

Avaya.71301X.v2024-03-20.q45

試験コード:	71301X
試験名称:	Avaya Aura® Communication Applications Implement Certified Exam
認定資格:	Avaya
無料問題数:	45
バージョン:	v2024-03-20
アクセス数:	767
ページビュー数:	450
https://www.jpnpdf.com/Avaya.71301X.v2024-03-20.q45-mondaishu.html	

最新問題: 1

フィールド エンジニアは、Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) の展開中にインストール ウィザードを実行します。インストール ウィザード中のドメイン ネーム システム (DNS) サーバー アドレスの構成に関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. DNS サーバー アドレスは、インストール ウィザード中に構成しないでください。
- B. プライマリ DNS サーバーのアドレスを構成する必要があります。
- C. DNS サーバー アドレスは必要ありません。
- D. 使用可能な DNS サーバーが 1 つだけの場合でも、プライマリ DNS サーバー アドレスとセカンダリ DNS サーバー アドレスの両方を構成する必要があります。

Answer: B (メッセージを残す)

説明

フィールド エンジニアは、Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) の展開中にインストール ウィザードを実行します。インストール ウィザードは、ホスト名、IP アドレス、パスワード、タイム ゾーンの設定など、ASBCE サーバーの初期構成をエンジニアに指示するツールです。

インストール ウィザード中の手順の 1 つは、ASBCE サーバーのドメイン ネーム システム (DNS) サーバー アドレスを構成することです。DNS サーバーは、ドメイン名を IP アドレスに解決したり、その逆を行うサーバーです。

ASBCE サーバーは、SIP サーバーやエンドポイントなど、ドメイン名を使用する他のエンティティと通信するために DNS サーバー アドレスを必要とします。インストール ウィザードでは、冗長性を目的としてプライマリ DNS サーバー アドレスとセカンダリ DNS サーバー アドレスの両方を構成できます。ただし、必須であるのはプライマリ DNS サーバーのアドレスのみで、セカンダリ DNS サーバーのアドレスはオプションです。したがって、インストール ウィザード中に DNS サーバー アドレスを構成する場合、プライマリ DNS サーバー アドレスを構成する必要があるということは正しいこととなります。

最新問題: 2

Avaya Aura® Presence Services スナップイン ライセンスについて正しいのはどれですか？

- A. ユーザーごとのライセンスは、それ自体が権利です。
- B. ユーザー ライセンスは、Avaya Aura® スイート ライセンスの一部としての権利です。
- C. インスタンスのライセンスが必要です。
- D. すべてのユーザーに対して 1 つのライセンス ファイルが必要です。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Avaya Aura® Presence Services には、個別のライセンス ファイルやインスタンス ライセンスは必要ありません。ユーザー ライセンスは、Foundation、Mobility、Team Engagement、または Customer Engagement などの Avaya Aura® スイート ライセンスの一部としての権利です。ユーザー ライセンスは、System Manager でプレゼンス サービス用にプロビジョニングされているユーザーの数に基づいて消費されます。

最新問題: 3

AES 管理コンソールを Web 参照し、デフォルトのアカウントとデフォルトのパスワードでログインするプロセスはどのようなものですか？

- A. `https://<AES 管理 IP アドレス>:8443`、次に、`login=craft`、`password=crftpw` と入力します。
- B. `http://<AES 管理 IP アドレス>` に `login=admin`、`password=admin` と入力します。
- C. `https://<AES 管理 IP アドレス>` に `login=cust`、`password=custpw` と入力します。
- D. `https://<AES 管理 IP アドレス>` 次に、`login=admin`、`password=admin01` と入力します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

Avaya Aura Communication Manager (CM) for TSAPI では、どのタイプの CTI リンクを設定する必要がありますか？

- A. ASAI-IP
- B. DMCC-IP
- C. ADJ-IP
- D. TSAPI-IP

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

Avaya Breeze® に関する 3 つの記述はどれが真実ですか？ (3つお選びください。)

- A. ライセンスは必要ありません。
- B. Avaya、パートナー、およびサードパーティの開発者によって使用されます。
- C. 以前はコラボレーション ポッドと呼ばれていました。

D. アプリケーション開発者は、新しい機能を Avaya ソリューションに迅速に追加できません。

E. 顧客の通信ニーズを満たすことを目的としたアプリケーションの迅速な開発を可能にする開発プラットフォームです。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Avaya Breeze® は、顧客の通信ニーズを満たすことを目的としたアプリケーションの迅速な開発を可能にする開発プラットフォームです。これは、特定の機能を提供するモジュール式ソフトウェア コンポーネントであるスナップインを作成および展開するために、Avaya、パートナー、およびサードパーティの開発者によって使用されます。Avaya Breeze® を使用すると、アプリケーション開発者は、音声、ビデオ、メッセージング、プレゼンス、コラボレーション、分析などの新しい機能を Avaya ソリューションに迅速に追加できます。

最新問題: 6

Avaya コール パークとページを設定する場合、コール パーク内線グループ属性の正しい形式は何ですか？

A. 3(1):4000,4001,4002

B. (3)400x

C. 4000/(3):4001-4002

D. 3/4000-4002

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Avaya コール パークおよびページ スナップインを構成する場合、コール パーク内線グループ属性を使用して、通話をパークするために使用できる内線番号を指定します。コール パーク内線グループ属性の形式は次のとおりです。

<ロケーションID>(<桁数>):<内線1>,<内線2>,...

