

Avaya.31861X.v2024-03-04.q20

試験コード:	31861X
試験名称:	Avaya OneCloud™ UCaaS Design Certified Exam
認定資格:	Avaya
無料問題数:	20
バージョン:	v2024-03-04
アクセス数:	386
ページビュー数:	200
https://www.jpnpdf.com/Avaya.31861X.v2024-03-04.q20-mondaishu.html	

最新問題: 1

お客様は、メイン ロケーションと、Avaya Aura Survivable Remotes を備えたいいくつかのリモート ロケーションを持っています。

Avaya IX IP Phone J169 SIP エンドポイントは同時にいくつかのコンポーネントに登録できますか？

- A. 2 つのコア セッション マネージャーと 1 つのブランチ セッション マネージャー
- B. 2 つのコア セッション マネージャーと 1 つの通信マネージャー存続可能コア
- C. 5 つのコア セッション マネージャーまたはブランチ セッション マネージャー
- D. 3 つのコア セッション マネージャーと 1 つのブランチ セッション マネージャー

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

Avaya Aura 8.1 導入では、リモート SIP ワーカーは最終的にどこに登録しますか？

- A. システムマネージャー
- B. セッションマネージャー
- C. Avaya デバイス アダプター
- D. コミュニケーションマネージャー

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

Communication Manager に直接登録/接続するエンドポイントはいくつありますか？

- A. 1025
- B. 375
- C. 625
- D. 400

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

顧客は、CS1000 の移行をサポートするために追加された Multiple Appearance Directory Number (MADN) 機能について質問しています。これには、Communication Manager ブリッジングのように機能する単一コール アピアランス/アレンジメント (SCA) と、CS1000 でのブリッジングのように機能する複数コール アピアランス/アレンジメント (MCA) が含まれます。

MCA に関するどの記述が真実ですか？

- A. すべての通話を非公開にします。
- B. プライマリ エンドポイント上の特定のコール アピアランスに関連付けられています。
- C. Avaya Equinox クライアントでのみ使用できます。
- D. デバイス適応セットでのみ使用できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 5

顧客は、Avaya Aura Application Enablement Services (AES) を必要とする CTI アプリケーションを持っています。

AES を使用するには、Communication Manager をどのように動作させる必要がありますか？

- A. 存続可能なリモート モードの場合
- B. 機能サーバーとして
- C. Evolution サーバーとして
- D. Avaya Aura コア内

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 6

顧客は、WAN リンクの容量制限に達したときに追加のコールが確立されるのを防ぎ、アクティブなコールの品質を維持したいと考えています。ブランチ オフィス間通信の使用率は、顧客のスタートポロジ WAN 上の 20 ユーザーごとに 1 トランクです。WAN 帯域幅の 600k は音声専用です。

G.729 (コールごとに 30k 帯域幅) が使用されていると仮定すると、どのコール アドミッション コントロール (CAC) 制限が顧客の要件を満たすでしょうか？

- A. CAC 制限をブランチの場所ごとに 20 のブランチ間コールに設定します。
- B. 各ブランチで CAC 制限を着信コール 10 件とブランチ間発信コール 10 件に設定します。
- C. CAC 制限を WAN ネットワーク内でグローバルに 200 のブランチ内コールに設定します。
- D. 本社本社の WAN 接続での音声トラフィックのみに対して、CAC 制限を 2 Mbps に設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 7

セールス エンジニアは、900 人のビデオ ユーザーを追加する Avaya Aura 8.x ソリューションを設計しています。すべてのユーザーが 6 Mbps でビデオ コールを確立するのに十分な帯域幅があります。

ネットワークがサポートする最高のビデオ品質を提供するビデオ コーデックはどれですか？

- A. H.261
- B. H.264
- C. H.262
- D. H.263

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

あなたは、メイン サイトと 2 つのリモート ゲートウェイの場所に集中型 ISDN トランクを備えた Communication Manager (CM) 8 ソリューションを設計しています。各リモートロケーションは、専用のポイントツーポイント WAN サービスを介してメイン サーバーに接続されます。メイン - 2-G450 および 250 個の IP ステーションを備えた CM 8.1 デュプレックス ペア リモート 1 - 125 個の IP ステーションを備えた S8300E LSP/G450 リモート 2 - 30 個の IP ステーションを備えた S8300E LSP/G430。

