で通話が確立できません。着信側デバイスはこのSDPで応答します。この問題の原因となるSDPパラメータはどれですか？

- A. メディアストリームは送信のみに設定されています。
- B. G.711ulaw のペイロードは 18 でなければなりません。
- C. 呼び出し元のデバイスがptime値を提供しませんでした。
- D. RTPポートは0に設定されています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 131

コラボレーション エンジニアが Cisco IP Phone 7800 シリーズのトラブルシューティングを行っています。電話機の IPv4 アドレスは ICMP および HTTP 経由でアクセス可能で、電話機は Cisco UCM に登録されています。しかし、エンジニアは電話機の CLI にアクセスできません。Cisco UCM でこの問題を解決するには、どの 2 つの操作を実行すればよいでしょうか？ (2つ選択してください)

- A. Cisco UCMの製品固有の設定レイアウトでWebアクセスを無効にする
- B. Cisco UCMの製品固有の設定レイアウトでSSHアクセスを有効にする
- C. Cisco UCMのセキュアシェル情報でユーザー名とパスワードを設定します。
- D. Cisco UCM の製品固有の構成レイアウトで設定アクセスを有効にします。

E. Cisco UCMの製品固有の設定レイアウトでFIPSモードを有効にする

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 132

QoSベースラインモデルに従って、左側のアプリケーションを右側の適切なホップごとの動作値にドラッグアンドドロップしてください。



Answer:



最新問題: 133

```
isdn switch-type primary-ni
controller t1 0/1/0
framing esf
linecode b8zs
pri-group timeslots 1-10
```

図を参照してください。エンジニアが音声ゲートウェイでISDNを設定しています。プロバイダは、エンジニアが注文した10チャンネルでPRIが設定されており、プロバイダ側では正常に動作していることを確認しましたが、エンジニアは音声伝送用のBチャンネルを取得できません。シリアルインターフェースと音声ネットワークのその他の設定は正しく機能しています。音声伝送を実現するには、どのような操作が必要ですか？

- A. エンジニアは手動でチャンネルの使用順序を元に戻さなければなりません。
- B. ルーター上のすべての値は0から始まるため、10チャンネルの場合はpri-group timeslotsコマンドは0~9にする必要があります。
- C. エンジニアはT1インターフェースを使用しましたが、E1インターフェースを使用する必要があります。
- D. エンジニアは、デバイスを設定する前に、音声ゲートウェイのコントローラカードをアクティブ化する必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 134

Cisco SIP電話機が特定のソースと時刻を同期するために必要な設定手順はどれですか？

- A. 日付/時刻グループに電話のNTP参照を追加します。
- B. タイムゾーンを America/Los_Angeles から Etc/GMT+8 に変更します。
- C. デバイスを正しい地域に割り当てます。
- D. 時刻表示形式を24時間から12時間に変更します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 135

8800電話機がモバイルおよびリモートアクセス経由で登録された場合、どこに登録されるのでしょうか？

- A. Cisco UCM
- B. 高速道路C
- C. 高速道路E
- D. Cisco Unified Presence Server

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 136

エンジニアは、Cisco Unified Border Element でコーデックネゴシエーションを構成して、G.711 ulaw コーデックを使用し、次に優先されるコーデックとして G.711 alaw コーデックを使用します。エンジニアは CUBE にログインし、ダイヤルピア構成レベルに入り、voice-class codec 100 コマンドを実行します。どのコマンドの組み合わせで設定が完了しますか？

- A. 音声クラスコーデック 100
コーデック g711alaw 優先度 1
コーデック a711ulaw 優先度 2
- B. 音声クラスコーデック 100
コーデック g711ulaw 推奨
コーデック g711alaw
- C. バイスクラスコーデック 100
コーデック優先順位 1 g711ulaw
コーデック設定 2 g711alaw
- D. 音声クラスコーデック 100
コーデック g711ulaw g711alaw

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Cisco Unified Border Element のコーデックを設定して、G.711 ulaw を優先し、G.711 alaw を次のコーデックとして使用するには、以下のコマンドを使用します。

```
コードスニペット
音声クラスコーデック 100
コーデック優先順位 1 g711ulaw
コーデック設定 2 g711alaw
```

`voice class codec 100` コマンドは、ID 100 の新しい音声クラスを作成します。`codec preference 1 g711ulaw` コマンドは、G.711 ulaw コーデックの優先度を 1 に設定

します。`codec preference 2 g711alaw` コマンドは、G.711 alaw コーデックの優先度を 2 に設定します。

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **137**

顧客サイトのIP電話機がDHCPからIPアドレスを取得できません。エンジニアは、スイッチのすべてのポートでLLDPを一時的に無効にして、CDPのみを有効にする必要があります。このタスクを実行するコマンドはどれですか？ 2つ選択してください。)

A. Switch(config)# interface GigabitEthernet1/0/1

B. Switch# ターミナルを設定

C. Switch# copy running-config startup-config

D. Switch(config)# no lldp run

E. Switch(config)# no lldp transmit

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: **138**

図を参照してください。コラボレーションエンジニアがCisco UCMクラスタにアナログゲートウェイを追加しています。

エンジニアはゲートウェイプロトコルとしてSCCPではなくMGCPを選択する。

ゲートウェイが正しく登録されることを保証する2つのアクションはどれですか？ 2つ選択してください。)

```
Gateway1#show sccp
SCCP Admin State: UP
Gateway Local Interface: Loopback0
IPv4 Address: 192.168.12.1
Port Number: 2000

Gateway1#
Gateway1#show ccm-manager
% Call Manager Application is not enabled
Gateway1#

Gateway1#show mgcp
MGCP Admin State DOWN, Oper State DOWN - Cause Code NONE
MGCP call-agent: none Initial protocol service is MGCP 0.1
MGCP validate call-agent source-ipaddr DISABLED
MGCP validate domain name DISABLED
MGCP block-newcalls DISABLED
MGCP send SGCP RSIP: forced/restart/graceful/disconnected DISABLED
```

- A. Cisco UCMでゲートウェイ設定を削除して再度追加してください。
- B. ゲートウェイで設定モードに入り、`mgcp`と入力します。
- C. ゲートウェイの設定モードで `no sccp`と入力します。
- D. ゲートウェイで設定モードに入り、`ccm-manager config`と入力します。
- E. ゲートウェイで設定モードに切り替えて `ccm-manager mgcp`と入力します。

Answer: B,E (メッセージを残す)

<https://community.cisco.com/t5/unified-communications/cisco-router-2901-mgcp-x-callmanager-9-1-1/td-p/2419551>

最新問題: 139

管理者がインストールしたCisco Unified IP 8831会議電話が登録に失敗しています。

問題のトラブルシューティングのために、どのような2つの対策が取られますか？ 2つ選択してください)

- A. アクセスレイヤスイッチでHSRPを無効にします。
- B. RJ-65ケーブルを確認してください。
- C. 電話機のネットワークがオプション150サーバーにアクセスできることを確認してください。
- D. RJ-11ケーブルがPCのポートに接続されていることを確認してください。

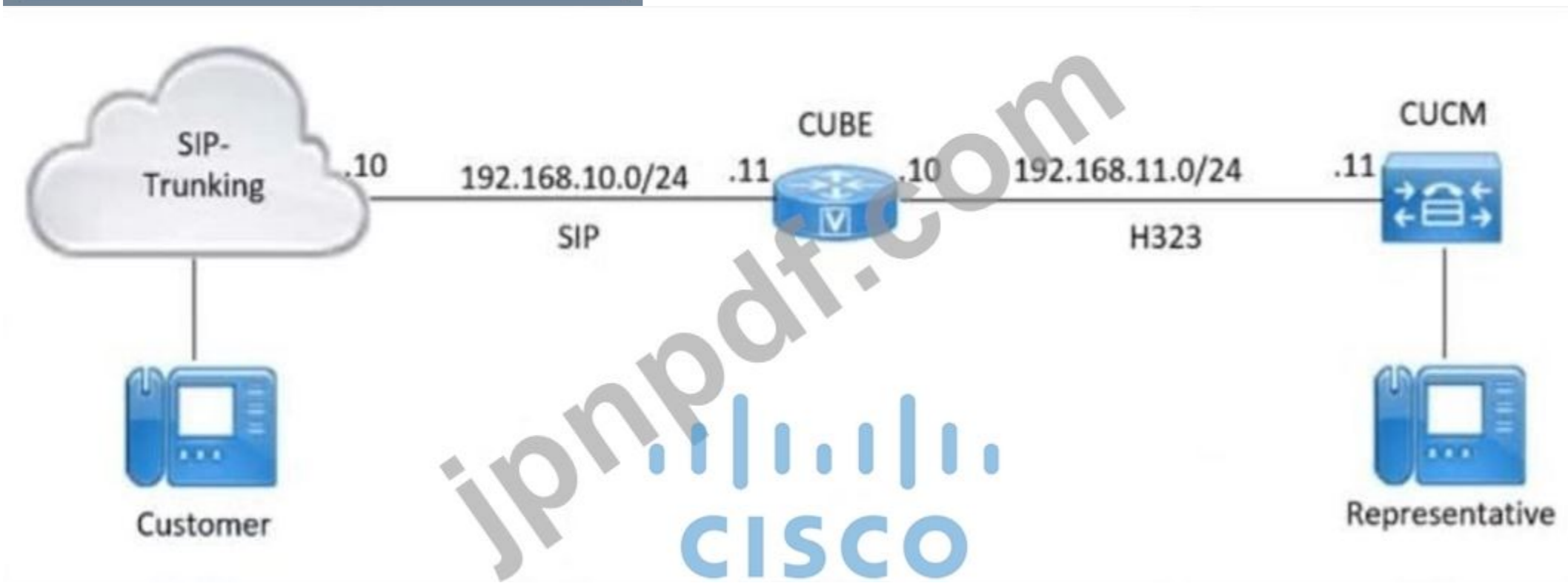
E. 電話機のスイッチポートが有効になっていることを確認してください。

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 140

図を参照してください。エンジニアは、Cisco Unified Border Element を介して指定された IP アドレスとプロトコルのみを許可することにより、Cisco UCM クラスター上で通話料金不正防止機能を実装する必要があります。何を構成する必要がありますか？

```
1 !
2 voice service voip
3   allow-connections h323 to sip
4   supplementary-service media-renegotiate
5   sip
6   registrar server expires max 120 min 120
7 !
8 !
9 dial-peer voice 1 voip
10  destination-pattern 4422...
11  session protocol sipv2
12  session target ipv4:192.168.11.11
13  incoming called-number 4433...
14  direct-inward-dial
15  dtmf-relay sip-notify
16  codec g711ulaw
17 !
18 dial-peer voice 2 voip
19  destination-pattern 91...
20  session protocol sipv2
21  session target ipv4:192.168.10.10
22  incoming called-number 2...
23  forward-digits 4
24 !
```



Voice services voip

Allow-connections h323 to sip

Allow-connections sip to h323

Ip address trusted list

ipv4 192.168.11.11

A.

```
Voice services voip
  Allow-connections h323 to sip
  Allow-connections sip to h323
  Ip address trusted list
    ipv4 192.168.10.11
```

B.

```
Voice services voip
  Allow-connections sip to sip
```

C.

```
Voice services voip
  Allow-connections h323 to sip
  Allow-connections sip to h323
```

D.

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 141

```
controller t1 0/0/1
  pri-group timeslots 1-24
  clock source line
  linecode b8zs
  framing esf
```

図を参照してください。管理者はT1カードをE1カードに交換する必要があります。管理者が12個のタイムスロットを設定するように求められた場合、正しい構成はどれですか？

```
controller e1 0/0/1
  pri-group timeslots 1-12
  clock source network
  linecode hdb3
  framing crc4
```

A.

```
controller e1 0/0/1
pri-group timeslots 1-12
clock source line
linecode hdb3
framing crc4
```

B.

```
controller e1 0/0/1
pri-group timeslots 1-11, 12
clock source line
linecode hdb3
framing crc4
```

C.

```
controller e1 0/0/1
pri-group timeslots 1-12
clock source line
linecode crc4
framing hd3
```

D.

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 142

展示資料を参照してください。

```
C:\Users\CISCO>nslookup
Default Server: dns.example.com
Address: 192.168.100.1

> set type=SRV
> _collab-edge._tcp.example.com
Server: dns.example.com
Address: 192.168.100.1

Non-authoritative answer:
_collab-edge._tcp.example.com      SRV service location:
  priority      = 10
  weight        = 10
  port          = 8443
  svr hostname  = expe.example.com
```

Jabber のモバイルおよびリモートアクセスを導入したところ、オフィス外では Jabber for Windows が Cisco Unified Communications Manager に登録されないことが判明しました。この問題の原因は何でしょうか？

- A. DNSレコードは_cisco-uds._tcp example.com用に作成する必要があります。
- B. サーバー4.2.2.2は有効なDNSサーバーではありません。
- C. DNSレコードタイプをSRVからAに変更する必要があります。
- D. DNSレコードを_collab-edge._tls example.comに変更する必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 143

Cisco Unified Communications Managerの通話料金不正防止機能に含まれる設定要素はどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. SIPトランクセキュリティプロファイル。
- B. 仕切り
- C. 検索空間を呼び出す
- D. 購読検索スペース
- E. 機能制御ポリシー

Answer: B,C (メッセージを残す)

<https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=2218297&seqNum=10>

最新問題: 144

展示資料を参照してください。

```
voice class dpg 2000
dial-peer 2001 preference 1
dial-peer 2002 preference 2
dial-peer 2003 preference 3

dial-peer voice 1001 voip
description INBOUND
session protocol sipv2
session target ipv4:10.0.0.1
destination dpg 2000
incoming called-number 5T

dial-peer voice 2001 voip
destination-pattern 5506
session protocol sipv2
session target ipv4:10.0.0.2

dial-peer voice 2002 voip
destination-pattern 5507
session protocol sipv2
session target ipv4:10.0.0.3

dial-peer voice 2003 voip
destination-pattern 5507
session protocol sipv2
session target ipv4:10.0.0.4
```

ディレクトリ番号4401のCisco UCMユーザーが5507にダイヤルし、通話がCisco Unified Border Elementにルーティングされた場合、通話はどのIPアドレスに送信されますか？

- A. 10.0.0.3
- B. 10.0.0.4
- C. 10.0.0.2
- D. 10.0.0.1

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 145

エンジニアがMicrosoft WindowsコンピューターにWebexアプリをデプロイしています。エンジニアは、エンドユーザーがアプリケーションを起動したときにpop-IQダイアログを受け取らないようにしたいと考えています。エンドユーザーがエンドユーザーライセンスの承認を求められないようにするには、2つのアクションが必要です (2つ選択してください)。

- A. DELETEUSERDATA=r インストール引数を設定します。

- B. "HKEY_LOCAL_MACHINE,Software\Wow6432Node\CiscoCollabHost\Eula_disable" を設定します。
- C. "HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\CiscoCollabHost\Eula Setting registry\Eula_disable" を設定します。
- D. DEFAULT^THEMES-Dark"" インストール引数を設定します
- E. "/quiet インストール引数を設定します

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

正解はBとCです。

エンドユーザーが Webex アプリを起動した際にエンドユーザー使用許諾契約 (EULA) への同意を求められないようにするには、エンジニアは次の 2 つのレジストリ キーを設定する必要があります。

* HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\CiscoCollabHost\Eula_disable

* HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\CiscoCollabHost\Eula Setting\Eula_disable これらのレジストリ キーを設定すると、Webex アプリを起動するすべてのユーザーに対して EULA プロンプトが無効になります。

その他の選択肢は、エンドユーザーがEULAへの同意を求められないようにするための有効な手段ではありません。

最新問題: 146

DiffServeバイトのDSフィールドの最後の2ビットは何に使用されますか？

- A. RMI
- B. ECN
- C. INC
- D. AFxy

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 147

通話開始者が通話を切断したときに、複数参加者間の通話を切断するには、Cisco Unified Communications Managerのどのサービスパラメータを有効にする必要がありますか？

- A. オフネット間転送のブロック
- B. 臨時会議の中止
- C. H.225ブロック設定宛先
- D. 会議用エンタープライズ機能アクセスコード

Answer: B ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/10_0_1/ccmsys/CUCM_BK_SE5FCFB6_00_cucm-system-guide-100/CUCM_BK_SE5FCFB6_00_cucm-system-guide-100_chapter_011000.html#CUCM_TK_DFC66444_00

最新問題: 148

エンジニアがIP電話の設定を行っています。ネットワークはDHCPを使用してエンドポイントにTFTPサーバーのアドレスを割り当てます。ポリシーでは、エンドポイントが2つのサーバーアドレスを受信する必要があります。どのDHCPオプションを設定する必要がありますか？

- A. 66
- B. 143
- C. 150
- D. 166

Answer: C ([メッセージを残す](#))

オプション66は単一のTFTPサーバーアドレスを指定します。オプション150はTFTPサーバーアドレスのリストを指定します。また、両方が設定されている場合、Cisco電話機はデフォルトで66よりも先に150をターゲットにします。

最新問題: 149

展示資料を参照してください。

```
INVITE sip:1@10.10.10.219;user=phone SIP/2.0
Via: SIP/2.0/TCP 10.10.10.84:50083;branch=29hG4bK471df613
From: "1234 - My Phone" <sip:1234@10.10.10.219>;tag=381c1aba7a78002c558eda31-12b8af63
To: <sip:1@10.10.10.219>
Call-ID: 381c1aba-7a78000d-4ca6894a-41dd3e0f@10.10.10.84
Max-Forwards: 70
CSeq: 101 INVITE
Contact: <sip:1234@10.10.10.84:50083;transport=tcp>
Allow: ACK, BYE, CANCEL, INVITE, NOTIFY, OPTIONS, REFER, REGISTER, UPDATE, SUBSCRIBE, INFO
Allow-Events: kpml, dialog
Content-Type: application/sdp
Content-Length: 658

v=0
o=Cisco-SIPUA 26529 0 IN IP4 10.10.10.84
s=SIP Call
b=AS:4064
t=0 0
m=audio 32136 RTP/AVP 114 9 124 113 115 0 8 116 18
c=IN IP4 10.10.10.84
b=TIAS:64000
a=rtpmap:114 opus/48000/2
a=fmtp:114
maxplaybackrate=16000; sprop-maxcapture=16000; maxaveragebitrate=64000; stereo=0; sprop-
stereo=0; usedtx=0
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:124 ISAC/16000
a=rtpmap:113 AMR-WB/16000
a=fmtp:113 octet-align=0; mode-change-capability=2
a=rtpmap:115 AMR-WB/16000
a=fmtp:115 octet-align=1; mode-change-capability=2
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:116 ILBC/8000
```

Next →

```
Max-Forwards: 70
CSeq: 101 INVITE
Contact: <sip:1234@10.10.10.84:50083;transport=tcp>
Allow: ACK, BYE, CANCEL, INVITE, NOTIFY, OPTIONS, REFER, REGISTER, UPDATE, SUBSCRIBE, INFO
Allow-Events: kpml, dialog
Content-Type: application/sdp
Content-Length: 658

v=0
o=Cisco-SIPUA 26529 0 IN IP4 10.10.10.84
s=SIP Call
b=AS:4064
t=0 0
m=audio 32136 RTP/AVP 114 9 124 113 115 0 8 116 18
c=IN IP4 10.10.10.84
b=TIAS:64000
a=rtpmap:114 opus/48000/2
a=fmtp:114
maxplaybackrate=16000; sprop-maxcapture=16000; maxaveragebitrate=64000; stereo=0; sprop-
stereo=0; usedtx=0
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:124 ISAC/16000
a=rtpmap:113 AMR-WB/16000
a=fmtp:113 octet-align=0; mode-change-capability=2
a=rtpmap:115 AMR-WB/16000
a=fmtp:115 octet-align=1; mode-change-capability=2
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:116 ILBC/8000
```

Next →

```
C=IN IP4 10.10.10.04
b=TIAS:64000
a=rtpmap:114 opus/48000/2
a=fmtp:114
maxplaybackrate=16000;sprop-maxcapture=16000;maxaveragebitrate=64000;stereo=0;sprop-
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:124 ISAC/16000
a=rtpmap:113 AMR-WB/16000
a=fmtp:113 octet-align=0;mode-change-capability=2
a=rtpmap:115 AMR-WB/16000
a=fmtp:115 octet-align=1;mode-change-capability=2
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:116 iLBC/8000
a=fmtp:116 mode=20
a=rtpmap:18 G729/8000
a=fmtp:18 annexb=yes
a=sendrecv
```

UC管理者がこのSIP INVITEによってネゴシエートされたDTMFのトラブルシューティングを行っている場合、問題のさらなるトラブルシューティングのために次に確認すべき2つのメッセージはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 購読する
- B. プラック
- C. 通知
- D. 登録
- E. アップデート

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 150

図を参照してください。このDSPファームでは、どの2つのコーデックの組み合わせをトランスコードする必要がありますか？ (2つ選択してください)

```
dspfarm profile 1 transcode universal
  codec g729r8
  codec g729ar8
  codec g711ulaw
  codec g711alaw
  maximum sessions 8
  associate application SCCP
```

- A. G.729ar8 から G.711alaw
- B. G.722~G.729r8
- C. G.729r8からG711ulaw
- D. iLBCからG.711ulawへ
- E. G.729br8~G.711alaw

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 151

```
000193: Dec 5 14:35:31.054: ISDN Se0/1/0:15 Q921: User TX -> SABMEp sapi=0 tei=0
000193: Dec 5 14:35:32.054: ISDN Se0/1/0:15 Q921: User TX -> SABMEp sapi=0 tei=0
000193: Dec 5 14:35:33.054: ISDN Se0/1/0:15 Q921: User TX -> SABMEp sapi=0 tei=0
000193: Dec 5 14:35:34.054: ISDN Se0/1/0:15 Q921: User TX -> SABMEp sapi=0 tei=0
```

図を参照してください。debug isdn q921」の出力結果から、PRIにどのような問題があるかを判断してください。

- A. コントローラーのレイヤー1がダウンしています。
- B. PRIのインターフェースにIPアドレスが設定されていません。
- C. 何も問題ありません。PRIがキープアライブを送信しています。
- D. コントローラーのレイヤー2がダウンしています。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: Cisco IOS XEゲートウェイおよびメディアリソース

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **152**

T302タイマーをバイパスするために、緊急優先度を有効にするにはどうすればよいでしょうか？

- A. ルートパーティション
- B. ディレクトリ番号
- C. CTIポート
- D. 変形パターン

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: **153**

展示資料を参照してください。

```
voice translation-rule 1
rule 1 /^[2-9].....$/ /\0/ type any subscriber
rule 2 /^1[2-9]..[2-9].....$/ /\0/ type any subscriber
```

図を参照してください。Cisco Voice Gateway 上の ISDN T1 PRI で使用する音声変換プロファイルに、これら 2 つのルールを適用すると、どのような結果になりますか？

- A. 数字の電話番号からゼロが削除されます。
- B. ISDNプランは、管理者が定義した値に変更されます。
- C. ISDNタイプは管理者が定義した値に変更されます。
- D. 数字の電話番号から先頭のプラス記号が削除されます。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: **154**

展示資料を参照してください。

NAME	TTL	CLASS	TYPE	Priority	Weight	Port	Target Address
_sip._tcp.sample.com	86400	IN	SRV	10	60	5060	server1.sample.com
_sip._tcp.sample.com	86400	IN	SRV	10	30	5060	server2.sample.com
_sip._tcp.sample.com	86400	IN	SRV	5	20	5060	server3.sample.com

図を参照してください。管理者は、3台のサーバーのうち常にserver1.sample.comに最初にアクセスされるように、SRVレコードを修正する必要があります。この問題を解決するために、エンジニアはどの解決策を適用すべきでしょうか？

- A. 優先度=5、重み=70
- B. 優先度=10、重み=5
- C. 優先度=100、重み=90
- D. 優先度=10、重み=10

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 155

Cisco IOS XE TDMゲートウェイで、音声T1/E1コントローラにクロックを提供するように設定するために使用するコマンドはどれですか？

- A. クロックソースライン
- B. Cisco IOS XE TDMゲートウェイT1/E1コントローラはクロックを提供できません。
- C. クロックソースは内部
- D. クロックソースネットワーク

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参考資料: <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/access/interfaces/NIM/software/configuration/guide/4gen-t1-e1-nim-guide.html>

最新問題: 156 バイダの制限により、Cisco Unified Communications Manager は SDP にビデオを送信できません。Cisco Unified CM で、送信招待の SDP にビデオを送信しないように設定されているオプションはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. 統合境界要素の音声サービスvoipに音声強制コマンドを追加します。
- B. エンドポイントのビデオ機能ドロップダウンを無効に変更します。
- C. SIPトランクSIPプロファイルの「通話中にINVITEで送受信SDPを送信する」チェックボックスをオンにします。
- D. 地域設定でビデオ帯域幅を0に設定します。
- E. SIPトランクで音声としてリトライコールを確認してください

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 157

先日、管理者がWebインターフェース経由でCisco Webex DX80をアップグレードしましたが、翌朝、ユニットが以前のバージョンに戻っていることに気づきました。このような事態が再発しないようにするには、管理者は何をすべきでしょうか？

- A. セキュアSIPを使用して電話セキュリティプロファイルを割り当てます。
- B. 8.0 エンタープライズ以前のバージョンへのロールバック用にクラスタを準備するパラメータを true に設定します。
- C. 電話設定で電話のロード名を確認してください。
- D. スマートフォンにユニバーサルデバイステンプレートを割り当てます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション :インフラストラクチャと設計

最新問題: 160

Cisco UCMのどこでエンドポイントのコーデックネゴシエーションを設定しますか？

- A. 企業パラメータにおいて
- B. 優先順位リストを使用する地域
- C. デバイス設定のデバイスプロファイルの下
- D. 運用パラメータにおいて

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 161

IPヘッダーにおいて101110として表されるDSCPマーキングはどれですか？

- A. AF41
- B. EF
- C. AF31
- D. CS3

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 162

エンジニアがFACとCMCの機能を同時に実装した後、ユーザーから通話完了までに1分近くかかり、時折再注文音が聞こえるという報告がありました。この問題に対処するには、次のうちどの2つの対策を選択してください。(2つ選択してください。)

- A. トーンを待たずに、すぐにFACとCMCにダイヤルしてください
- B. ~~問題が解決しない場合は、モードを変更して、#0000を押すより電話を切って再撥試すように指示してください。~~
- C. FACのタイムアウトをデフォルトの15秒から5秒に調整して、桁間タイマーを短縮します。
- D. T302タイマーをデフォルトの15秒から5秒に調整して、桁間タイマーを短縮します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 163

Cisco IM and Presenceの2つの高可用性モードの主な違いは何ですか？

- A. バランスモードでは、障害発生時にユーザーの負荷分散とフェイルオーバーが行われます。アクティブ/スタンバイモードでは、障害発生時に常時稼働するスタンバイノードが提供され、負荷分散も行われます。
- B. バランスモードでは、手動で生成されたフェイルオーバーに対してのみ、ユーザー負荷分散とユーザーフェイルオーバーが提供されます。アクティブ/スタンバイモードでは、停電時に未設定のスタンバイノードが提供されますが、負荷分散機能は提供されません。
- C. バランスモードでは、障害発生時にユーザーの負荷分散とフェイルオーバーが行われます。アクティブ/スタンバイモードでは、障害発生時に常時稼働のスタンバイ

ノードが提供されますが、負荷分散は行われません。

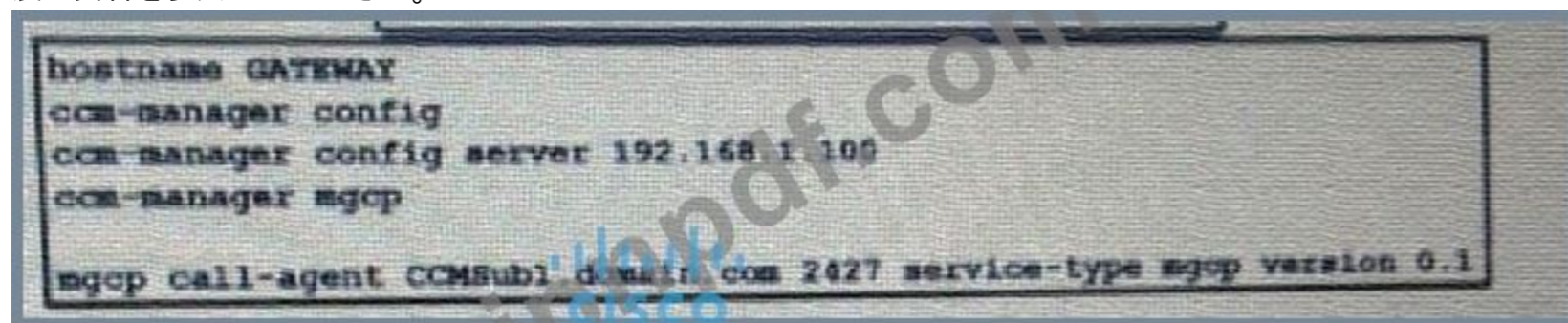
D. バランスモードではユーザー負荷分散は提供されませんが、障害発生時には対応します。アクティブ/スタンバイモードでは、障害発生時に常時稼働するスタンバイノードを提供しますが、負荷分散は提供されません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション : コラボレーションアプリケーション

最新問題: 164

展示資料を参照してください。



```
hostname GATEWAY
ccm-manager config
ccm-manager config server 192.168.1.100
ccm-manager mgcp
mgcp call-agent CCMSub1 domain.com 2427 service-type mgcp version 0.1
```

エンジニアがMGCPゲートウェイの設定を確認しています。コマンドは既に設定済みです。MGCPを有効にするために必要なコマンドはどれですか？

- A. Device(config)# mgcp enable
- B. Device(config)# ccm-manager enable
- C. デバイス (config) # com-manager active
- D. デバイス (設定# mgcp

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 165

あるユーザーから、PSTNからIP電話に着信があった際に、その通話を別のPSTN番号に転送できないという報告がありました。この不具合の原因は何でしょうか？

- A. fnetからOffnetへの通話転送に関連するサービスパラメータがTRUEに設定されています。
- B. IP電話の地域設定が間違っています
- C. ゲートウェイが誤ったデバイスプールで構成されています
- D. SIPトランクの着信検索空間には、IP電話の回線のパーティションは含まれません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 166