場所 ID は、コール パークとページ スナップインが展開される場所を識別する数値です。桁数は内線番号ごとの桁数です。内線番号は、通話をパークするために使用できる実際の内線番号です。たとえば、3(1):4000,4001,4002 は、コール パークとページ スナップインが場所 3 に展開され、各内線番号が 1 桁で、内線番号が 4000、4001、および 40021 であることを意味します。

最新問題: 7

46xxsettings.txt ファイルをリモート ワーカー デバイスにダウンロードできるようにするには、Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) の DMZ サービスで何を構成する必要がありますか？

A. ファイル転送

B. マッピング プロファイル

C. リバースプロキシ

D. アプリケーション リレー

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

46xxsettings.txt ファイルをリモート ワーカー デバイスにダウンロードできるようにするには、Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) の DMZ サービスでリバース プロキシを構成する必要があります。リバース プロキシは、外部クライアントから内部 Web サーバーへの安全なアクセスを可能にする構成オブジェクトです。リバース プロキシは、外部クライアントからの HTTP または HTTPS リクエストをインターセプトし、HTTP サーバーや Avaya Aura® Device Services (AADS) サーバーなどの適切な内部 Web サーバーに転送します。リバース プロキシは、内部 Web サーバーからの応答も外部クライアントに返します。46xxsettings.txt ファイルは、ファームウェア バージョン、ネットワーク パラメーター、機能オプションなどの Avaya IP Deskphone の設定を含む構成ファイルです。46xxsettings.txt ファイルは通常、企業ネットワーク内の HTTP サーバーまたは AADS サーバーでホストされます。リモート ワーカー デバイスがこのファイルを安全にダウンロードできるようにするには、ファイルの外部 URL を HTTP サーバーまたは AADS サーバー上のファイルの内部 URL にマップするリバース プロキシを構成する必要があります。

最新問題: 8

Avaya Aura® Presence Services を Avaya Breeze® に展開しています。

Avaya Aura® System Manager で [要素] > [Avaya Breeze] > [サービス管理] > [サービス] を確認すると、プレゼンスと IM をサポートする準備ができているプレゼンス サービス スナップインについてどのステータスが表示されると予想されますか？

- A. アクティブ
- B. インストールされています
- C. ロードされました
- D. 受け入れます

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Avaya Aura® Presence Services を Avaya Breeze® に展開する場合、System Manager の [Elements] > [Avaya Breeze] > [Service Management] > [Services] で Presence Services スナップインのステータスを確認できます。ステータスは、Avaya Breeze® クラスタ上のスナップインの状態を示します。[アクティブ] ステータスは、スナップインが実行中であり、プレゼンスと IM をサポートする準備ができていることを意味します。他のステータスは、スナップインが完全に機能していないことを示す中間状態またはエラー状態です。

最新問題: 9

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) では、展開後のネットワーク インターフェイスの状態はどうなりますか？

- A. デプロイ済み

- B. アクティブ
- C. 無効
- D. 有効

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) では、展開後のネットワーク インターフェイスの状態は無効になります。ネットワーク インターフェイスは、ASBCE サーバー上の物理ポートを表す論理インターフェイスです。ネットワーク インターフェイスは、IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、および VLAN ID を使用して構成できます。ASBCE サーバーの展開後、ネットワーク インターフェイスはデフォルトで無効状態になります。ネットワーク インターフェイスを有効にするには、ASBCE Web インターフェイスまたは CLI を使用し、インターフェイス パラメータを設定する必要があります。また、インターフェイスをゾーンに割り当てる必要があります。ゾーンとは、ASBCE サーバーのセキュリティとルーティング ポリシーを定義するインターフェイスの論理グループです。

最新問題: 10

Application Enablement Services (AES) 証明書管理について正しいのはどれですか？

- A. AES には、無期限に使用できる自己署名サーバー ID 証明書が付属しています。
- B. AES は、自己署名サーバー ID 証明書の生成に使用できる統合認証局 (CA) を提供しません。
- C. AES には 1 年間有効なデフォルトの証明書が付属しており、デフォルトの証明書の有効期限が切れる前に、顧客が提供したサーバー ID 証明書をインストールする必要があります。
- D. AES は H.323 経由でのみ通信するため、サーバー ID 証明書を必要としません。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Application Enablement Services (AES) 証明書管理に関して正しいのは、AES には 1 年間有効なデフォルトの証明書が付属しており、デフォルトの証明書の有効期限が切れる前に、顧客が提供するサーバー ID 証明書をインストールする必要があるということです。サーバー ID 証明書は、サーバーの ID と公開キー (AES など) に関する情報が含まれるファイルです。サーバー ID 証明書は、HTTPS または SIP over TLS を使用して通信する他のエンティティに対してサーバーを認証するために使用されます。サーバー ID 証明書は、証明書を発行および検証するエンティティである認証局 (CA) によって署名されます。AES は、Web アクセスの保護、HTTPS ベースの API の有効化、SIP シグナリングの暗号化、エンドポイントまたはサーバーとの相互認証のサポートなど、さまざまな目的で証明書を使用します。AES には、テストまたはデモンストレーションの目的で使用できるデフォルトの自己署名証明書が付属しています。デフォルトの証明書は、インストール日から 1 年間有効です。1 年後、デフォルトの証明書の有効期限が切れるため、信頼できる CA