どのサイトも CM トラフィックによって圧倒されないようにするには、この設計に必要なネットワーク領域の推奨数はどれくらいですか？

- A. 6 つのリージョン: メインに 1 つ、各リモート サイトに 1 つ、各サイトに 1 つの仮想ネットワーク リージョン
- B. 4 つのリージョン: メインに 1 つ、各リモート サイトに 1 つ、仮想ネットワーク リージョンに 1 つ
- C. 7 つのリージョン: メインに 1 つ、各リモート サイトに 1 つ、各サイトの IP 電話に 1 つ、仮想ネットワーク リージョンに 1 つ
- D. 3 つのリージョン: メインサイトに 1 つ、各リモートサイトに 1 つ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

顧客は、G650 ゲートウェイと ISDN トランクを備えた既存の単一ロケーション Communication Manager ソリューションを所有しています。あなたは、200 人のユーザー向けに新しい場所を設計するように依頼されました。新しい拠点では、IP 電話、公安機関への基本的な緊急通話、およびローカル PSTN トランクがサポートされます。標準ローカル生存可能性の要件があります。

どの設計が顧客の要求を満たすでしょうか？

- A. G450 ゲートウェイ、IP 電話、MM710 DS1 メディア モジュール、およびサービス プロバイダーからの ISDN-PRI

- B. G430 ゲートウェイ、IP 電話、MM711 アナログ メディア モジュール、およびアナログ中央局回線
- C. G450 ゲートウェイ、IP 電話、MM716 アナログ メディア モジュール、およびアナログ中央局回線
- D. G430 ゲートウェイ、IP 電話、MM710 DS1 メディア モジュール、およびサービス プロバイダーからの ISDN-PRI

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

既存の Avaya Aura 通信コアに 1400 人のユーザーを追加します。顧客は代替ユーザーにも同じサービスを希望していますが、この拡張では全員の音声通話とビデオ通話に十分な帯域幅がありません。

帯域幅パラメータがビデオの最小要件よりも低く設定されている場合、ユーザーが音声通話とビデオ通話を開始するとどうなりますか？

- A. 音声通話とビデオ通話はすべてのユーザーに接続されます。
- B. 音声通話は接続されますが、ビデオ通話は開始されません。
- C. 一部のユーザーに対して音声通話とビデオ通話が接続されます。
- D. 音声通話は接続され、ビデオ通話は音声通話として接続されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

あなたは、二重システムとコアに G650 メディア ゲートウェイを備えた Communication Manager(CM) 6.2 の顧客にリモート ロケーションを追加しています。H.248 ゲートウェイを使用したいと考えています。この場所には、30 個の IP セット、30 個のアナログ セット、および 40 個の DCP セットが存在します。基本の G430 ゲートウェイには 32 個のタッチ トーン レシーバー (TTR) が含まれており、G450 ゲートウェイには 64 個の TTR が含まれていることがわかります。

同時にオフフックになるすべてのセットをサポートするには、いくつの TTR が必要ですか？また、TTR を提供するにはどのハードウェアが必要ですか？

- A. 2 台の G450 を使用した 70TTR
- B. 1 つの G450 と 2 つの TTR 拡張モジュールを使用した 100 個の TTR
- C. 1 つの G430 または 1 つの G450 を使用する 30 個の TTR
- D. 1 つの G430 と 3 つの TTR 拡張モジュールを使用した 70TTR

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

顧客はブランチの場所を追加しており、既存の場所に Avaya Aura コアを備えています。新しいブランチの場所にある機器が WAN 障害時にもサービスを提供し続けることが要件です。これには、発信者が新しいロケーションから PRI 経由でボイスメールが存在するコア

ロケーションに通話をルーティングすることにより、ボイスメール メッセージを残す機能が含まれます。

両方の場所に PRI と G450 があると仮定すると、新しい場所にはどのアイテムを含める必要がありますか？

- A. 存続可能なコアサーバー
- B. セッション マネージャー サーバー
- C. 標準的なローカル生存可能性
- D. 存続可能なリモート サーバー

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 13

Avaya IX Messaging の提案をサポートするために必要なベーシック ライセンスとメイン ストリーム ライセンスの数を決定しようとしています。

メインストリーム ライセンスが必要な機能はどれですか？

- A. 複数の挨拶
- B. 配布リスト
- C. 複数の電話ユーザー インターフェイス (TUI)
- D. 0365 電子メール アプリケーションとの完全な同期

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 14

顧客から、1,400 の H.323 ステーションと 8 つの T-IS の設計を提供するよう依頼されました。

次のデザインを提供していただきました。

- * コミュニケーションマネージャー シンプルックス
- * 2 つの G450 メディア ゲートウェイ
- * 8 つの T1Media モジュール
- * 1,400 ~ 9611G IP 電話
- * 1,400 - コアライセンス