顧客はLDAPと統合されたCisco Unity Connectionを使用しています。Unity Connection管理者として、VMユーザーの初回設定を変更するよう依頼を受けました。変更はどこで行う必要がありますか？

- A. アクティブディレクトリ
- B. Cisco Unified Communications Managerのエンドユーザー
- C. Cisco IMとプレゼンス
- D. Cisco Unity Connection

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。
GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 167

コラボレーションエンジニアは、インターネット電話サービスプロバイダへの帯域幅160kbpsのイーサネットリンクを介して、最大5つの同時発信通話をサポートするようにCisco Unified Border Elementを設定する必要があります。音声品質を損なうことなくこのタスクを完了するには、どのコマンドセットを使用すればよいでしょうか？

A. ダイヤルピア音声1 voip

翻訳プロファイル送信 Strip9

最大接続数 5

宛先パターン 91[2-9]..[2-9].....\$

セッションプロトコル SIPV2

セッションターゲット ipv4:142.45.10.1

dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml

B. ダイヤルピア音声1 VoIP

翻訳プロファイル送信 Strip9

最大接続数 5

宛先パターン 91[2-9]..[2-9].....\$

セッションプロトコル SIPV2

セッションターゲット ipv4:142.45.10.1

dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml

コーデック ilbc モード 20

C. ダイヤルピア音声1 voip

翻訳プロファイル送信 Strip9

最大接続数 5

宛先パターン 91[2-9]..[2-9].....\$

セッションプロトコル SIPV2

セッションターゲット ipv4:142.45.10.1

dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml

D. ダイヤルピア音声1 voip

翻訳プロファイル送信 Strip9

最大接続数 5

宛先パターン 91[2-9]..[2-9].....\$

セッションプロトコル SIPV2

セッションターゲット ipv4:142.45.10.1

dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml

コーデック mp4a-latm

Answer: A ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/voice/cube/configuration/cube-book/cube-codec-basic.html>

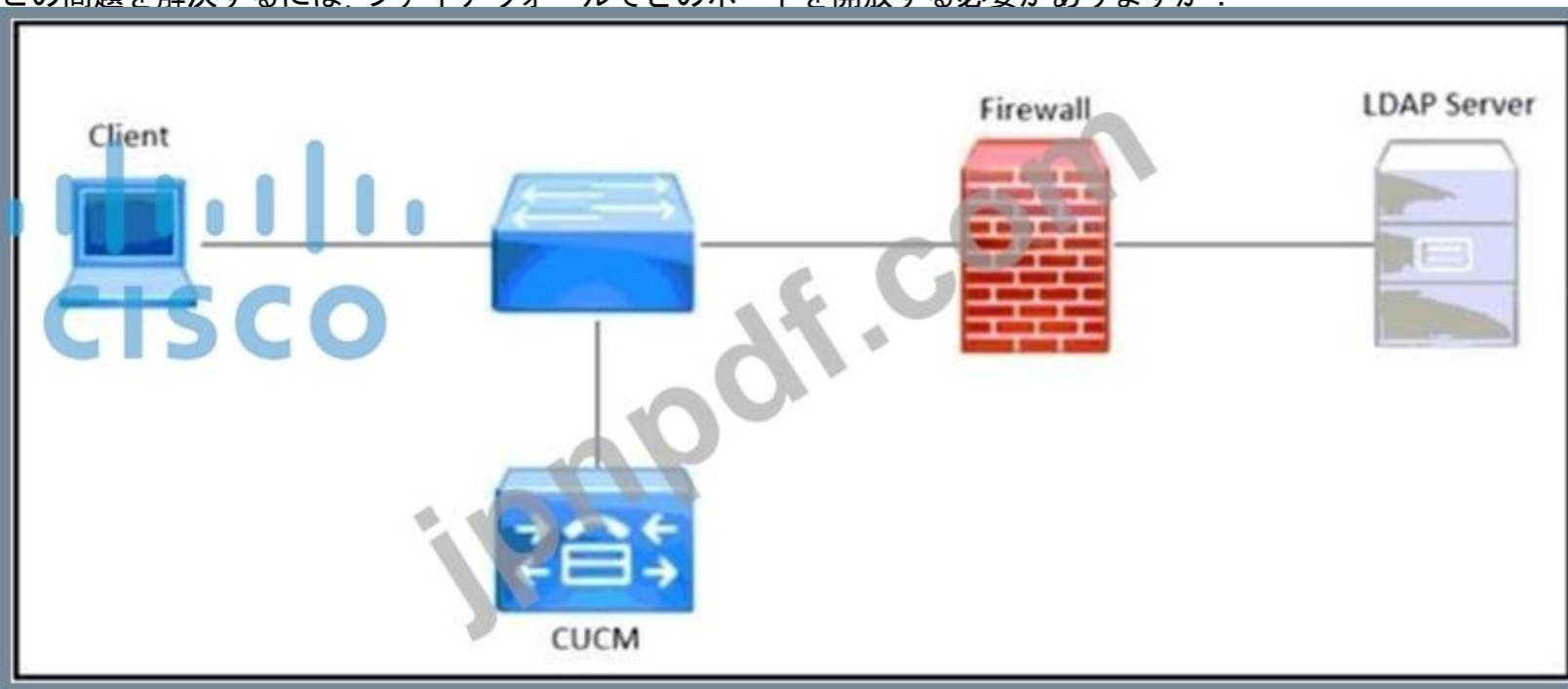
Table 2. Codec and Bandwidth Information

Codec & Bit Rate (kbps)	Codec Sample Size (Bytes)	Codec Sample Interval (ms)	Mean Opinion Score (MOS)	Voice Payload Size (Bytes)	Voice Payload Size (ms)	Payload Size (ms) Packets Per Second (PPS)	Bandwidth MP or FRF.12 (kbps)	Bandwidth w/cRTP MP or FRF.12 (kbps)	Bandwidth Ethernet (kbps)
G.711 (64 kbps)	80	10	4.1	160	20	50	82.8	67.6	87.2
G.729 (8 kbps)	10	10	3.92	20	20	50	26.8	11.6	31.2
G.723.1 (6.3 kbps)	24	30	3.9	24	30	33.3	18.9	8.8	21.9
G.723.1 (5.3 kbps)	20	30	3.8	20	30	33.3	17.9	7.7	20.8
G.726 (32 kbps)	20	5	3.85	80	20	50	50.8	35.6	55.2
G.726 (24 kbps)	15	5		60	20	50	42.8	27.6	47.2
G.728 (16 kbps)	10	5	3.61	60	30	33.3	28.5	18.4	31.5
G722_64k(64 kbps)	80	10	4.13	160	20	50	82.8	67.6	87.2
ilbc_mode_20(15.2 kbps)	38	20	NA	38	20	50	34.0	18.8	38.4
ilbc_mode_30(13.33 kbps)	50	30	NA	50	30	33.3	25.867	15.73	28.8

最新問題: 168

図を参照してください。エンジニアは、Cisco UCMをLDAPサーバーと同期するように設定する必要があります。LDAP設定が完了した後、Cisco UCMがログインする前に認証がタイムアウトします。

この問題を解決するには、ファイアウォールでどのポートを開放する必要がありますか？



- A. 389
- B. 3389
- C. 161

D. 123

Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 169

Ciscoはジッターをどのように定義していますか？

- A. 音声パケット損失が1%を超える
- B. 音声パケット送信時の遅延が変動する
- C. 受信音声パケットの遅延が変動する
- D. 過剰なネットワーク遅延

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 170

フレキシブルDSCPマーキングおよびビデオプロモーション機能でサポートされているデバイスはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. パススルーMTP
- B. H.323 トランク
- C. DX80
- D. MGCPデバイス
- E. SCCPデバイス

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 171

このH.323ゲートウェイ構成とCiscoのベストプラクティスを前提として、適切なISDNタイプの番号が設定されるようにするには、着信側変換パターンをどのように設定する必要がありますか？

```
voice translation-rule 40
 rule 1 /3...$/ /408555$/
 !
 voice translation-profile INT
 translate calling 40
 !
 dial-peer voice 9011 pots
 translation-profile outgoing INT
 destination-pattern 9011T
 port 0/1/0:23
```

A)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

B)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

C)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

D)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

A. オプションC

B. オプションA

C. 選択肢D

D. オプションB

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 172

添付資料を参照してください。

CISCO Cisco Expressway-C

Status > System > Configuration > Applications > Users > Maintenance >

DNS lookup

You are here: Maintenance > Tools > Network utilities > DNS lookup

DNS lookup

Host: company.com

Query type: All

Check against the following DNS servers: All

Lookup

Query type	Name	TTL	Class	Type	Response
A	company.com.	60	IN	A	52.223.45.27
A	company.com.	60	IN	A	35.71.162.193

ある会社が最近 CISCO Jabber を導入しました。ユーザーは company.com というドメインのメールアドレスを使用して Jabber にログインします。ユーザーは、VPN を使用しない限り、リモートで作業しているときに電話サービスを登録できないと報告しています。エンジニアは、Cisco Expressway-C で DNS ルックアップ ツールを使用して、この問題のトラブルシューティングを行っています。この問題の原因は何でしょうか？

- A. company.com の TTL 値が短すぎます。
- B. 会社ドメインcomはExpressway-Eでのみ解決される必要があります
- C. company.comドメインのSRVレコードが欠落しています。
- D. company.comドメインに対してのみ応答があるはずで

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 173

デフォルトでは、IP電話は、1つ以上の通話処理プラットフォームに統合されたTFTPサーバーからHTTPサービスを使用してイメージをアップグレードします。このサービスはどのポート/トランスポートプロトコルを使用しますか？

- A. 6970 / TCP
- B. 443 /TCP
- C. 8080 / TCP
- D. 6970 / UDP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 174

エンジニアは、接続されているCisco IP電話がアクセスポート上のタグ付きトラフィックを信頼するように設定するために、スイッチポート5/1からCDPパケットを送信するように設定する必要があります。設定を完了するために必要なコマンドはどれですか？

```
Router# configure terminal
Router(config)# interface gigabitethernet 5/1
Router config-if# description Cube E41.228-0097
```

- A. プラットフォームQoSトラスト拡張
- B. プラットフォームQoS拡張トラスト
- C. platform qos trust extend cos 5
- D. platform qos trust extend cos 3

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 175

エンジニアは、Cisco音声ゲートウェイ上で、数値を下4桁に切り捨てる音声変換ルールを設定する必要があります。エンジニアはどの音声変換正規表現ルールを使用すべきでしょうか？

- A. ルール 1 /^.*\(...\)/ \1/
- B. ルール 1 /*1(2-9).../ \1/
- C. ルール 1 /^.*\(...\)/ \4/
- D. ルール 1 /*[2-9]\(...\)/ \.3/

Answer: ([解答を表示する](#))

Cisco音声ゲートウェイの音声変換ルールでは、正規表現 (regex) を使用して数値を照合および変更します。数値を下4桁に切り捨てるには、正規表現パターンが数値全体に一致し、置換対象として下4桁のみをキャプチャする必要があります。

ルール 1 /^.*\(...\)/ \1/

- ^.*: 最後の4桁より前の任意の先頭の数字に一致します。
- \(...\): 括弧内の最後の4桁をキャプチャします。括弧はキャプチャグループを作成します。
- \1/: 数値全体を最初のキャプチャグループの内容 (最後の4桁) に置き換えます。

最新問題: 176

Cisco Collaboration Edgeの推奨アーキテクチャにおいて、Expressway-CとExpressway-Eのペアを使用する目的は何ですか？

- A. ポート5060と5061へのアクセスをブロックする
- B. 音声とビデオのためのインターネット接続とファイアウォール通過機能を提供する
- C. PSTNルーターを介してインターネット接続を提供する
- D. 内部デバイスへの管理アクセスを許可する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 177

エンジニアがUnity ConnectionとCisco UCMを統合しています。ピークトラフィック時を含め、IP電話からの録音と再生が常に機能するようにするには、どの2つのアクションを設定する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. 音声ポートの数を増やします。

- B. Unity Connection Cluster の場合は、レプリケーションが正常に動作しており、スプリットブレイン モードになっていないことを確認してください。
- C. Unity Connectionで電話機が登録されている電話システムで、デフォルトトラップスイッチのチェックボックスが有効になっています。
- D. トラップ接続を許可する設定を選択した専用のダイヤルアウトポートを追加します。
- E. SIPトランクのセキュリティプロファイルでSIPダイジェスト認証が設定されていることを確認してください。

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/connection/14/integration/cucme_sccp/b_14cucintcucmesccp.html

最新問題: 178

ID012345678を持つエンジニアは、Cisco Unified Communications Managerで国際ダイヤルプランを作成する必要があります。可変長のルートパターンを作成する際に、どのような手順を踏むべきでしょうか？

- A. 国際電話用の単一ルートパターンを設定する
- B. T302タイマーを4秒未満に短縮する
- C. 2番目のルートパターンを作成し、その後にワイルドカード #Jを続けます。
- D. すべての国際ルートパターンを0.1に設定する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab11/collab11/dialplan.html

最新問題: 179

展示資料を参照してください。

```
05:50:14.102: ISDN BR0/1/1 Q921: User TX -> IDREQ ri=21653 ai=127
05:50:14.134: ISDN BR0/1/1 Q921: User RX <- SABMEp sapi=0 tei=0
05:50:14.150: ISDN BR0/1/1 Q921: User TX -> IDREQ ri=19004 ai=127
05:50:14.165: ISDN BR0/1/1 Q921: User RX <- SABMEp sapi=0 tei=0
```

顧客から、Cisco IOSルータで取得したこの出力が送られてきました。MGCPゲートウェイがISDN BRIインターフェイスで構成されていると仮定した場合、どのBRI設定を変更すれば問題が解決しますか？

A)

```
interface BRI0/1/1
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

B)

```
interface BRI0/1/0
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn point-to-multipoint-setup
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

C)

```
interface BRI0/1/1
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn point-to-point-setup
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

D)

```
interface BRI0/1/1
no ip address
isdn switch-type basic-net3
isdn point-to-multipoint-setup
isdn incoming-voice voice
isdn send-alerting
isdn static-tei 0
```

- A. オプションB
- B. オプションC
- C. オプションD
- D. オプションA

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 180

Cisco Webexのダイヤルプランで発信通話のアクセス許可を設定する目的は何ですか？

- A. 呼び出し検索スペースとユーザーパーティションを設定する
- B. コールバック機能を無効にして、ユーザーに会議への参加を強制する
- C. オペレーターによるサポートコールへのアクセスを許可またはブロックする
- D. Webex管理ポータルダイヤルプランセクションへのアクセスを提供する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 181

コラボレーションエンジニアは、Cisco Unified Border Elementを構成して、インターネット電話サービスプロバイダへの帯域幅160kbのイーサネットリンクを介して、最大5つの同時発信通話をサポートするようにする必要があります。

どのコマンドセットを使用すれば、エンジニアは音声品質を損なうことなくタスクを完了できますか？

A)

```
dial-peer voice 1 voip
translation-profile outgoing Strip9
max-conn 5
destination-pattern 91[2-9].[2-9]...$
session protocol sipv2
session target ipv4:142.45.10.1
dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml
codec aacld
```

B)

```
dial-peer voice 1 voip
translation-profile outgoing Strip9
max-conn 5
destination-pattern 91[2-9].[2-9]...$
session protocol sipv2
session target ipv4:142.45.10.1
dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml
codec ilbc mode 20
```

C)