から顧客が提供した有効な証明書に置き換える必要があります。顧客が提供した証明書を AES にインストールするには、OpenSSL や Keytool などのツールを使用して証明書署名要求 (CSR) を生成し、それを CA に送信し、CA から署名付き証明書を取得して、次のコマンドを使用して AES にアップロードする必要があります。Web インターフェイスまたは CLI。

最新問題: 11

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) にインストールするために、認証局 (CA) から ID 証明書と暗号化キーを取得します。

ASBCE への ID 証明書と暗号化キー ファイルのインストールに関する記述のうち、正しいのはどれですか？

- A. ID 証明書 (.pem または .crt ファイル) と暗号化キー (.key ファイル) のファイル名は一致する必要があります。
- B. ASBCE にインストールするには、アイデンティティ証明書と暗号化キー ファイルの両方を .zip アーカイブで提供する必要があります。
- C. ID 証明書と暗号化キーをインストールする前に再起動する必要があります。
- D. ID 証明書のファイル名 (.pem または .crt ファイル) は、暗号化キーのファイル名 (.key ファイル) とは異なる必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

説明

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) にアイデンティティ証明書と暗号化キー ファイルをインストールする場合は、次のルールに従う必要があります。アイデンティティ証明書のファイル名 (.pem または .crt ファイル) は、暗号化キー (.key ファイル)。ID 証明書は、サーバーやエンドポイントなどのエンティティの ID と公開キーに関する情報が含まれるファイルです。暗号化キーは、データの暗号化と復号化に使用されるエンティティの秘密キーに関する情報を含むファイルです。ID 証明書と暗号化キー ファイルは、認証局 (CA) から取得するか、OpenSSL などのツールを使用して自分で生成します。これらのファイルを ASBCE サーバーにインストールするときは、ファイル名が異なることを確認する必要があります。そうしないと、相互に上書きされ、エラーが発生します。たとえば、それぞれ sbce-cert.pem および sbce-key.key という名前を付けることができます。

最新問題: 12

管理されたスナップインのグループを指定された順序で呼び出すことができる構成メカニズムはどれですか？

- A. クラスタ管理
- B. 暗黙的なユーザー プロファイル管理
- C. ベクター管理
- D. サービス プロファイル管理

Answer: D (メッセージを残す)

説明

サービス プロファイルは、管理されたスナップインのグループを指定された順序で呼び出せるようにする構成メカニズムです。サービス プロファイルは、スナップインの名前、タイプ、ドメイン、SIP エンティティに加えて、スナップインに対して有効な機能とパラメータを定義します。サービス プロファイルには、順次または並列で呼び出される他のスナップインをサブサービスとして含めることもできます。サービス プロファイルは、System Manager の [Users] > [User Management] > [Service Profiles2] でユーザーまたはデバイスに割り当てることができます。

最新問題: 13

お客様から、Avaya Aura® Presence Services の使用中にプレゼンス ステータスが表示されないという報告がありました。

Avaya Breeze® サーバーで PUBLISH メッセージをトレースするために使用される CLI ツールはどれですか？

- A. トレースPS
- B. トレースCE
- C. トレースの開始
- D. トレースPRS

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

tracePS は、Avaya Aura® Presence Services と他の XMPP サーバーまたはクライアント間の XMPP トラフィックをキャプチャして分析できる CLI ツールです。このツールを使用すると、プレゼンス、インスタントメッセージング、フェデレーション、またはサードパーティ アプリケーションとの統合に関連する問題のトラブルシューティングができます。このツールを使用して、メッセージ数、メッセージサイズ、メッセージタイプ、メッセージの方向などの XMPP トラフィック統計に関するレポートを生成することもできます。

最新問題: 14

ユーザーは、Breeze® プラットフォームで実行されている Avaya Call Park と Page を使用して、自分宛ての通話が保留されたことをアテンダントから通知されました。ユーザーはパークされた通話をどのようにして取り戻すことができますか？

- A. エンドポイントのコール パーク ボタンを押すことによって
- B. アンサーバック機能のアクセス コードをダイヤルすることによって
- C. システム全体のパイロット内線番号をダイヤルすることによって
- D. 通話をパークするために使用されるパーク内線番号をダイヤルすることによって

Answer: (解答を表示する)

説明

ユーザーは、通話のパークに使用されたパーク内線番号をダイヤルすることで、パークされた通話を取得できます。パーク内線番号は、Avaya Breeze® プラットフォーム上のコール パークおよびページ スナップインによってパークされた通話に割り当てられる仮想内線番号です。パーク内線番号は、コール パーク機能の設定方法に応じて、システム全体また

は場所固有のいずれかになります。システム全体のパーク内線は、任意の場所の任意のエンドポイントからアクセスできますが、場所固有のパーク内線は、パークされたコールと同じ場所にあるエンドポイントからのみアクセスできます。ユーザーがパークされた通話のパーク内線番号にダイヤルすると、コールパークとページスナップインが通話をユーザーのエンドポイントに転送します¹²

最新問題: 15

Avaya Call Park および Page スナップインを Avaya Workplace Client に関連付けるために必要な 2 つの主要な構成手順はどれですか? (2つお選びください。)

- A. 暗黙的なユーザー プロファイルを追加します。
- B. サービス プロファイルを追加します。
- C. コールパークのアクティブ化および非アクティブ化の機能コードを設定します。
- D. コールパークとページスナップインの SIP エンティティを追加します。