顧客は、設計に次の変更を加える必要があると回答しました。

- * すべての H.323 ステーションを SIP ステーションに変更します。
- * お客様のトラフィックが当初の想定よりも多いため、設計に T1 を 2 つ追加します。
- * すべてのユーザーは、電話用に Skype for Business クライアントを使用できる必要があります。

顧客の改訂された要件に準拠するには、設計にどの 2 つの変更を加える必要がありますか？ (2つお選びください。)

- A. 2 つの T1Media モジュールを追加し、2 つの G450 Media Gateway 間で T1module を均等に分散します。
- B. Lync 統合をサポートするために、設計に 1,400 Core ライセンスを追加します。
- C. 1,400 SM SIP 接続ライセンスを追加します。

D. システム マネージャー サーバーとセッション マネージャー サーバーを設計に追加します。

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 15

顧客は 1,900 人のユーザーを抱える新しい拠点を持っています。ハードウェアを追加せずに 20% の成長をサポートする UC ソリューションが必要です。彼らは機器の設置面積を最小限に抑えることに関心があり、冗長性は必要ありません。

何が顧客のニーズを満たすのでしょうか？

- A. コミュニケーションマネージャー S8300
- B. 通信マネージャー二重化
- C. コミュニケーション マネージャー シンプレックス
- D. Survivable Core を備えた Communication Manager Simplex

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 16

CS1000 Mobile-X のような機能エクスペリエンスを提供するために、EC500 に加えられた変更はどれですか？

- A. 電話を受ける前に機能アクセス コードを入力できるようになりました。
- B. 通話を保留する前に、機能アクセス コードを入力する必要があります。
- C. 通話を保留せずに機能アクセス コードをダイヤルできるようになりました。
- D. 機能アクセス コードをダイヤルする前に通話を保留できるようになりました。

Answer: (解答を表示する)

有効な **31861X** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 31861X 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **31861X** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 31861X 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 31861X 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/AVAYA/31861X-mondaishu.html> (**6130%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

CS1000 電話の Avaya Aura への移行に備えて、顧客は移行後にどのように機能するかを理解しようとしています。

CS1000 電話機はどのように登録されますか？

- A. コミュニケーション マネージャーに直接送信
- B. Avaya デバイス アダプターに直接接続
- C. Avaya デバイス アダプター経由でシステム マネージャーへ

D. Avaya デバイス アダプター経由でセッション マネージャーへ

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 18

あなたの顧客は CS1000 デバイスを Avaya Aura に移行しており、Avaya デバイス アダプターがどのような役割を果たしているか尋ねています。

Avaya デバイス アダプターに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

A. これは、Communication Manager からの CS1000 エンドポイント機能のサポートを可能にする Breeze スナップインです。

B. これは、CS1000 エンドポイントをセッション マネージャーに登録できるようにする Breeze スナップインです。

C. これは、Communication Manager への CS1000 エンドポイントの登録を可能にする Breeze スナップインです。

D. これは、CS1000 エンドポイントのコール パークおよびページ機能を提供する Breeze スナップインです。

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 19

複数の拠点を持つ顧客に対して、ブランチごとの WAN リンク要件を推奨しています。お客様は、WAN を介した支店間通信の使用率を、支店ユーザー 20 人あたりトランク 1 つと見積もっており、各支店には 460 人のユーザーがいます。すべてのヘッダー圧縮が適用された後、30% のプロトコル オーバーヘッドがあり、使用されている G.729 コーデックが 7.2 kbps を提供すると仮定します。

各ブランチの WAN リンク上の音声トラフィックにはどのくらいの帯域幅が必要ですか?

A. 165.6 Kbps

B. 115.9 Kbps

C. 215.3 Kbps

D. 187.2 Kbps

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 20

顧客には 80 人のリモート ユーザーがおり、ユーザーの 25% が G.729 を使用して一度に接続すると予想されます。次の要件を想定します。

* G.729 コーデックには 30 kbps が必要です

* G711 コーデックには 80 kbps が必要です

* 720p HD ビデオ コーデックには 512 Kbps が必要です

リモート ワーカーが使用するデスクフォン用の集中型 SBCE のパブリック インターフェイス WAN リンクには、どのくらいの帯域幅が必要ですか?

A. 600 Kbps

B. 1600 Kbps

C. 2400 Kbps

D. 6400 Kbps

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Valid 31861X Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 31861X Exam!

GoShiken.com now offer the **newest 31861X exam dumps**, the GoShiken.com 31861X exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the

newest GoShiken.com 31861X dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/AVAYA/31861X-mondaishu.html> (61 Q&As Dumps, **30%OFF**)

Special Discount: Freepdfdumps)