```
dial-peer voice 1 voip
translation-profile outgoing Strip9
max-conn 5
destination-pattern 91[2-9].[2-9]...$
session protocol sipv2
session target ipv4:142.45.10.1
dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml
codec mp4a-latm
```

D)

```
dial-peer voice 1 voip
translation-profile outgoing Strip9
max-conn 5
destination-pattern 91[2-9].[2-9]...$
session protocol sipv2
session target ipv4:142.45.10.1
dtmf-relay rtp-nte sip-notify sip-kpml
```

- A. オプションD
- B. オプションB
- C. オプションA
- D. オプションC

Answer: B (メッセージを残す)

有効な 350-801 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 350-801 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 182

ある会社の従業員から、ヘルプデスクの内部IVRでオプションを選択できないという苦情が寄せられています。ITサポートにはCisco UCMのトレースが提供されており、以下はINVITEパケットのSDPの抜粋です。

```
m=audio 25268 RTP/AVP 18 101
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:18 G729/8000
a=ptime:20
a=fmtp:18 annexb=no
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
```

この問題はどのように解決されますか？

- A. RFC 2833 用に DTMF を設定します。
- B. G.722 用に CODEC を設定します。
- C. KPML 用に DTMF を設定します。
- D. G.729 用に CODEC を設定します。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 183

エンジニアがFACとCMCの機能を同時に実装した後、ユーザーからは通話完了までにほぼ1分かかること、また時折再注文音が聞こえるという報告があった。この問題に対処するための2つの対策はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. トーンを待たずに、すぐにFACとCMCにダイヤルしてください
- B. 問題が解決しない場合はコードを変更してください。i/i-ユーザーに電話を切って再度試すように指示してください。
- C. FACコードとCMCコードをダイヤルした後、#]ボタンを押すようにユーザーに指示してください。

D. T302タイマーをデフォルトの15秒から5秒に調整して、桁間タイマーを短縮します。

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 184

エンジニアは、すべての国のプランに対応するすべての+E.164グローバル国際番号をルーティングできるルートパターンを設定する必要があります。このタスクを実行するCisco UCMの設定はどれですか？

A.

Pattern Definition	
Route Pattern*	\+!
Route Partition	International_PT
Description	Globalized Routing
Numbering Plan	--Not Selected--
Route Filter	< None >
MLPP Precedence*	Default
<input type="checkbox"/> Apply Call Blocking Percentage	
Resource Priority Namespace Network Domain	< None >
Route Class*	Default
Gateway/Route List*	PSTN_RL

B.

Pattern Definition	
Route Pattern*	\+1.!
Route Partition	International_PT
Description	Globalized Routing
Numbering Plan	--Not Selected--
Route Filter	< None >
MLPP Precedence*	Default
<input type="checkbox"/> Apply Call Blocking Percentage	
Resource Priority Namespace Network Domain	< None >
Route Class*	Default
Gateway/Route List*	PSTN_RL

Pattern Definition

Route Pattern*	\+011!
Route Partition	International_PT
Description	Globalized Routing
Numbering Plan	--Not Selected--
Route Filter	< None >
MLPP Precedence*	Default
<input type="checkbox"/> Apply Call Blocking Percentage	
Resource Priority Namespace Network Domain	< None >
Route Class*	Default
Gateway/Route List*	PSTN_RL

C.

Pattern Definition

Route Pattern*	011.!
Route Partition	International_PT
Description	Globalized Routing
Numbering Plan	--Not Selected--
Route Filter	< None >
MLPP Precedence*	Default
<input type="checkbox"/> Apply Call Blocking Percentage	
Resource Priority Namespace Network Domain	< None >
Route Class*	Default
Gateway/Route List*	PSTN_RL

D.

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 185

ある企業が、現地の参加者がいない電話会議を開催した。

管理者はどのようにして会議の継続を停止できますか？

- A. アドホック会議のドロップサービスパラメータを変更します。
- B. ブロックオフネット間転送サービスパラメータを変更します
- C. トランスコーダーを削除します
- D. 会議リソースでサポートされるコーデックを変更します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 186

高速ネットワークでは、多くの場合、5クラスQoSモデルが用いられます。このモデルでは、どのクラスが使用されますか？

- A. コールシグナリング、リアルタイム、重要データ、ベストエフォート、ドロップクラス
- B. リアルタイム、シグナリング、重要データ、ベストエフォート、ドロップクラス
- C. 音声、ビデオ、シグナリング、重要データ、ベストエフォート
- D. リアルタイム、呼び出しシグナリング、重要データ、ベストエフォート、スカベンジャー

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 187

SIPルートパターンでドメイン全体に一致させるには、エンジニアはどのワイルドカードを設定する必要がありますか？

- A. *
- @
- !
- 。
- B. @: @記号は、メールアドレスでユーザー名とドメイン名を区切るために使用されます。
- C. !: !記号は文字クラスを否定するために使用されます。
- D. .: .記号は、任意の1文字に一致するために使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

アスタリスク (*) のワイルドカードは、空の文字列を含む任意の文字列に一致させるために使用されます。したがって、SIPルートパターン内の任意のドメイン名に一致させるために使用できます。

他の選択肢が正しくない理由は以下のとおりです。

最新問題: 188

展示資料を参照してください。

```
9:41:32a TFTP Timeout : SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:45:15a No Trust List Installed
9:46:51a TFTP Timeout : SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:50:34a No Trust List Installed
9:52:10a TFTP Timeout : SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:52:30a File Not Found: SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:52:31a XMLDefault.cnf.xml
```

管理者がCisco UCMクラスタに新しい電話機を設定しようとしたところ、電話機の登録に失敗しました。Cisco UCMクラスタは非セキュアモードです。この問題を解決するには、どの操作を行うべきでしょうか？

- A. DHCPスコープにオプション150が設定されていることを確認してください。
- B. 電話のITLファイルを削除します。
- C. Cisco UCM の電話設定を正しい MAC アドレスに更新します。
- D. 電話機で音声VLANを手動で設定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 189

エンジニアがCisco Unified Communication Manager上で、Jabberユーザー向けにBOTデバイスを設定している。

どの電話機種を選択する必要がありますか？

- A. Android用Ciscoデュアルモード
- B. Cisco Unified Client Services Framework
- C. サードパーティ製SIPデバイス
- D. iPhone用Ciscoデュアルモード

Answer: A ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/jabber/11_5/CJAB_BK_D00D8CBD_00_deployment-installation-guide-cisco-jabber115/CJAB_BK_D00D8CBD_00_deployment-installation-guide-cisco-jabber115_chapter_01000.html

最新問題: 190

どのDiffServe PHBが、あらゆるIP優先順位スキームとの下位互換性を維持していますか？

- A. クラスセクタ
- B. 速達便
- C. 保証付き転送
- D. デフォルト

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 191

ユーザーが会社の電話番号を国際電話番号に転送します。この転送通話を防ぐには、どのような方法が2つありますか？ (2つ選択してください。)

- A. 国際電話のダイヤルパターンを制限するために、すべてのCSSで通話転送を設定します。
- B. すべてのルーターで強制コードをすべて設定します。
- C. 国際ルートパターンのコール分類をOnNetに設定します。
- D. 国際ルーターパターンで強制認証コードを設定します。
- E. SIPトランクCSSで国際ダイヤルパターンをブロックします。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 192

SIP MWIを動作させるには、Cisco Unified Communication Managerのどの設定が必要ですか？

- A. 回線パーティションは、CUC SIPトランクに割り当てられた着信CSS内になければなりません。
- B. メールボックスにMWI拡張子を割り当てます。
- C. 回線パーティションは、Cisco Unity Connection SIP トランクに割り当てられた Cisco に割り当てられた再ルーティング CSS 内になければなりません。
- D. ポートグループで「メッセージ待機インジケータを有効にする」を設定します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

最新問題: 193

図を参照してください。エンジニアがCiscoゲートウェイ上でVoIPダイヤルピアを設定しています。どのコーデックが使用されていますか？

```
dial-peer voice 10 voip
  destination-pattern 1...
  session target ipv4:10.1.1.1
  no vad
```

- A. G.711ulaw
- B. コーデックは使用されていません (ローデックコマンドがありません)。
- C. G.711alaw
- D. G.729r8

Answer: D (メッセージを残す)

POTSのデフォルトコーデックはg.711です。

VoIPのデフォルトコーデックはg.729です。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucme/admin/configuration/manual/cmehandm/cmehbasic.html#concept_2A67E83FAC004CF5AC02FCFF49FCE6BB

最新問題: 194

エンジニアはMGCPゲートウェイを設定し、Cisco Unified Communications Managerに登録する必要があります。

MGCPを有効にするためのゲートウェイコマンドを適用する前に、満たさなければならない前提条件はどれですか？

- A. MGCPゲートウェイとCisco Unified CMは、ポート5060と5061を介して通信する必要があります。
- B. Cisco Unified CMとMGCPゲートウェイは、ステータスを監視するためにSIP OPTIONS ping機能を使用する必要があります。
- C. MGCPゲートウェイには音声サービスVoIPが設定されている必要があります。
- D. MGCPゲートウェイとCisco Unified CMは、ポート2427、2428、および1427を介して通信する必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: Cisco IOS XEゲートウェイおよびメディアリソース

説明/参考資料: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/voice/cminterop/configuration/guide/12_4t/vc_12_4t_book/vc_ucm_mgcp_gw.html

最新問題: 195

モバイルおよびリモートアクセス機能に関する説明として正しいのはどれですか？

- A. リモートユーザーがVPN接続を使用してJabber経由で企業コラボレーションサービスにアクセスできるようにするCollaboration Edge機能。
- B. Collaboration Edgeの機能により、リモートで働くユーザーが企業環境内のPCを使用して、すべての企業コラボレーションサービスにアクセスできるようになります。
- C. コラボレーションエッジ機能により、リモートユーザーがVPN接続を介してJabberから国際通話を行うことができます。
- D. リモートユーザーがVPN接続を使用せずにJabberを介して企業コラボレーションサービスにアクセスできるようにするCollaboration Edge機能。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 196

```
Router#show isdn status

Global ISDN Switchtype = primary-ni
ISDN Serial0/23 interface
  dsl 3, interface ISDN Switchtype = primary-ni
Layer 1 Status:
  SHUTDOWN
Layer 2 Status:
  TEI = 0, Ces = 1, SAPI = 0, State = TEI_ASSIGNED
Layer 3 Status:
  0 Active Layer 3 Call(s)
```

図を参照してください。ニューヨークにある会社のユーザーが電話をかけることができません。ニューヨークのゲートウェイには、24チャンネルのT1 ISDN PRIカードが構成されています。エンジニアはshow isdn statusコマンドを実行し、出力を受け取りました。この問題を解決するために、エンジニアはどのようなアクションを取る必要がありますか？

- A. カードの種類をT1からE1に変更します。
- B. ISDNカードのスイッチタイプをプライマリ→5esに変更します。
- C. コントローラ1インターフェースのタイムスロット数を増やします。
- D. コントローラ1インターフェースにno shutコマンドを発行します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **197**

管理者が、失敗した通話のデバッグ中に debug isdn q931 コマンドを実行しました。テスト通話を行った後、ログに切断原因コード 1 が返されました。この問題の原因は何ですか？

- A. ダイヤルした番号はエンドポイントに割り当てられていません
- B. メディアリソースが利用できません
- C. 宛先番号は通話中です
- D. 相手側の番号が通話を拒否しました

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: **198**

Outbound Calls

Called Party Transformation CSS

Use Device Pool Called Party Transformation CSS

Calling Party Transformation CSS

Use Device Pool Calling Party Transformation CSS

Calling Party Selection*

Calling Line ID Presentation*

Calling Name Presentation*

Calling and Connected Party Info Format*

Redirecting Diversion Header Delivery - Outbound

Redirecting Party Transformation CSS

Use Device Pool Redirecting Party Transformation CSS

Caller Information

Caller ID DN

Caller Name

Maintain Original Caller ID DN and Caller Name in Identity Headers

Use Device Pool Calling Party Transformation CSS

Calling Party Selection*

Calling Line ID Presentation*

Calling Name Presentation*

Calling and Connected Party Info Format*

Redirecting Diversion Header Delivery - Outbound

Redirecting Party Transformation CSS

Use Device Pool Redirecting Party Transformation CSS

Caller Information

Caller ID DN

Caller Name

Maintain Original Caller ID DN and Caller Name in Identity Headers

図を参照してください。応答のない通話は電話機に関連付けられたボイスメールに届きません。代わりに、発信者はデフォルトの挨拶を受け取ります。どの操作でこの構成を修正できますか？

- A. Cisco Unity Connectionを再起動します。
- B. 「ダイレクトダイバージョンヘッダー配信 - 送信」のチェックボックスをオンにしてから、トランクをリセットします。
- C. 「ダイレクトヘッダー配信 - 送信」のチェックボックスをオンにします。
- D. Cisco Unity Connectionの会話マネージャのログを確認します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 199

Ciscoコラボレーションソリューションを設計する際、帯域幅管理の目的は何ですか？

- A. 必要最小限の帯域幅を最適化します。
- B. サイト間の最小コスト経路を決定します。
- C. 監視とトラブルシューティングを改善します。
- D. 最高のユーザーエクスペリエンスを保証します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 200

モバイルアクセスとリモートアクセスを設定する際に、非武装地帯に展開する必要があるトラバーサルサーバーはどれですか？

- A. Cisco IM and Presence
- B. Cisco Expressway-E
- C. Cisco Unified Border Element
- D. Cisco Expressway-C

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Cisco Collaboration のモバイルおよびリモートアクセス (MRA) を構成する場合、Cisco Expressway-E サーバーを非武装地帯 (DMZ) に配置する必要があります。この配置により、社内ネットワークと外部エンドポイント (リモートユーザーまたはデバイス) 間で、シグナリングおよびメディアトラフィックを安全に通過させることができます。

Cisco Expressway-E:

- Expresswayソリューションの外部向けコンポーネントとして機能します。
- 外部エンドポイントからのリクエストを処理します。
社内ネットワーク内に設置されているCisco Expressway-Cと安全に連携します。
- SIP、H.323、およびその他のコラボレーションプロトコルにおけるファイアウォール通過を保証します。

最新問題: 201

Cisco UCMのどこで音声帯域幅の制限を設定できますか？

- A. パーティション
- B. 場所
- C. サービス性
- D. 領域

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 202

イーサネットフレームにCOSマークを付ける際に設定される項目は何ですか？

- A. Ippビット
- B. IP ECNビット
- C. DCSPビット
- D. 802.1p ユーザー優先度ビット

Answer: D ([メッセージを残す](#))

イーサネットフレームにCOSを使用してマーキングを行う場合、802.1pユーザー優先度ビットが設定されます。これらのビットは、フレームの優先度を示すために使用されます。優先度が高いほど、フレームが最初に送信される可能性が高くなります。

最新問題: 203

Cisco Unity Connection 管理者は、ボイスメールボックスをセカンダリ デバイスからアクセスできるように設定する必要があります。ボイスメールボックスのどの設定でこの変更を行うことができますか？

- A. モバイルユーザー

- B. 別名
- C. 代替拡張機能
- D. 転送ルーティングルールを試行する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 204

オンプレミスのCiscoコラボレーションソリューションにCisco Jabbarクライアントをデプロイするために必要なプログラムはどれですか？

- A. Cisco Expressway-C
- B. Cisco UCM IMおよびプレゼンス
- C. Cisco Unity Connection
- D. Cisco UCM

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/jabber/14_0/cjab_b_deploy-jabber-on-premises-14_0/cjab_b_deploy-jabber-on-premises-129_chapter_010000.html

最新問題: 205

展示資料を参照してください。