Answer: B,C (メッセージを残す)

説明

Avaya Call Park および Page スナップインを Avaya Workplace Client に関連付けるには、次の主要な構成手順を実行する必要があります。

* サービス プロファイルの追加: サービス プロファイルは、System Manager でユーザーまたはデバイスの機能を定義するパラメータのセットです。[ユーザー] > [ユーザー管理] > [サービス プロファイル] で、コールパークおよびページスナップインのサービス プロファイルを作成する必要があります。サービス プロファイルでは、コールパークおよびページスナップインの名前、タイプ、ドメイン、および SIP エンティティを指定する必要があります。また、コールパーク機能を有効にし、コールパークのアクティブ化および非アクティブ化の機能コードを設定する必要があります¹

* コールパークのアクティブ化および非アクティブ化の機能コードを構成する: 機能コードは、Communication Manager の特定の機能をアクティブ化または非アクティブ化する一連の数値です。Change feature-access-codes コマンドを使用して、Communication Manager でコールパークのアクティブ化および非アクティブ化の機能コードを設定する必要があります。コールパーク アクティベーション機能コードを使用すると、ユーザーは指定した内線番号で通話をパークできます。一方、コールパーク非アクティブ化機能コードを使用すると、ユーザーは任意の内線番号からパークされた通話を取得できます²

最新問題: 16

Avaya Aura Presence Services をサポートする SIP エンティティに関する記述はどれですか?

- A. 2 つの SIP エンティティが各ノードの同じ SM100 IP アドレスに構築されます。1 つはタイプ = 「エンゲージメント開発プラットフォーム」、もう 1 つはタイプ = 「プレゼンスサービス」です。

B. Type = "Presence Services" の SIP エンティティが 1 つだけ構築され、Avaya Breeze ノードの SM100 IP アドレスが使用されます。

C. Type = "Engagement Development Platform" の SIP エンティティは 1 つだけ構築され、Avaya Breeze ノードの SM100 IP アドレスが使用されます。

D. 2 つの SIP エンティティが各ノードの同じ SM100 IP アドレスに構築されます。1 つはタイプ = 「エンゲージメント開発プラットフォーム」、もう 1 つはタイプ = 「その他」です。

Answer: C (メッセージを残す)

有効な 71301X 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 71301X 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 71301X 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 71301X 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 71301X 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/AVAYA/71301X-mondaishu.html> (13630%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

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) でインストール ウィザードを実行した後、パブリック (外部) IP アドレスを BI インターフェイスに追加します。同じサブネット内の PC からこの IP アドレスに ping を実行しようとして失敗します。問題を解決するための最初のステップは何ですか？

A. [ネットワークとフロー] > [ネットワーク管理] > [インターフェイス] に移動し、B1 インターフェイスを有効にします。

B. [デバイス管理] に移動し、[アプリケーションの再起動] をクリックします。

C. [デバイス管理] に移動し、[再起動] をクリックします。

D. ASBCE CLI に接続し、ASBCE を再起動します。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) でインストール ウィザードを実行した後、パブリック (外部) IP アドレスを BI インターフェイスに追加します。B1 インターフェイスは、ASBCE サーバー上の外部ネットワーク ポートを表す論理インターフェイスです。B1 インターフェイスは、SIP サービス プロバイダーやリモート ワーカーなどの外部エンティティと通信するために使用されます。同じサブネット内の PC から BI インターフェイスの IP アドレスに ping を実行しようとして失敗した場合、問題を解決する最初のステップは、[ネットワークとフロー] > [ネットワーク管理] > [インターフェイス] に移動し、BI インターフェイスを有効にすることです。デフォルトでは、インストール ウィザードの後、BI インターフェイスは無効になります。これを有効にして、外部ゾーンに割り当てる必要があります。外部ゾーンは、外部ネットワークのセキュリティとルーティング ポリシーを定義するインターフェイスの論理グループです。

最新問題: 18

お客様は、Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) によってサポートされる 50 の SIP トランクと 100 のリモート ワーカーを計画しています。ASBCE ライセンスはいくつ必要ですか？

- A. 150 個の標準サービス ライセンスと 150 個のアドバンスト サービス ライセンス
- B. 50 個の標準サービス ライセンスと 100 個のアドバンスト サービス ライセンス
- C. 150 の標準サービス ライセンス
- D. 150 の標準サービス ライセンスと 100 のアドバンスト サービス ライセンス

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) には、SIP トランキングやリモート ワーカーなどのさまざまな種類のサービスをサポートするためのライセンスが必要です。ASBCE ライセンスは、ASBCE サーバーによって処理される同時セッションの数に基づいています。ライセンスには、スタンダード サービス ライセンスとアドバンスト サービス ライセンスの 2 種類があります。標準サービス ライセンスは、ASBCE サーバーと SIP サービス プロバイダー間のセッションである SIP トランキング セッションごとに必要です。アドバンスト サービス ライセンスは、ASBCE サーバーと IP 電話やソフトフォンなどのリモート エンドポイント間のセッションであるリモート ワーカー セッションごとに必要です。したがって、お客様が ASBCE によってサポートされる 50 の SIP トランクと 100 のリモート ワーカーを計画している場合は、50 の標準サービス ライセンスと 100 のアドバンスト サービス ライセンスが必要になります。