```
9:41:32a TFTP Timeout : SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:45:15a No Trust List Installed
9:46:51a TFTP Timeout : SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:50:34a No Trust List Installed
9:52:10a TFTP Timeout : SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:52:30a File Not Found : SEP0CDEA7824C58.cnf.xml
9:52:31a XMLDefault.cnf.xml|
```

管理者がCisco UCMクラスタに新しい電話機を設定しようとしたところ、電話機の登録に失敗しました。Cisco UCMクラスタは非セキュアモードです。この問題を解決するには、どの操作を行うべきでしょうか？

- A. 電話機で音声VLANを手動で設定します。
- B. 電話のITLファイルを削除します。
- C. Cisco UCM の電話設定を正しい MAC アドレスに更新してください。
- D. DHCPスコープにオプション150が設定されていることを確認してください。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 206

ABC社の従業員が退職しました。IT管理者は3月4日午前10時にActive Directoryからその従業員のユーザーIDを削除しました。夜間同期は毎日午後10時に行われます。IT管理者はトラブルシューティングを行い、できるだけ早くユーザーIDを削除する方法を見つけたいと考えています。この問題はどのように解決できますか？

- A. 3月5日午前3時15分まで待って、ガベージコレクションによってユーザーがCisco UCMから削除されるまで待ちます。
- B. 3月6日午前3時15分まで待って、ガベージコレクションによってユーザーがCisco UCMから削除されるまで待ちます。
- C. 3月5日午後10時までお待ちください。その時点でユーザーはCisco UCMから自動的に削除されます。
- D. 3月4日午後10時までお待ちください。その時点でユーザーはCisco UCMから自動的に削除されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 207

Cisco Unity Connectionにおけるコールハンドラーの機能は何ですか？

- A. ユーザーや外部の発信者がユーザーに連絡したりメッセージを残したりするために使用する音声リストを再生することで、企業ディレクトリへのアクセスを提供します。
- B. 缶に应答し、メッセージを受け取り、オプションのメニューを提供します。
- C. 管理者が Cisco Unity Connection が通話の転送、メッセージの通知、ファックスの配信のためにダイヤルする番号を指定できるようにすることで、発信通話を制御します。
- D. 一連の質問を再生し、その回答を記録することで、発信者から情報を収集します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 208

QoSガイドラインによると、ストリーミングビデオにおけるパケット損失率はどのくらいですか？

- A. 8%以下
- B. 1%以下
- C. 3%以下
- D. 5%以下

Answer: D ([メッセージを残す](#))

ストリーミングビデオトラフィックのQoS要件に対応する際には、以下のガイドラインが推奨されます。

- QoSベースラインで指定されているとおり、ストリーミングビデオ (ユニキャストまたはマルチキャストを問わず)はDSCP CS4にマークする必要があります。損失は5%以下に抑えるべきである。

<https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=357102&seqNum=2>

最新問題: 209

エンジニアが、Cisco Webex DX80ビデオエンドポイントをリモートユーザーに手動で展開したいと考えています。

エンドポイントにはどのタイプのプロビジョニングが設定されていますか？

- A. キューブ
- B. CMS
- C. CUCM
- D. エッジ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

プロビジョニングモード/タイプは、オフ/自動/CUCM/Edge/Spark/TMS/VCSです。

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/ce95/dx70-dx80-administrator-guide-ce95.pdf#D1536209_DX70-DX80_Administrator_Guide_CE95.indd%3A.859768%3A307505

最新問題: 210

遠隔地のエンドユーザーが、本社のエンドユーザーに対してアドホック会議通話を開始しようとしています。会議の電話機には、次のようなエラーメッセージが表示されます。

電話会議を完了できません。

この問題の原因は何ですか？

- A. リモート電話には会議機能が割り当てられていません
- B. メディア終端点がありません。
- C. ソフトウェア会議ブリッジは割り当てられていません。
- D. トランスコーダーリソースが見つかりません。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 211

Prime Collaboration Assuranceは、コラボレーション環境内のさまざまなシステムの健全性状態をポーリングするために、どのプロトコルを使用しますか？

- A. SNMP
- B. SCCP
- C. SIP
- D. SMTP

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 212

交通警察は違反行為にどのように対応するのか？

- A. AHトラフィックは平等に扱われます。
- B. 過剰なトラフィックは再送信されます。
- C. 過剰なトラフィックは削除されます。
- D. 過剰なトラフィックがキューに格納されています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/quality-of-service-qos/qos-policing/19645-policevsshape.html>

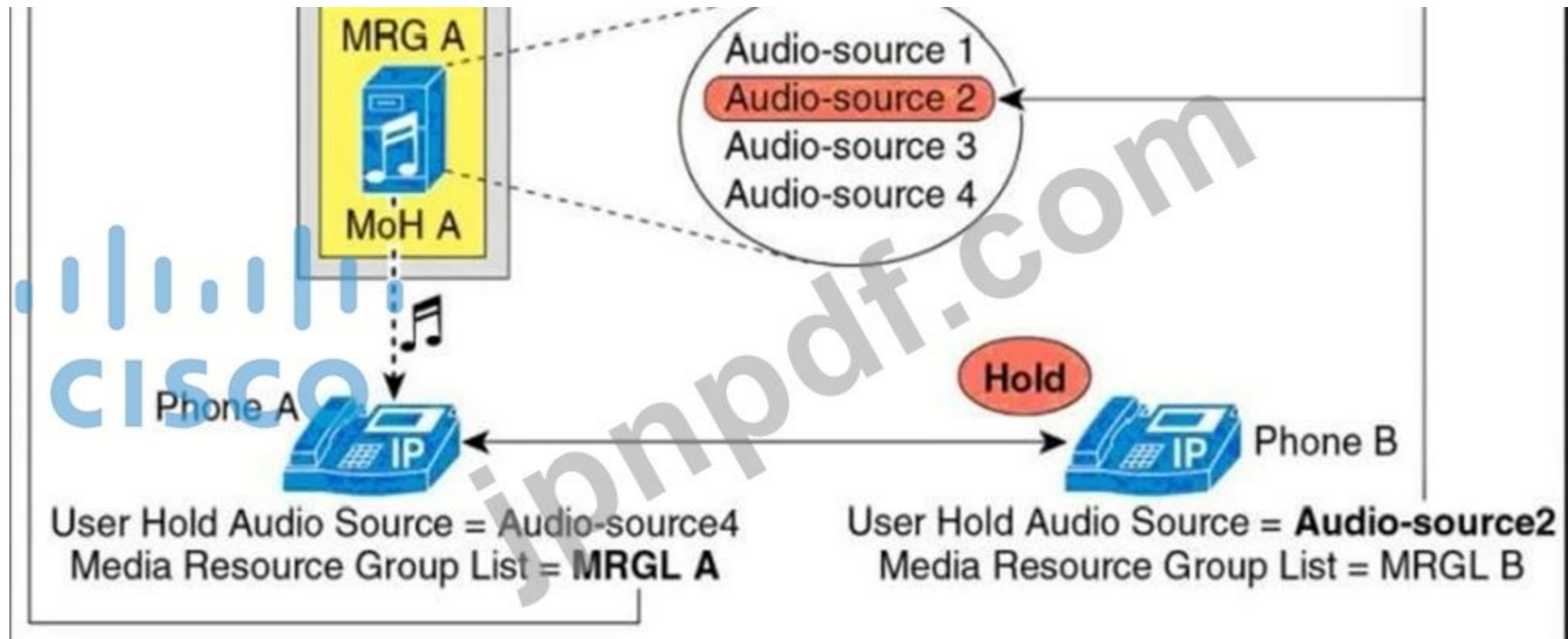
最新問題: 213

Cisco Unity Connectionのコールハンドラー設定において、他のすべての挨拶よりも優先される挨拶の種類はどれですか？

- A. 代替
- B. 休日
- C. 優先
- D. 監督

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 214



図を参照してください。電話Aと電話Bの間で通話フローがあります。電話B（保持者が電話A（保持者を保留にします。電話Aに再生されるMRGLとオーディオソースはどれですか？

- A. MRGL Aとオーディオソース2
- B. MRGL Bとオーディオソース4
- C. MRGL Aとオーディオソース4
- D. MRGL Bと音声ソース2

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 215

Cisco UCMとのSIP統合に関して、Cisco Unity Connectionが受信IPv4およびIPv6トラフィックをリッスンするように設定されている場合、Cisco Unity Connectionのアドレス指定モードはどのように設定されますか？

- A. 設定は不要です。
- B. 各グループがIPv4とIPv6を使用するように設定します。
- C. Cisco UCMでIPv4とIPv6を設定します。
- D. 各ポートグループに対してIPv4を使用するようにメディアポートを設定します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 216

```
Bearer Capability i = 0x8090A2
Standard = CCITT
Transfer Capability = Speech
Transfer Mode = Circuit
Transfer Rate = 64 kbit/s
Channel ID i = 0xA98388
Exclusive, Channel 8
Calling Party Number i = 0x2181, '5125551212'
Plan: ISDN, Type: National
Called Party Number i = 0xA1, '2145551212'
Plan: ISDN, Type: National
Mar 1 02:35:37: ISDN Se0/1/1:23 Q931: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0x809A
Channel ID i = 0xA98388
Exclusive, Channel 8

interface Serial0/1/1:23
description PRI Circuit to R1
no ip address
encapsulation hdlc
isdn switch-type primary-ni
isdn protocol-emulate network
isdn incoming-voice voice
no cdp enable
```

図を参照してください。エンジニアが、リモートの Cisco UCM サイトから PSTN 電話に発信した際に発信者名が受信されない原因をトラブルシューティングしていません。PSTN への接続には ISDN PRI 接続が使用されています。この問題を解決するには、管理者は何をオプションとして選択する必要がありますか？

- A. isdn 送信表示 le
- B. ISDNサポートサービス名呼び出し
- C. isdn enable did
- D. ISDN発信表示-IE

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 217

ハイブリッドローカルゲートウェイの目的は何ですか？

- A. 公衆交換電話網とWebex Calling間の通話进行处理する
- B. Cisco UCMとWebex Calling間の通話进行处理する
- C. Webex CallingとCisco Calling Plans間の通話进行处理する
- D. Webex Callingとクラウド接続されたPSTN間の通話进行处理する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 218

エンジニアは、Cisco ISR 4000をMGCPゲートウェイとして設定し、Cisco UCMからMGCP固有の設定をダウンロードする必要があります。このタスクを実行するCisco IOS設定スニペットはどれですか？

```
ISR4K(config)# ip tftp source-interface GigabitEthernet 0/0/1
```

- A. ISR4K(config)# mgcp call-agent 10.1.2.3 2427 service-type mgcp

バージョン11.5.1

```
ISR4K(config)# ccm-manager config server 10.1.2.3
```

```
ISR4K(config)# ccm-manager config
```

```
ISR4K(config)# ccm-manager mgcp
```

```
ISR4K(config)# mgcp
```

```
ISR4K(config)# ip tftp source-interface GigabitEthernet 0/0/1
B. ISR4K(config)# mgcp call-agent 10.1.2.3 2427 service-type mgcp
バージョン0.1
ISR4K(config)# ccm-manager config server 10.1.2.3
ISR4K(config)# ccm-manager config download
ISR4K(config)# ccm-manager mgcp
ISR4K(config)# mgcp
ISR4K(config)# ip tftp source-interface GigabitEthernet 0/0/1
C. ISR4K(config)# mgcp call-agent 10.1.2.3 2427 service-type mgcp
バージョン0.1
ISR4K(config)# ccm-manager config server 10.1.2.3
ISR4K(config)# ccm-manager config
ISR4K(config)# ccm-manager mgcp
ISR4K(config)# mgcp
D. ISR4K(config)# mgcp call-agent 10.1.2.3 2428 service-type mgcp
バージョン0.1
ISR4K(config)# ccm-manager config server 10.1.2.3
ISR4K(config)# ccm-manager config
ISR4K(config)# ccm-manager mgcp
ISR4K(config)# mgcp
ISR4K(config)# ip tftp source-interface GigabitEthernet 0/0/1
```

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 219

顧客から、Cisco UCMの通話料金不正防止機能が正しく動作せず、承認されていない国際電話料金が請求されているとの報告がありました。この問題を解決するには、どの2つの設定変更を行うべきでしょうか？ 2つ選択してください。）

- A. パターンをオフネットまたはオンネットとしてマークします。
- B. ブロックオフネット間転送サービスパラメータを変更します。
- C. Cisco Unified Border Element を使用して通話をデバッグします。
- D. 通話をファイアウォール経由でルーティングします。
- E. 電話機の着信転送を無効にします。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 220

管理者は、利用可能な最初の7つのタイムスロットで構成される部分的なPRIを作成する必要があります。このタスクのためにISDN E1 PRIを構成する構成スニペットはどれですか？

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#pri-group timeslots 1-7
```

A.

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#controller e1 0/0/0
2900(config-controller)#pri-timeslots 1-7
```

B.

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#interface Serial0/0/0:15
2900(config-controller)#pri-group timeslots 1-7
```

C.

```
config t
2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#controller e1 0/0/0
2900(config-controller)#pri-group timeslots 1-7
```

D.

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 221

エンジニアが企業ネットワークにQoSを実装します。Cisco IOSスイッチで正しい分類とマーキングを確認するには、どのコマンドを使用できますか？

- A. show class-map interface GigabitEthernet 1/0/1
- B. show policy-map interface GigabitEthernet 1/0/1
- C. ポリシーマップを表示
- D. アクセスリストを表示する

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: QoS

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/qos_classn/configuration/xr-16/qos-classn-xr-16-book/qos-classn-mrkg-ntwk-trfc-xr.html

最新問題: 222

標準的なCisco UCMノード間の最大許容往復時間はどれくらいですか？

- A. 80ms
- B. 500 ms
- C. 40ms
- D. 150 ms

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 223

図を参照してください。エンジニアがビデオ会議の問題を解決しようとしています。

リージョン1にあるCisco 9971と、同じくリージョン1にある別のCisco 9971との間でビデオ通話が正常に動作します。



Region1 の Cisco 9971 が Region2 の Cisco 8945 と会議を開始するとすぐに、Region1 は



エンドポイントはリージョン2エンドポイントのビデオを認識できません。
この問題の原因は何ですか？

The screenshot shows the Cisco Unified CM Administration interface. The main title is "Cisco Unified CM Administration" with the subtitle "For Cisco Unified Communications Solutions". The navigation menu includes "System", "Call Routing", "Media Resources", "Advanced Features", "Device", "Application", "User Management", "Bulk Administration", and "Help". The current page is "Region configuration".