最新問題: 19

Avaya Session Border Controller (SBC) にインストールできるように、サーバー証明書を作成するプロセスを開始しています。

SBC のサーバー証明書を作成する前に何を行う必要がありますか？

- A. SBC CLI から `initTM -d` を実行します。
- B. セッション マネージャーにエンド エンティティを追加します。
- C. SBC で証明書署名要求 (CSR) を生成します。
- D. System Manager から CA PEM ファイルをダウンロードします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

Avaya Breeze に関する 3 つの記述はどれが真実ですか？ (3つお選びください。)

- A. 顧客の通信ニーズを満たすことを目的としたアプリケーションの迅速な開発を可能にする開発プラットフォームです。
- B. 以前は Collaboration POD と呼ばれていましたが、Avaya Breeze に名前が変更されました。
- C. Avaya、パートナー、エンタープライズ開発者によって使用されます。

D. アプリケーション開発者は、新しい機能を Avaya ソリューションに迅速に追加できません。

E. ライセンスは必要ありません。

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 21

Avaya Breeze プラットフォーム (以前は Engagement Development Platform (EDP) として知られていました) のコマンドライン インターフェイスで `initTM -f` コマンドを実行する前に何を確認する必要がありますか?

A. Avaya Breeze がライセンスされていることを確認します。

B. Avaya Breeze が Avaya Aura System Manager の管理対象要素として設定されていることを確認します。

C. 有効な証明書が Avaya Breeze インスタンスにインストールされていることを確認します。

D. 登録パスワードが System Manager で構成されており、有効期限が切れていないことを確認します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 22

one-X Communicator から Avaya Aura Presence Services サーバーにログオンするには、one-X Communicator の IM and Presence / Server フィールドに何を入力しますか?

A. Avaya Breeze サーバーの SM100 IP アドレスまたは FQDN

B. Avaya Aura Session Manager (SM) の FQDN の管理 IP アドレス

C. Avaya Aura Session Manager (SM) の FQDN の SM100 IP アドレス

D. Avaya Breeze サーバーの FQDN の管理 IP アドレス

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 23

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCB) マルチサーバー/HA 展開では、ASBCE を通過する SIP メッセージをリアルタイムで表示する Tracesbc ツールにどこからアクセスしますか?

A. PuTTY を使用した SSH セッション経由の EMS コンポーネント/デバイス コマンドラインから

B. PuTTY を使用した SSH セッション経由の SBC コンポーネント/デバイス コマンドラインから

C. Avaya Aura® System Manager (SMGR) Web インターフェイスの [Elements] > [Session Border Controller for Enterprise] > [Session Border Controller] メニューから

D. EMS Web インターフェイスから

Answer: B (メッセージを残す)

説明

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCB) マルチサーバー/HA 展開では、SSH セッション経由で SBC コンポーネント/デバイス コマンド ラインから SIP メッセージが ASBCE を通過するときにリアルタイムで SIP メッセージを表示する、tracesbc ツールにアクセスできます。パテ。マルチサーバー/HA デプロイメントは、2 つ以上の ASBCE サーバーがペアまたはクラスターでデプロイされ、ASBCE サーバーに冗長性とスケーラビリティを提供するデプロイメントです。各 ASBCE サーバーは、EMS コンポーネントと SBC コンポーネントの 2 つのコンポーネントで構成されます。EMS コンポーネントは ASBCE サーバーの管理と監視を担当し、SBC コンポーネントは SIP トラフィックの処理とルーティングを担当します。tracesbc ツールは、SBC コンポーネント上で実行される CLI ツールで、ASBCE サーバーを通過するコールの SIP メッセージとメディア統計をキャプチャして表示します。ターミナル エミュレーター アプリケーションである PuTTY を使用して、SBC コンポーネントとの SSH セッションを確立し、コマンド ラインから tracesbc ツールを実行できます。

最新問題: 24

Avaya Aura Messaging (AAM) の 3 つのコンポーネントは何ですか? (3つお選びください。)

- A. メッセージング ストア
- B. メッセージングディストリビュータ
- C. SM100 モジュール
- D. アプリケーションサーバー
- E. AxC/ディレクトリ

Answer: A,D,E (メッセージを残す)

最新問題: 25

WebRTC メディア ストリームを SIP メディア ストリームに変換するコンポーネントはどれですか?

- A. Avaya Aura メディア サーバー (AAMS)
- B. HTTP リバース プロキシ
- C. G.450/430 または G.650 Medpro ボード
- D. STUN/TURN サーバー

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 26

Avaya Aura System Manager で Avaya Aura Messaging (AAM) の SIP エンティティを設定する場合、どのタイプの SIP エンティティを選択する必要がありますか?