Region Information:

- Name*: REGION1

Region Relationships:

Region	Audio Codec Preference List Configuration	Maximum Audio Bit Rate	Maximum Session Bit Rate for Video Calls	Maximum Session Bit Rate for Immersive Video Calls
REGION1	CCNP COLLAB	60 kbps	384 kbps	2147483647 kbps
REGION2	CCNP COLLAB	64 kbps	Use System Default	Use System Default

(G.722, 6.711)

(384 kbps)

(2900000000 kbps)

NOTE: Regions not displayed

Use System Default

Use System Default

Use System Default

Use System Default



Cisco Unified CM Administration
For Cisco Unified Communications Solutions

Navigation

Cisco Unified CM Administration

ccmadministrator

Search Documentation | About

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾ User Management ▾ Bulk Administration ▾ Help ▾

Audio Codec Preference List Configuration

Related Links:

[Back to Find/List](#)

Save Delete Copy Add New

Status



Status: Ready

Audio Codec Preference Information

Name*

Description*

Codecs in List
G.722 48k
G.711 U-Law 64k
G.729 8k
G.711 A-Law 56k

- A. Cisco 8945にはカメラが接続されていません。
- B. 最大オーディオビットレートを上げる必要があります。
- C. ビデオ通話の最大セッションビットレートが低すぎます。
- D. イマーシブビデオ通話の最大セッションビットレートが低すぎます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

9971 CONFERENCES IN the 8945...」という質問のセクションは、8945は既に進行中のビデオ通話に追加され、合計で3つ以上のビデオストリームになります。つまり、384kbpsは明らかに低すぎるということだ。

最新問題: 224

添付資料を参照してください。

The screenshot shows the Cisco Expressway-C web interface for the DNS lookup tool. The breadcrumb trail is: Maintenance > Tools > Network utilities > DNS lookup. The search parameters are: Host: company.com, Query type: All, and Check against the following DNS servers: All. The results table is as follows:

Query type	Name	TTL	Class	Type	Response
A	company.com.	60	IN	A	52.223.45.27
A	company.com.	60	IN	A	35.71.162.193

ある会社が最近 CISCO Jabber を導入しました。ユーザーは company.com というドメインのメールアドレスを使用して Jabber にログインします。ユーザーは、VPN を使用しない限り、リモートで作業しているときに電話サービスを登録できないと報告しています。エンジニアは、Cisco Expressway-C で DNS ルックアップ ツールを使用して、この問題のトラブルシューティングを行っています。この問題の原因は何でしょうか？

- A. company.com ドメインに対してのみ応答があるはずですが
- B. company.com ドメインのSRVレコードが欠落しています。
- C. 会社ドメイン「com」はExpressway-Eでのみ解決される必要があります。
- D. company.com の TTL 値が短すぎます。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 225

展示資料を参照してください。

```
Endpoint A:  
m=audio 21796 RTP/AVP 108 9 104 105 101  
b=TIAS:64000  
a=extmap:14 http://protocols.cisco.com/timestamp#100us  
a=rtpmap:108 MP4A-LATM/90000  
a=fmtp:108 bitrate=64000;profile-level-id=24;object=23  
a=rtpmap:9 G722/8000  
a=rtpmap:104 G7221/16000  
a=fmtp:104 bitrate=32000  
a=rtpmap:105 G7221/16000  
a=fmtp:105 bitrate=24000  
a=rtpmap:101 telephone-event/8000  
a=fmtp:101 0-15  
a=trafficclass:conversational.audio.immersive.aq:admitted
```

```
Endpoint B:  
m=audio 21796 RTP/AVP 105 0 8 18 101  
b=TIAS:64000  
a=extmap:14 http://protocols.cisco.com/timestamp#100us  
a=rtpmap:105 G7221/16000  
a=fmtp:105 bitrate=24000  
a=rtpmap:0 PCMU/8000  
a=rtpmap:8 PCMA/8000  
a=rtpmap:18 G729/8000  
a=fmtp:18 annexb=no  
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
```

```
a=rtpmap:101 telephone-event/8000  
a=fmtp:101 0-15  
a=trafficclass:conversational.audio.immersive.aq:admitted
```

図を参照してください。エンドポイントAがエンドポイントBに電話をかけます。この通話で使用される唯一のオーディオコーデックは何ですか？

- A. G7221/16000
- B. 電話イベント/8000
- C. PCMA/8000
- D. G722/8000

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 226

Ciscoコラボレーションインフラストラクチャのどの要素によって、ネットワーク外のJabberクライアントがCisco Unified Communications Managerに登録し、そのリソースを使用できるようになるのでしょうか？

- A. Cisco IM and Presenceノード
- B. Cisco Unified Border Element
- C. シスコエクスプレスウェイ
- D. Cisco Primeコラボレーションプロビジョニングサーバー

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **227**

展示資料を参照してください。



このINVITEメッセージは、G.729のみをサポートするエンドポイントに送信されます。この呼び出しを成功させるには、何をする必要がありますか？

- A. 注記。両陣営ともG.729を支持している。
- B. なし。両側ともペイロードタイプ101をサポートしています。
- C. G.711ulawとG.729をサポートするメディア終端点を追加します。
- D. G.711ualwとG.729をサポートするトランスコーダーを追加します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: **228**

Cisco UCMを使用して共存型VMをデプロイする場合、何が必要ですか？

- A. 10 Mbpsの帯域幅を保証します。
- B. VMをCisco UCMを実行しているサーバーにデプロイします。
- C. ハードウェアの過剰割り当てを避ける。
- D. アプリケーションがQoSを実行することを保証します。

Answer: (解答を表示する)

Cisco UCMを使用して同一環境内に仮想マシンをデプロイする場合、ハードウェアの過剰割り当てを避けることが重要です。

これは、物理ハードウェアが提供できる以上のリソースを仮想マシンに割り当ててはならないことを意味します。たとえば、16個のCPUコアを搭載したサーバーを使用している場合、仮想マシンには16個を超えるCPUコアを割り当ててはいけません。ハードウェアの過剰割り当てを避けるため、仮想マシンのデプロイ計画を慎重に立てる必要があります。また、仮想マシンのパフォーマンスを監視し、リソースを過剰に使用していないことを確認することも重要です。これはパフォーマンスの問題や、場合によってはシステム停止につながる可能性があります。Cisco UCMを使用して共存型VMをデプロイするための追加のヒントをいくつかご紹介します。

* Cisco UCMをサポートする仮想化プラットフォームを使用してください。

* 仮想マシンに正しいオペレーティングシステムとソフトウェアがインストールされていることを確認してください。

- * 仮想マシンが正しいネットワーク設定を使用するように構成します。
- * 仮想マシンのパフォーマンスを監視し、正常に動作していることを確認します。

最新問題: 229

SIP MWI統合に必要なCisco UCMの設定はどれですか？

- A. SIPトランクセキュリティプロファイルで「プレゼンスサブスクリプションの承認」を有効にします。
- B. SIPトランクで「ダイレクト転送ヘッダー配信 - 送信」を選択します。
- C. SIPトランクセキュリティプロファイルで「承諾通知を受け入れる」を有効にします。
- D. SIPトランクで「ダイレクト転送ヘッダー配信 - 受信」を選択します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

SIP統合の場合、CUCはSIP通知メッセージを電話システムに送信してMWIをオンまたはオフにするため、トランクに割り当てられたSIPセキュリティプロファイルで「承諾通知を受け入れる」にチェックを入れる必要があります。

<https://community.cisco.com/t5/collaboration-voice-and-video/understanding-troubleshooting-mwi-on-unity-connection/ta-p/3162948>

最新問題: 230

ユーザーは、パイロット番号に電話をかけるログインプロンプトでボイスメールのPINを入力するだけで、携帯電話からCisco Unity Connectionのメールボックスにアクセスできるようにしたいと考えています。エンジニアはこの機能をどこで設定すればよいのでしょうか？

- A. メッセージ設定
- B. ご挨拶
- C. 代替拡張機能
- D. 転送ルール

Answer: C ([メッセージを残す](#))

代替内線番号は、内線番号だけでなく、リモート番号にも使用できます。

最新問題: 231

Cisco Unified Communications Managerの通話における不正通話を回避するために使用される方法はどれですか？

- A. 税関詐欺アプリ
- B. 通話ポリシーサービス
- C. デフォルトのゾーンアクセスルール
- D. サービスクラス

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 232

ユーザーAが別のユーザーに電話をかけました。通話は接続されましたが、通話品質が非常に悪いです。この問題が発生する理由を2つ挙げてください。(2つ選択してください)

- A. 地域関係なし
- B. QoSが正しくありません
- C. パーティションが正しくありません
- D. ネットワークの混雑
- E. コーデックが互換性がありません

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 233

展示資料を参照してください。

```
ISDN Serial1:23 interface
  dsl 1, interface ISDN Switchtype =
primary-5ess
  Layer 1 Status:
    ACTIVE
  Layer 2 Status:
    TEI = 0, Ces = 1, SAPI = 0, State =
TEI ASSIGNED
  Layer 3 Status:
    0 Active Layer 3 Call(s)
  Activated dsl 1 CCBs = 0
  The Free Channel Mask: 0x807FFFFFFF
  Total Allocated ISDN CCBs = 5
```

PRI問題の考えられる原因は何ですか？

- A. コントローラーがシャットダウンしました。
- B. フレームの設定が正しくありません。
- C. ケーブルが抜けています。
- D. クロックソースが間違っています。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 234

Cisco IM and Presenceの2つの高可用性モードの主な違いは何ですか？

- A. バランスモードでは、障害発生時にユーザー負荷のフェイルオーバーが可能です。アクティブ/スタンバイモードでは、障害発生時に常時稼働するスタンバイノードが提供され、負荷分散機能も備えています。
- B. バランスモードでは、障害発生時にユーザーの負荷分散とフェイルオーバーが行われます。アクティブ/スタンバイモードでは、障害発生時に常時稼働のスタンバイノードが提供されますが、負荷分散は行われません。
- C. バランスモードではユーザー負荷分散は提供されませんが、障害発生時のユーザーフェイルオーバーは提供されます。アクティブ/スタンバイモードでは、障害発生時に常時稼働するスタンバイノードが提供されますが、負荷分散は提供されません。
- D. バランスモードでは、手動で生成されたフェイルオーバーに対してのみ、ユーザー負荷分散とユーザーフェイルオーバーが提供されます。アクティブ/スタンバイ構成では、停電時に未設定のスタンバイノードが提供されますが、負荷分散機能は提供されません。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 235

Cisco Unified Communications ManagerのどのノードでTFTPサービスを有効にできますか？

- A. 任意のノード

C. syslog

D. SNMP

Answer: B ([メッセージを残す](#))

診断シグネチャは、IOS XEベースのローカルゲートウェイでよく発生する問題を事前に検出し、そのイベントを電子メール、syslog、または端末メッセージで通知する機能です。また、診断シグネチャをインストールすることで、診断データの収集を自動化し、収集したデータをCisco TACケースに転送して、問題解決時間を短縮することもできます。

最新問題: 239

Cisco Unified Communicationsネットワークにおいて、ビデオおよび音声メディアをマーキングするための最適な推奨事項はどれですか？

A)

Voice Cos 6 (IP Precedence 4, PHB AF41, or DSCP 24)
Video Cos 5 (IP Precedence 4, PHB EF, or DSCP 34)

B)

Voice Cos 5 (IP Precedence 5, PHB EF, or DSCP 46)
Video Cos 4 (IP Precedence 4, PHB AF41, or DSCP 34)

C)

Voice Cos 5 (IP Precedence 2, PHB EF, or DSCP 48)
Video Cos 4 (IP Precedence 4, PHB AF41, or DSCP 46)

D)

Voice Cos 5 (IP Precedence 6, PHB AF41, or DSCP 16)
Video Cos 4 (IP Precedence 5, PHB EF, or DSCP 32)

A. オプションC

B. オプションD

C. オプションA

D. オプションB

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 240

```
Endpoint A:
m=audio 21796 RTP/AVP 108 9 104 105 101
b=TIAS:64000
a=extmap:14 http://protocols.cisco.com/timestamp#100us
a=rtpmap:108 MP4A-LATM/90000
a=fmtp:108 bitrate=64000;profile-level-id=24;object=23
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:104 G7221/16000
a=fmtp:104 bitrate=32000
a=rtpmap:105 G7221/16000
a=fmtp:105 bitrate=24000
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
a=trafficclass:conversational.audio.immersive.aq:admitted

Endpoint B:
m=audio 21796 RTP/AVP 105 0 8 18 101
b=TIAS:64000
a=extmap:14 http://protocols.cisco.com/timestamp#100us
a=rtpmap:105 G7221/16000
a=fmtp:105 bitrate=24000
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:18 G729/8000
a=fmtp:18 annexb=no
a=rtpmap:101 telephone-event/8000

a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
a=trafficclass:conversational.audio.immersive.aq:admitted
```

図を参照してください。エンドポイントAがエンドポイントBに電話をかけます。この通話で使用される唯一のオーディオコーデックは何ですか？

- A. PCMA/8000
- B. 電話イベント/8000
- C. G7221/16000
- D. G722/8000

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 241

Cisco UCMのSIPトランク宛先アドレスフィールドに定義できるDNS SRVエントリの最大数はいくつですか？

- A. 4
- B. 8
- C. 1
- D. 16

Answer: ([解答を表示する](#))

SIPトランクには、IPv4またはIPv6アドレス、完全修飾ドメイン名、あるいは単一のDNS SRVレコードを使用して、最大16個の異なる宛先アドレスを割り当てることができます。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/11_5_1/sysConfig/CUCM_B_K_SE5DAF88_00_cucm-system-configuration-guide-1151/CUCM_BK_SE5DAF88_00_cucm-system-configuration-guide-1151_chapter_01110.html

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (60430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 242

ある会社の従業員から、ヘルプデスクの内部IVRでオプションを選択できないという苦情が寄せられています。ITサポートにはCisco UCMのトレースが提供されており、以下はINVITEパケットのSDPの抜粋です。

```
m=audio 25268 RTP/AVP 18 101
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:18 G729/8000
a=ptime:20
a=fmtp:18 annex=no
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
```

この問題はどのように解決されますか？

- A. G.722 用に CODEC を設定します。
- B. G.729 用に CODEC を設定します。
- C. KPML 用に DTMF を設定します。
- D. RFC 2833 用に DTMF を設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 243

ある企業が、ハブ拠点と2つのリモート拠点向けに、Cisco UCMの集中型アーキテクチャを導入した。

同社はハブ接続に ITSP 接続を 1 つしか持っておらず、ITSP は G.711 通話のみをサポートしています。リモートサイト A はハブ接続に 1 Gbps の光ファイバー接続を持ち、リモート側 A との間の通話には G.711 コーデックを使用します。リモートサイト B はハブの場所に 1 T1 接続を持ち、リモートサイト B との間の通話には G.729 コーデックを使用します。提供されたガイダンスに基づいて、Cisco の音声エンジニアは顧客向けのメディア リソース管理を設計する必要があります。従うべき方法はどれですか。

- A. Cisco UCM のソフトウェア トランスコーダーを設定して、両方のリモート サイトとの間で音声通話ができるようにしてください。
- B. サイトBルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。
- C. サイトAルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。
- D. ハブロケーションルーターでハードウェアトランスコーダーを設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 244

Cisco Prime Collaboration Assuranceは、コラボレーション環境内のさまざまなシステムの健全性ステータスをポーリングするために、どのプロトコルを使用しますか？

- A. SIP
- B. SNMP
- D. SMTP
- C. SCCP

Answer: (解答を表示する)