- A. コミュニケーション マネージャーのメッセージング
- B. その他
- C. Avaya Aura メッセージング
- D. メッセージング

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 27

SIP トランキングにはサーバー フローおよび/または加入者フローがいくつ必要ですか？

- A. 少なくとも 2 つのサーバー フロー
- B. 少なくとも 2 つのサブスクライバ フロー
- C. 1 つのサブスクライバ フローと 2 つのサーバー フロー
- D. 1 つのサブスクライバ フローと 1 つのサーバー フロー

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 28

Survivable Communication Manager (CM) が IP 電話登録要求を受け入れ、設定された IP トランクを動作状態にするきっかけとなるイベントはどれですか？

- A. Avaya Aura® Media Server (AAMS) および/または G シリーズ メディア ゲートウェイからの DSP リソースの可用性
- B. アウトバウンド SIP INVITE に対する応答の欠如
- C. IP 電話の登録試行が失敗しました
- D. メイン CM のハートビート障害

Answer: D (メッセージを残す)

説明

Survivable Communication Manager (CM) は、WAN の停止またはコア サーバーとの接続の喪失の場合に、リモート サイトまたはブランチにローカル通話処理およびトランキング機能を提供する Communication Manager インスタンスです。Survivable CM は、定期的にハートビート メッセージを送受信することにより、メイン CM のステータスを監視します。ハートビート メッセージは、メイン CM の可用性をテストする SIP OPTIONS リクエストです。Survivable CM が指定されたタイムアウト期間内にハートビート メッセージに対する応答を受信しない場合、メイン CM がダウンしていると思われ、フェールオーバー プロセスがトリガーされます。フェールオーバー プロセス中、Survivable CM はローカル エンドポイントからの IP 電話登録要求を受け入れ、設定された IP トランクを動作状態にし、リモート サイトまたはブランチが通話の発着信を継続できるようにします。

最新問題: 29

Avaya Aura® Web Gateway (AAWG) に関連付けられた Avaya Aura® Media Server (AAMS) に関する記述はどれですか？

- A. AAMS は、企業ネットワークの外部から Avaya Spaces Calling への通話にのみ使用されます。
- B. Avaya Spaces Calling を使用して通話が確立されると、Avaya Communication Manager が通話をシャッフルするまで、AAMS はメディアを処理します。
- C. ユーザーが別のユーザーに電話をかけるために Avaya Spaces Calling を使用する場合、メディア パスは常に直接であり、AAMS をバイパスします。

D. Avaya Spaces Calling との間で確立された通話の場合、AAMS は通話中にメディアを処理します。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Avaya Aura® Web Gateway (AAWG) に関連付けられた Avaya Aura® Media Server (AAMS) は、Avaya Spaces Calling との間での通話のメディア処理に使用されます。Avaya Spaces Calling は、既存の Avaya インフラストラクチャを活用して Avaya Spaces のユーザーに通話機能を提供するソフトフォンです。ユーザーが Avaya Spaces Calling を使用して通話を発信または受信すると、AAWG が WebRTC 通話シグナリングを処理し、AAMS がメディアを処理します。AAMS は、WebRTC メディアを SIP メディアに、またはその逆に変換し、アナウンス、保留音、会議、トランスコーディング、録音などのサービスを提供します。AAMS は、Communication Manager によって通話がシャッフルされるかどうかに関係なく、通話中にメディアを処理します。

最新問題: 30

Avaya SIP 電話機が Avaya Session Border Controller for Enterprise (SBCE) 経由でリモートワーカーとして動作している場合、one-X Communicator のサーバーリストでどの IP アドレスを設定する必要がありますか？

- A. モバイルワークスペースエンドポイントに割り当てられた Avaya Aura Session Manager 外部インターフェイス。
- B. Avaya Aura Session Manager SM100 の内部 IP アドレス
- C. モバイルワークスペースエンドポイントに割り当てられた SBCE 外部インターフェイス
- D. モバイルワークスペースエンドポイントに割り当てられた SBCE 内部インターフェイス

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCB) では、同じリモートワーカーに関連するすべての SIP メッセージに対して、Avaya Aura® Session Manager (SM) への同じ TCP 接続を再利用できる機能はどれですか？

- A. SM に使用されるシグナリングインターフェイスの 共有制御を有効にする」
- B. SM の SIP サーバー プロファイルの [詳細設定] タブの [トランスポート リンクの共有]
- C. SM に使用されるシグナリングインターフェイスの トランスポート リンク経由でユーザーをストリーミング」
- D. SM の SIP サーバー プロファイルの [詳細設定] タブの [グルーミングを有効にする]

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

一部の展開では、Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCB) 上の Avaya Aura® Session Manager (SM) に使用されるシグナリングインターフェイスで、トランス

ポートリンクを介したユーザーのストリーミング配信」と呼ばれる機能を有効にすることができます。この機能により、ASBCB を通じて SM に登録されたリモートワーカーに関連するすべての SIP メッセージに対して、SM への同じ TCP 接続を再利用できます。シグナリングインターフェイスは、ASBCB がエンドポイントやサーバーなどの他のエンティティとの SIP シグナリングを処理する方法を定義する構成オブジェクトです。シグナリングインターフェイスには、送信元および宛先 IP アドレス、ポート、プロトコル、暗号化モード、認証モード、タイマーなどのパラメータを含めることができます。トランスポートリンク経由でユーザーをストリーミング」パラメータは、シグナリングインターフェイス設定画面の詳細タブで有効または無効にできるオプションです。このオプションを有効にすると、ASBCB は同じリモートワーカーに関連するすべての SIP メッセージに対して SM への同じ TCP 接続を使用します。これにより、TCP 接続の数が減り、ASBCB と SM のパフォーマンスとスケーラビリティが向上します。

有効な **71301X** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 71301X 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **71301X** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 71301X 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 71301X 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/AVAYA/71301X-mondaishu.html> (**13630%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: 32

Avaya one-X® Communicator が Avaya Aura® Presence Services にサブスクライブできるようにするには、one-X® Communicator の [IM and Presence / Server] フィールドに何を入力しますか？

- A. Avaya Aura® Session Manager (SM) 管理 IP アドレスまたは FQDN
- B. Avaya Aura® Session Manager (SM) セキュリティ モジュールの IP アドレスまたは FQDN
- C. Avaya Breeze® 管理 IP アドレスまたは FQDN
- D. Avaya Breeze® セキュリティ モジュールの IP アドレスまたは FQDN

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

Avaya one-X® Communicator が Avaya Aura® Presence Services にサブスクライブできるようにするには、one-X® Communicator の [IM and Presence / Server] フィールドに Avaya Breeze® サーバーのセキュリティ モジュールの IP アドレスまたは FQDN を入力する必要があります。セキュリティ モジュール (SM100) は、SIP シグナリングとメディアにセキュリティと暗号化機能を提供する Avaya Breeze® サーバーのコンポーネントです。SM100 IP アドレスまたは FQDN は、one-X® Communicator によって Avaya Breeze®

サーバー上のプレゼンス サービス スナップインと通信し、プレゼンスおよびインスタントメッセージング機能を受信するために使用されます。

最新問題: 33

Application Enablement Services (AES) を Avaya Aura® Communication Manager (CM) と統合する場合、スイッチ パスワードはどの 2 か所で構成されますか？

A. Avaya Aura® Communication Manager (CM) の 「ip-services」画面、および Application Enablement Services (AES) の 「Switch Connections」1

B. Avaya Aura® Communication Manager (CM) の 「cti-link」画面、および Application Enablement Services (AES) の 「接続の切り替え」

C. Avaya Aura® Communication Manager (CM) の 「ip-services」画面、および Application Enablement Services (AES) の 「TSAPI Link」

D. Avaya Aura® Communication Manager (CM) の 「cti-link」画面、および Application Enablement Services (AES) の 「TSAPI Link」

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Application Enablement Services (AES) を Avaya Aura® Communication Manager (CM) と統合する場合、CM の 「cti-link」画面と

AES の 「接続の切り替え」。スイッチ パスワードは、CM と AES の間の通信を認証するために使用されるパスワードです。CM と AES は、Adjunct Switch Application Interface (ASAI) と呼ばれるプロトコルを使用して、Computer Telephony Integration (CTI) アプリケーションに関連する情報とコマンドを交換します。ASAI では、CM と AES の間に安全な接続を確立するためにスイッチ パスワードが必要です。スイッチ パスワードを設定するには、次の 2 つの画面を使用する必要があります。

※ CM の 「cti-link」画面 :CM と AES などの CTI サーバ間の論理接続である CTI リンクを作成および管理できる画面です。この画面には、CM のシステム アクセス ターミナル (SAT) インターフェイスを使用してアクセスできます。この画面では、各 CTI リンクの名前、番号、タイプ、パスワードを指定する必要があります。パスワードは、CM が AES を認証するために使用するスイッチ パスワードです。

※ AES の 「スイッチ接続」画面 :AES と CM などのスイッチ間の論理的な接続であるスイッチ接続を作成および管理するための画面です。この画面には、AES の Web インターフェイスを使用してアクセスできます。この画面では、各スイッチ接続の名前、IP アドレス、ポート、タイプ、およびパスワードを指定する必要があります。パスワードは、AES が CM を認証するために使用するスイッチ パスワードです。

最新問題: 34

展示を参照してください。

* Name: breeze1.aura.com
* IP Address: ?
SIP FQDN:
Type: Avaya Breeze
Notes:

AVAYA

System Manager > Elements > Routing > SIP Entities で、Avaya Aura® Presence Services をホストする Avaya Breeze® の SIP エンティティを作成しています。

「IP アドレス」フィールドには何を入力する必要がありますか？

- A. 汎用クラスター IP アドレスまたは FQDN
- B. コア プラットフォーム クラスターの IP アドレスまたは FQDN
- C. Avaya Breeze® サーバーのセキュリティ モジュールの IP アドレスまたは FQDN
- D. Avaya Breeze® サーバーの管理 IP アドレスまたは FQDN

Answer: C (メッセージを残す)

説明

Avaya Aura® Presence Services をホストする Avaya Breeze® の SIP エンティティを作成する場合は、Avaya Breeze® サーバー セキュリティ モジュール (SM100) の IP アドレスまたは FQDN を [IP アドレス] フィールドに入力する必要があります。SM100 は、SIP シグナリングとメディアにセキュリティと暗号化機能を提供する Avaya Breeze® サーバーのコンポーネントです。SM100 IP アドレスまたは FQDN は、セッション マネージャーや通信マネージャーなど、ネットワーク内の他の SIP エンティティと通信するために Presence Services スナップインによって使用されます。

最新問題: 35

ある企業は、SIP トランキングをサポートするために Avaya Session Border Controller for Enterprise (SBCE) を導入しています。

プライベートおよびパブリックのネットワーク インターフェイス カード (NIC) に割り当てる必要がある IP アドレスの最小数はいくつですか？

- A. プライベート NIC に 2 つのアドレスが割り当てられ、パブリック NIC に 2 つのアドレスが割り当てられます。
- B. プライベート NIC に 2 つのアドレスが割り当てられ、パブリック NIC に 1 つのアドレスが割り当てられます。
- C. プライベート NIC に 1 つのアドレスが割り当てられ、パブリック NIC に 2 つのアドレスが割り当てられます。