説明／参考資料 https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/prime-collaboration/guide-c07-736946.html#_Toc446633083

最新問題: 245

MRAサービスはどのユーザーグループを対象としていますか？

- A. 外出先で企業の電話サービスに自分のモバイルデバイスを使って接続するモバイルワーカー
- B. 工場の遠隔地でワイヤレスモビリティを必要とする生産現場のユーザー
- C. 遠隔地の顧客に電話をかけるコールセンターのエージェント
- D. 本社のホストデスク環境でモバイルワーカーが毎朝ログインし、おそらく異なる電話機を使用する。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 246

VoIPネットワークにおける8クラスQoS戦略に含まれる有効なクラスとは何ですか？

- A. 保証付き転送
- B. 放送ビデオ
- C. マルチメディア会議
- D. リアルタイムインタラクティブ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: QoS

説明/参考資料 <https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=2756478&seqNum=8>

最新問題: 247

エンジニアが、Cisco UCMクラスタとCisco Unity Connection間のMWI用にSIPトランクを設定しました。Cisco UCMクラスタはSIP通知メッセージを受信できませんでした。この問題を解決するには、どの2つのSIPトランク設定を使用すればよいでしょうか？

(2つ選択してください。)

- A. 対話外の参照を受け入れる
- B. ヘッダーの変更を許可する
- C. セキュリティステータスを送信する
- D. 未承諾通知を受け入れる
- E. 帯域外通知を受け入れる

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 248

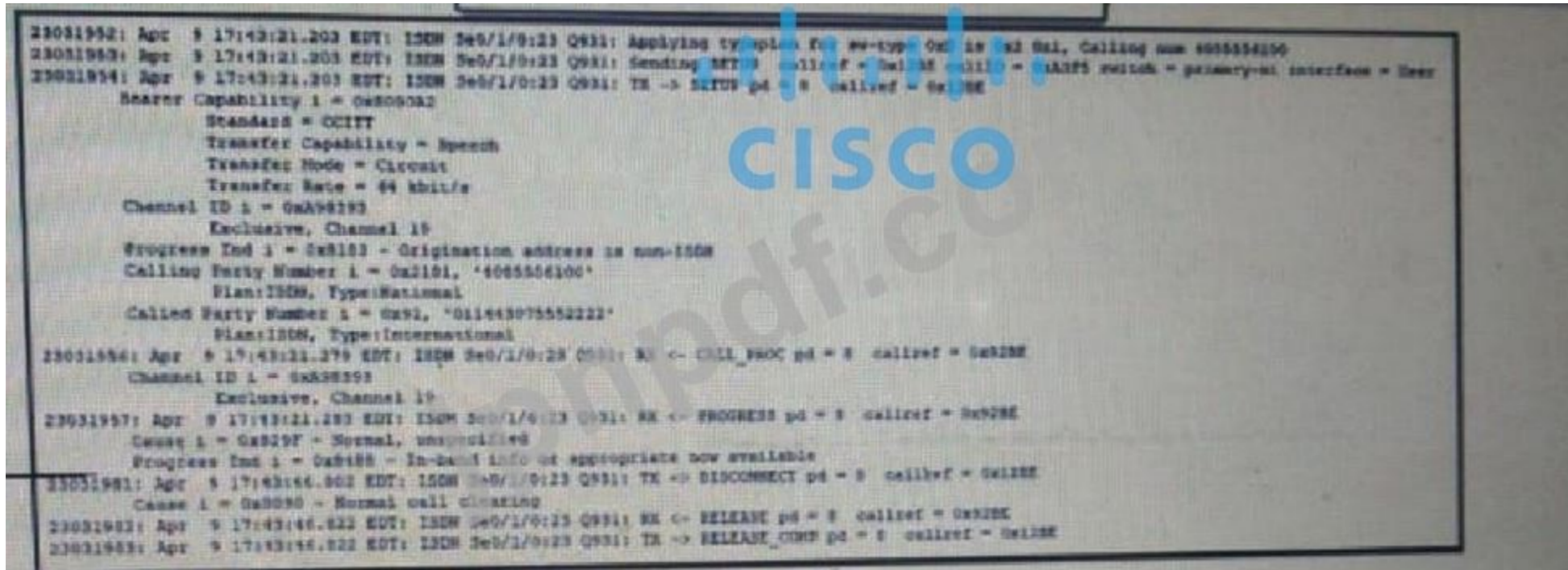
管理者が Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool を使用して、Cisco UCM クラスタ上の最近の通話を調査しています。オンネットのダイレクトメディア通話の SIP トレースには、180 Ringing メッセージが 2 つと 11 BYE メッセージが 2 つ表示されています。トレースに各メッセージタイプが複数表示されているのはなぜですか？

- A. コーデックのサポートが異なるため、通話経路にMTP (マルチポイントプロトコル)が存在します。そのため、通話は2つの通話区間に分割されます。
- B. 発信側の電話機は着信側の電話機に着信中であることを通知し、着信側の電話機は180 Ringingメッセージで応答します。11 BYEメッセージの場合も同様の手順です。
- C. 着信先の電話機は、Cisco UCM に呼び出し中であることを通知し、Cisco UCM は発信元の電話機に通知します。
- D. 発信元の電話機はCisco UCMに180 Ringing信号を送信し、Cisco UCMは宛先の電話機に180 Ringing信号を送信します。11 BYEメッセージについても同様のプロセスが適用されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 249

展示資料を参照してください。



国際電話への発信が失敗しました。この問題を解決するには、どのような操作が必要ですか？

- A. 発信先の電話番号の先頭にある011を削除します。
- B. 音声ポートにベアラークャップ音声コマンドを追加します。
- C. ゲートウェイのMRGLにトランスコーダーを割り当てます。
- D. シリアルインターフェースに isdn switch-type primart-dms100 コマンドを追加します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 250

顧客は、Cisco Telepresence 1X5000シリーズシステムを5台使用したビデオ会議を希望しています。没入型機能を最大限に活用するために、設計においてどのメディアリソースが必要ですか？

- A. Cisco Webex Meetings Server
- B. Cisco UCM上のソフトウェア会議ブリッジ
- C. Cisco Meeting Server
- D. Cisco PVD4-128

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 251

管理者がCisco UCMのLDAPをActive Directoryと統合するように設定しています。顧客から、電話番号属性として「telephoneNumber」の代わりに「pphone」を使用するように依頼がありました。管理者はCisco UCMのどこでこの属性マッピングを指定すればよいのでしょうか？

- A. LDAPカスタムフィルタ
- B. LDAPディレクトリのユーザーフィールド
- C. LDAPディレクトリのカスタムユーザーフィールド
- D. LDAP認証

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 252

Cisco Jabberクライアント間でインスタントメッセージングとプレゼンスに使用されるプロトコルは何ですか？

- A. ジャバー
- B. P2P
- C. SIP/SIMPLE
- D. XMPP

Answer: ([解答を表示する](#))

XMPP接続は、XMPPベースのクライアントとの間で、プレゼンス情報の交換とインスタントメッセージング操作を処理します。

参照：

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/im_presence/configAdminGuide/10_5_1/CUP0_BK_CE43108E_00_config-admin-guide-imp-105/CUP0_BK_CE43108E_00_config-admin-guide-imp-105_chapter_00.html

最新問題: 253

モバイルアクセスおよびリモートアクセスには、どの外部DNS SRVレコードが必要ですか？

- A. _collab-edge._tcp.example.com
- B. _collab-edge._tls.example.com
- C. _cisco-uds._tls.example.com
- D. _cisco-uds._tcp.example.com

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 254



図を参照してください。コラボレーションエンジニアがCisco UCM IM and Presence Serviceを設定しています。SIPトランクセキュリティプロファイルの設定を完了するには、どの2つの手順を実行すればよいでしょうか？ 2つ選択してください。)

- A. セキュリティ状態を送信するには、チェックボックスをオンにしてください。
- B. アプリケーションレベルの認証を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。
- C. 充電ヘッダーを有効にするには、チェックボックスをオンにしてください。
- D. ヘッダーの置き換えを受け入れるには、チェックボックスをオンにします。
- E. 不要な通知を受け入れる場合は、このボックスにチェックを入れてください。

Answer: D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 255

エンジニアがCisco IOSゲートウェイ上でダイヤルピアの設定を構築します。

```
!dial-peer voice 2 voip
 destination-pattern 3419632188
 session-target ipv4 10.1.1.7
 no protocol 000 no redundancy 0 fallback circuit
 no rate-limit
```

設定を完了するために必要なコマンドはどれですか？

- A. コーデック g711ulaw
- B. コーデック g726r32
- C. コーデック g723ar63
- D. コーデック g729cr81

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 256

Cisco UCMにおけるロケーションCACに関する記述はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. これはコールアロケーションコントロールの略です。
- B. 場所間の帯域幅制限を可能にします。
- C. 場所間のコーデック制限を可能にします。
- D. 番号に基づいて場所間の通話制限を行うデバイスを可能にします。
- E. 場所間のQoSベースの制限を可能にします。

Answer: ([解答を表示する](#))

Cisco Unified Communications Manager (UCM) のロケーションコールアドミSSIONコントロール (CAC) は、拠点間の音声通話およびビデオ通話に使用できる帯域幅を管理および制限する仕組みです。これにより、利用可能な帯域幅が過剰に利用されることを防ぎ、通話品質を維持することができます。

拠点間の帯域幅制限 :

CACは、拠点間の音声通話およびビデオ通話に利用可能な最大帯域幅を定義することで、帯域幅制限を強制します。帯域幅が使い果たされると、それ以降の通話はブロックされるか、別の経路に振り分けられます。

地域間のコーデック制限 :

CACは帯域幅を制限することで、間接的にコーデックの選択を強制します。なぜなら、特定のコーデック (G.711やG.722など)は、他のコーデック (G.729など)よりも多くの帯域幅を消費するからです。これにより、利用可能な帯域幅に基づいて、どのコーデックを使用するかを制御することができます。

参考資料 <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/voice/cube/configuration/cube-book/voi-cube-call-admission-control.pdf>

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfumps**)

最新問題: 257

SIP MWI統合に必要なCisco Unified Communications Managerの設定はどれですか？

- A. SIPトランクで「ダイレクト転送ヘッダー配信 - 送信」を選択します。
- B. SIPトランクで「ダイレクト転送ヘッダー配信 - インバウンド」を選択します。
- C. SIPトランクセキュリティプロファイルで「プレゼンスサブスクリプションの承認」を有効にする
- D. SIPトランクのセキュリティプロファイルで「承諾通知の受け入れ」を有効にする

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 258

T302タイマーをバイパスするために、緊急優先度を有効にするにはどうすればよいでしょうか？

- A. ルートパーティション
- B. 変形パターン
- C. ディレクトリ番号
- D. CTIポート

Answer: C (メッセージを残す)

緊急優先度は、ディレクトリ番号設定ページで有効になっています。これにより、番号間のタイムアウトを待つことなく、通話を完全修飾DNに即座にルーティングできます。緊急優先度チェックボックスが無効になっており、重複パターンが設定されている場合、CUCMはユーザーが次の桁をダイヤルするまで待機します。

他の選択肢が間違っている理由は以下のとおりです。

ルートパーティションは、ルートパターンとルートリストをグループ化するために使用されます。

変換パターンは、ダイヤルされた数字を別の形式に変換するために使用されます。

CTIポートは、Cisco Unified Communications Managerをサードパーティ製アプリケーションに接続するために使用されます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/200477-Urgent-Priority-Configuration-on-Directo.html>

最新問題: 259

QoSに単一のビデオキューを使用する場合、Jabberビデオエンドポイントに推奨されるDSCP値はいくつですか？

- A. AF32
- B. AF43
- C. EF
- D. AF42

Answer: D (メッセージを残す)

ビデオトラフィックのQoS (サービス品質)を設定する場合、Cisco Jabberビデオを含むビデオエンドポイントに推奨されるDSCP (差別化サービスコードポイント) 値はAF42です。この値はビデオ会議トラフィック向けに特別に設計されており、企業ネットワークにおけるビデオの優先順位付けに関するQoSガイドラインに準拠しています。

最新問題: 260

管理者は、利用可能な最初の7つのタイムスロットで構成される部分的なPRIを作成する必要があります。

このタスクのためにISDN E1 PRIを設定する構成スニペットはどれですか？

設定t

A. 2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#pri-group timeslots 1-7

設定t

B. 2900(config)#isdn switch-type primary-ni
2900(config)#interface Serial0/0/0:15
2900(config-controller)#pri-group timeslots 1-7

設定t

C. 2900(config)#isdn switch-type primary-ni

```
2900(config)#controller e1 0/0/0
```

```
2900(config-controller)#pri-timeslots 1-7
```

設定t

```
D. 2900(config)#isdn switch-type primary-ni
```

```
2900(config)#controller e1 0/0/0
```

```
2900(config-controller)#pri-group timeslots 1-7
```

Answer: D (メッセージを残す)

ISDNスイッチタイプをプライマリ-nとしてグローバルに有効化する：

設定t

```
#isdn スイッチタイプ primary-ni
```

次に、コントローラE1とPriグループのタイムスロット設定を行います。

```
#コントローラ e1 0/0/0
```

```
#pri-group タイムスロット 1-10
```

最新問題: 261

展示資料を参照してください。



このINVITEメッセージは、G.729のみをサポートするエンドポイントに送信されます。この呼び出しを成功させるには、何をする必要がありますか？

- A. G.711ulawとG.729をサポートするトランスコーダーを追加します。
- B. G.711ulawとG.729をサポートするメディア終端点を追加します。
- C. 注記。両陣営ともG.729を支持している。
- D. なし。両側ともペイロードタイプ101をサポートしています。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 262

ユーザーがベトナムに電話をかけるために9011841234567にダイヤルします。どの手順で、通話がPSTNプロバイダに011841234567として送信されますか？

A)

in the Called Party Transformation Pattern Configuration section,
configure the Pattern as 9.011841234567
configure the Discard Digits as PreDot

B)

in the Calling Party Transformation Patterns section,
configure the Pattern as 9.011841234567
configure the Discard Digits as PreDot 10-10-Dialing

C)

in the Calling Party Transformation Patterns section,
configure the Pattern as 9.011841234567
configure the Discard Digits as PreDot

D)

in the Called Party Transformation Pattern Configuration section,
configure the Pattern as 9.011841234567
configure the Discard Digits as PreDot 10-10-Dialing

A. オプションB

B. 選択肢D

C. オプションC

D. オプションA

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 263

このH.323ゲートウェイ構成とCiscoのベストプラクティスを前提として、適切なISDNタイプの番号が設定されるようにするには、着信側変換パターンをどのように設定する必要がありますか？

```
voice translation-rule 40
rule 1 /3...$/ /408555&/
!
voice translation-profile INT
translate calling 40
!
dial-peer voice 9011 pots
translation-profile outgoing INT
destination-pattern 9011T
port 0/1/0/23
```

A)

The screenshot shows the configuration page for a voice translation rule. The fields are as follows:

Pattern*	\+.[
Partition	PT_US_VG_CD_Out_xForm
Description	US International calling
Numbering Plan	< None >
Route Filter	< None >
<input checked="" type="checkbox"/> Urgent Priority	
<input type="checkbox"/> MLPP Preemption Disabled	
Called Party Transformations	
Discard Digits	PreDot
Called Party Transformation Mask	
Prefix Digits	9011
Called Party Number Type*	Unknown
Called Party Numbering Plan*	Unknown

B)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

C)

Pattern Definition

Pattern*

Partition

Description

Numbering Plan

Route Filter

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits

Called Party Number Type*

Called Party Numbering Plan*

D)

Pattern Definition

Pattern* \+.!

Partition PT_US_VG_CD_Out_xForm

Description US International calling

Numbering Plan < None >

Route Filter < None >

Urgent Priority

MLPP Preemption Disabled

Called Party Transformations

Discard Digits PreDot

Called Party Transformation Mask

Prefix Digits 9011

Called Party Number Type* International

Called Party Numbering Plan* ISDN

- A. オプションA
- B. オプションD
- C. オプションC
- D. オプションB

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 264

図を参照してください。プライマリ通信マネージャサーバーでセルフプロビジョニングを実装するために、エンジニアはどのような操作を行う必要がありますか？

The screenshot shows the configuration interface for a Cisco Unified Communications Manager server. It is divided into two main sections:

- Auto-registration Information**
 - Universal Device Template*: Auto-registration Template (dropdown menu)
 - Universal Line Template*: Sample Line Template with AG usage example (dropdown menu)
 - Starting Directory Number*: 1000 (text input)
 - Ending Directory Number*: 2000 (text input)
 - Auto-registration Disabled on this Cisco Unified Communications Manager (checkbox)
- Cisco Unified Communications Manager TCP Port Settings for this Server**
 - Ethernet Phone Port*: 2000 (text input)
 - MGCP Listen Port*: 2427 (text input)
 - MGCP Keep-alive Port*: 2428 (text input)
 - SIP Phone Port*: 5060 (text input)
 - SIP Phone Secure Port*: 5061 (text input)

At the bottom of the page, there are three buttons: Save, Reset, and Apply Config.

- A. 別のユニバーサルデバイステンプレートを選択してください。
- B. SIP電話のセキュアポートを変更します。
- C. 自動登録無効のチェックボックスのチェックを外します。
- D. 別のユニバーサルラインテンプレートを選択してください。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 265

Cisco UCM 12.x クラスターの容量を設計する際、エンジニアは各ノードに使用する VMware テンプレートを決定する必要があります。テンプレートでサポートされる最小ユーザー数と最大ユーザー数はそれぞれいくつですか？

- A. 500~10,000ユーザー
- B. 750~10,000ユーザー
- C. 1000~10,000ユーザー
- D. 750人および15,000人のユーザー

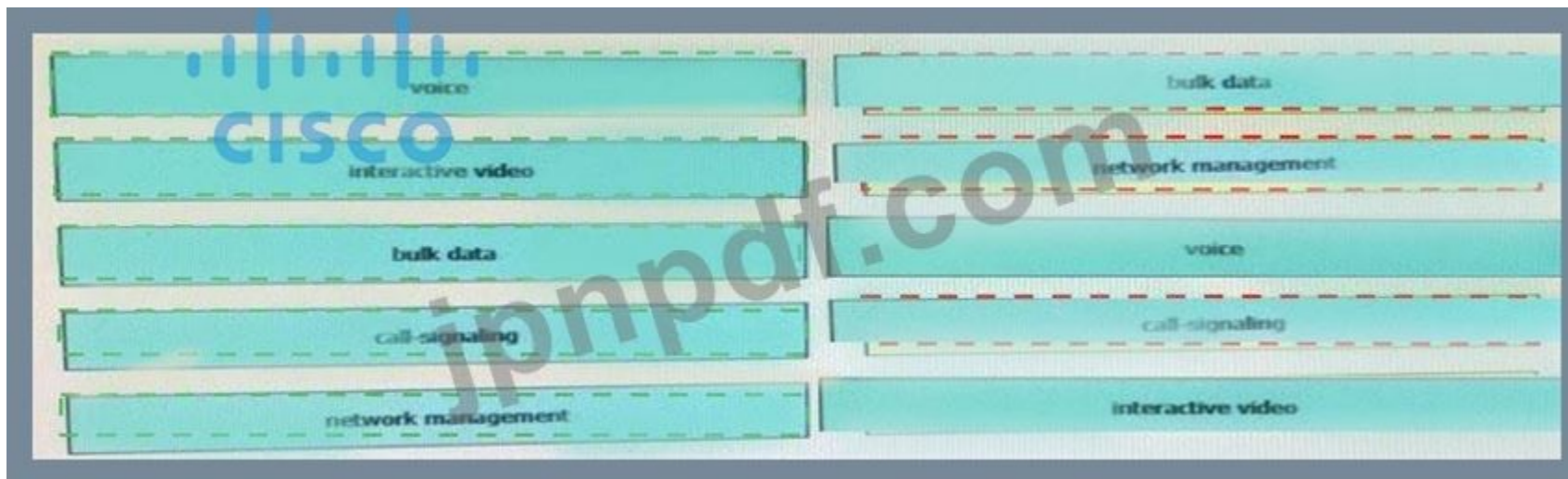
Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 266

QoSベースラインモデルに従って、左側のアプリケーションを右側の適切なホップごとの動作値にドラッグアンドドロップしてください。



Answer:



説明

声 = EF

インタラクティブビデオ = AF41

バルクデータ = AF11

呼び出しシグナリング = AF31/CS3

ネットワーク管理 = CS2

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/WAN_and_MAN/QoS_SRND/QoS-SRND-Book/Qo

最新問題: 267

Webex Callingにおいて、特定の通話タイプにおける発信転送および転送はどのように制限されますか？

- A. サイトごとに個別に
- B. 組織ごとに連携して
- C. 組織ごとに個別に
- D. サイトごとに一緒に

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 268

Cisco Unity Connectionのボイスメールボックスにセカンダリデバイスからアクセスするには、どのような設定が必要ですか？

- A. モバイルユーザー
- B. 別名

C. 代替拡張機能

D. ルーティングルールの転送を試みる

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Cisco Unity Connectionのボイスメールボックスにセカンダリデバイスからアクセスするには、メールボックスに代替内線番号を設定する必要があります。これは、メールボックスのプライマリ内線番号とは異なる電話番号です。

代替の内線番号に電話をかけると、メールボックスのPINコードを入力するよう求められます。PINコードを入力すると、メインの端末から電話をかける場合と同様に、メールボックスにアクセスできるようになります。

最新問題: 269

Cisco 8845 IP電話からの音声パケットは、QoS信頼境界内でどのように処理されますか？

A. Cisco UCMは音声パケットの分類方法を決定します。

B. 音声パケットは信頼できないため、アクセスレイヤスイッチがパケットを再分類します。

C. 音声パケットは電話機によって分類され、分類が受け入れられます。

D. 電話機とアクセスレイヤスイッチはパケットの分類をネゴシエートします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 270

エンジニアは、9155555555を1665に変換する新しいCisco UCM変換パターンを設定する必要があります。どの変換パターンを使用する必要がありますか？

- Translation pattern: 915555555.555
Called-party transformation discard digits: None
Calling-party transformation prefix digits: 5
- Translation pattern: 9155555555.55
Called-party transformation discard digits: PreDot
Calling-party transformation mask: 1665
- Translation pattern: 91555555.5555
Called-party transformation discard digits: PreAt
Calling-party transformation prefix digits: 1665
- Translation pattern: 9155555555.5
Called-party transformation discard digits: PreDot
Called-party transformation prefix digits: 166

A. オプションC

B. オプションD

C. オプションA

D. オプションB

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 271

モバイルアクセスおよびリモートアクセスには、どの外部DNS SRVレコードが必要ですか？

- A. _cisco-uds._tcp.example.com
- B. _collab-edge._tls.example.com
- C. _collab-edge._tcp.example.com
- D. _cisco-uds._tls example.com

Answer: B ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/expressway/config_guide/X14-0-1/mra/exwy_b_mra-deployment-guide-x1401/exwy_m_requirements-for-mra.html

有効な **350-801** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-801 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-801** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-801 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-801 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (**60430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%**w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **272**

ID012345678を持つエンジニアは、Cisco Unified Communications Managerで国際ダイヤルプランを作成する必要があります。可変長のルートパターンを作成する際に、どのような手順を踏むべきでしょうか？

- A. 2番目のルートパターンを作成し、その後にワイルドカード #」を続けます。
- B. すべての国際ルートパターンを0.1に設定する
- C. 国際電話用の単一ルートパターンを設定する
- D. T302タイマーを4秒未満に短縮する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: **273**

エンジニアが、Cisco Webex DX80ビデオエンドポイントをエンドユーザーに手動で展開したいと考えています。エンドポイント上で設定できるプロビジョニングの種類はどれですか？

- A. キューブ
- B. CMS
- C. CUCM
- D. エッジ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/desktop-collaboration-experience-dx600-series/datasheet-c78-731879.html>

最新問題: **274**

展示資料を参照してください。

SIP Trunk Security Profile Information

Name*	CUP Non Secure SIP Profile
Description	
Device Security Mode	Non Secure
Incoming Transport Type*	TCP +UDP
Outgoing Transport Type	TCP
<input type="checkbox"/> Enable Digest Authentication	
Nonce Validity Time (mins)*	600
Secure Certificate Subject or Subject Alternate Name	
Incoming Port*	5060
<input type="checkbox"/> Enable Application level authorization	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept presence subscription	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept out-of-dialog refer**	
<input type="checkbox"/> Accept unsolicited notification	
<input type="checkbox"/> Accept replaces header	
<input type="checkbox"/> Transmit security status	
<input type="checkbox"/> Allow charging header	
SIP V.150 Outbound SDP Offer Filtering*	Use Default filter

コラボレーションエンジニアがCisco UCMのIMおよびプレゼンスサービスを設定しています。SIPトランクセキュリティプロファイルの設定を完了するには、どの2つの手順を実行すればよいでしょうか？ 2つ選択してください。）

- A. セキュリティ状態を送信するには、チェックボックスをオンにしてください。
- B. 不要な通知を受け入れる場合は、このボックスにチェックを入れてください。

- C. 充電ヘッダーを有効にするには、チェックボックスをオンにしてください。
- D. ヘッダーの置き換えを受け入れるには、チェックボックスをオンにしてください。
- E. アプリケーションレベルの認証を有効にするには、このチェックボックスをオンにしてください。

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 275

エンジニアは、Cisco UCMサーバーへのアクティベーションを使用して、オンプレミスデバイスのオンボーディングを有効にする必要があります。エンジニアは、CISCOデバイスアクティベーションサービスをアクティブ化し、デフォルトの登録方法としてコードを使用するように設定しました。どの操作を行うと、設定が完了しますか？

- A. 有効化アクティベーションコードのエンタープライズパラメータをTrueに設定します
- B. アクティベーションコードが必要な新規電話機を手動でプロビジョニングする
- C. 一括管理ツールのプロビジョニングテンプレートを作成する
- D. 一括管理ツールを使用して16桁のコードを生成する

Answer: A (メッセージを残す)

エンジニアは、エンタープライズパラメータ「アクティベーションコードを有効にする」を「True」に設定する必要があります。これにより、オンプレミスデバイスをCisco UCMサーバーにオンボーディングする際にアクティベーションコードを使用できるようになります。その他のオプションは、設定を完了するために必須ではありません。

設定を完了するための手順は以下のとおりです。

Cisco Unified Communications Manager (CUCM) の管理インターフェースにログインします。

システム > エンタープライズパラメータに移動してください。

「アクティベーションコードを有効にする」エンタープライズパラメータを「True」に設定します。

「保存」をクリックしてください。

アクティベーションコードによるオンボーディング機能が有効になりました。この機能を使用して、新しい電話機をCUCMサーバーに登録できます。

最新問題: 276

管理者は、Cisco UCM で SIP ルートパターン cisco com と uc(5-7] cisco 1 com を設定しました。ucce2.cisco1.com 用のルートパターンを追加する必要があります。設定を完了するには、どの2つのパターンを選択すればよいですか？ (2つ選択してください。)



- A. オプションA
- B. 選択肢D
- C. オプションB
- D. オプションC
- E. オプションE

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 277

管理者は、Cisco Unified Communications Managerが録画対応デバイスに対してOPUSコーデックを宣伝するのをどのように停止できますか？

- A. スマートフォンの設定ページに移動し、「OPUSコーデックを宣伝する」を false に設定します。
- B. CUCMサービスパラメータで「Opusコーデックの有効化」を「録画有効デバイスを除くすべてのデバイスで有効」に設定します。
- C. OPUSをサポートしていない録画ソリューションとCisco Unified CMを統合します。
- D. ルーターはOPUSをサポートしていないため、Cisco Unified Border Element を介して通話を録音しました。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 278

エンジニアがCisco Webex DX80ビデオエンドポイントをリモートユーザーに手動でデプロイしようとしています。エンドポイントにはどのようなプロビジョニングが構成されますか？

- A. Cisco Unified Border Element
- B. Cisco Unity Connection
- C. Cisco Meeting Server
- D. エッジ

Answer: ([解答を表示する](#))

Cisco Webex DX80ビデオエンドポイントは、次の2つの方法でプロビジョニングできます。

Cisco Unified Communications Manager (CUCM) または Cisco Video Communication Server (VCS) を使用して自動的に設定する エッジプロビジョニングモードを使用して手動で設定する エッジプロビジョニングモードは、エンドポイントが CUCM または VCS に接続されていない場合に使用されます。このモードでは、エンドポイントは IP アドレス、SIP/H.323 パラメータ、時刻と日付などの必要な設定で構成されます。

Cisco Unified Border Element (Cisco UBE) は、IP電話ネットワークのセキュリティと通話制御を提供するネットワーク要素です。Cisco Unity Connection は、ボイスメール、電子メール、ファックスサービスを提供する統合メッセージングシステムです。Cisco Meeting Server は、高品質のビデオおよび音声会議を提供するビデオ会議システムです。

最新問題: 279

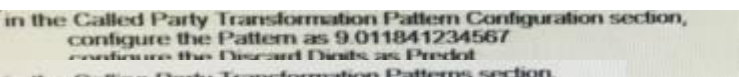
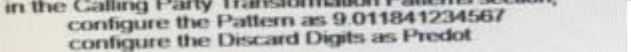
SIP MWI統合に必要なCisco Unified Communications Managerの設定はどれですか？

- A. SIPトランクセキュリティプロファイルで「プレゼンスサブスクリプションの承認」を有効にします。
- B. SIPトランクで「ダイレクト転送ヘッダー配信 - 受信」を選択します。
- C. SIPトランクで「ダイレクト転送ヘッダー配信 - 送信」を選択します。
- D. SIPトランクセキュリティプロファイルで「承諾通知を受け入れる」を有効にします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 280

ユーザーがベトナムに電話をかけるために9011841234567にダイヤルします。どのステップで通話がPSTNプロバイダに送信されますか？
011841234567?

- A. 
- B. 

- C. in the Called Party Transformation Pattern Configuration section,
configure the Pattern as 9.011841234567
configure the Discard Digits as Predot 10-10-Dialing
- D. in the Calling Party Transformation Patterns section,
configure the Pattern as 9.011841234567
configure the Discard Digits as Predot 10-10-Dialing

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Valid 350-801 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 350-801 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 350-801 exam dumps**, the GoShiken.com 350-801 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 350-801 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-801-mondaishu.html> (604 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)