D. プライベート NIC に 1 つのアドレスが割り当てられ、パブリック NIC に 1 つのアドレスが割り当てられます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

Avaya Aura Presence Services スナップインをホストしている Avaya Breeze プラットフォームを Avaya Aura Session Manager (SM) に接続する必要があります。

どれが必要ですか？ (3つお選びください。)

A. ポート UDP 5060 および TLS 5061

B. SM から Avaya Breeze への 1 つのエンティティ リンク

C. SM から Avaya Aura Presence Services スナップインへの 1 つのエンティティ リンク

D. ポート TCP 5060 および UDP 5060

E. TLS 5061 および TLS 5062

Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

Avaya Aura Application Enablement Services (AES) サーバーで管理者用に使用されるアクセス制御方法はどれですか？

A. ロールベースのアクセス制御

B. 単一管理者の簡単なパスワードによるログイン

C. チャレンジ/レスポンス共有キー方式のみ

D. システムマネージャーの AES 管理メニュー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

Survivable Communication Manager (CM) を展開する場合、サーバー ID 値に関する次の記述はどれですか？

A. ネットワーク内のすべての CM サーバーには、二重ペアのサーバーを含む一意のサーバー ID を割り当てる必要があります。

B. ネットワーク内のすべての CM サーバーには一意のサーバー ID を割り当てる必要がありますが、二重ペアの両方のサーバーは同じサーバー ID を持つ必要があります。

C. サーバー ID は、ライセンス ファイルにある値です。

D. 存続可能 CM のサーバー ID は、メイン CM のサーバー ID と一致する必要があります。サーバー ID は偶数/奇数のペア (N、N+1) である必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) は、カーネルベースの仮想マシン (KVM) インフラストラクチャに展開できます。KVM 導入に使用するテンプレート ファイルの種類は何ですか？

- A. OVA
- B. QCOW2
- C. OVF
- D. EC2

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) は、カーネルベースの仮想マシン (KVM) インフラストラクチャに展開できます。KVM は、単一の物理マシン上で複数のオペレーティングシステムを実行できるようにする仮想化テクノロジーです。ASBCE を KVM に展開するには、ASBCE ソフトウェア イメージと構成パラメータを含むテンプレートファイルを使用する必要があります。KVM の展開に使用されるテンプレート ファイル タイプは、QEMU Copy-On-Write バージョン 2 の略である QCOW2 です。QCOW2 は、QEMU で使用できるディスク イメージのファイル形式です。QEMU は、オープンソースのエミュレーターおよびバーチャライザーです。KVM 仮想マシンを実行します。QCOW2 ファイルは、圧縮、暗号化、スナップショット、バックアップ ファイルなどの機能をサポートします。

最新問題: 40

Avaya Presence Services スナップインを展開する手順を説明している 2 つのステートメントはどれですか? (2つお選びください。)

- A. Presence Services スナップインを Breeze® サーバーにインストールします。
- B. Presence Services スナップインを System Manager にロードします。
- C. Presence Services スナップインを Breeze® クラスタにロードします。
- D. Presence Services スナップインをインストールし、Breeze® サーバーにロードします。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

説明

Avaya Presence Services スナップインを展開する手順は次のとおりです。

- * Presence Services スナップイン ソフトウェア バンドルを Avaya サポート Web サイトからダウンロードします。
- * System Manager にログインし、Elements > Inventory > Manage Elements に移動します。
- * Presence Services スナップインを展開する Breeze® クラスタを選択し、[編集] をクリックします。
- * [スナップイン] タブで、[スナップインの追加] をクリックし、Presence Services スナップイン ソフトウェア バンドルを保存した場所を参照します。
- * Presence Services スナップイン ファイルを選択し、[開く] をクリックします。
- * [コミット] をクリックして、Presence Services スナップインを System Manager にロードします。

- * [要素] > [インベントリ] > [クラスタ管理] に移動します。
- * Presence Services スナップインをロードした Breeze® クラスタを選択し、[スナップインの管理] をクリックします。
- * [スナップイン] タブで、Presence Services スナップインを選択し、[アクティブ化/アップグレード/ダウングレード] をクリックします。
- * [OK] をクリックして、Presence Services スナップインを Breeze® クラスタにロードします。

最新問題: 41

Application Enablement Services (AES) Web インターフェイスに接続するための正しい URL とデフォルトのログイン ID は何ですか？

- A. https://<AES 管理 IP アドレス>、次に 「login=cust」と入力します。
- B. https://<AES 管理 IP アドレス>/admin、次に 「login=ucsec」と入力します。
- C. https://<AES 管理 IP アドレス>:8443、次に 「login=craft」と入力します。
- D. http://<AES 管理 IP アドレス>、次に 「login=admin」と入力します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

Application Enablement Services (AES) Web インターフェイスに接続するには、正しい URL とデフォルトのログイン ID を使用する必要があります。AES Web インターフェイスは、AES サーバーとその機能を構成および管理できる Web ベースのアプリケーションです。AES Web インターフェイスには、HTTPS をサポートする任意の Web ブラウザを使用してアクセスできます。AES Web インターフェイスに接続するための URL は https://<AES 管理 IP アドレス>:8443 です。<AES 管理 IP アドレス> は、接続する AES サーバーの IP アドレスです。ポート番号 8443 は、AES サーバーとの HTTPS 通信のデフォルトポートです。Web ブラウザに URL を入力すると、ログイン画面が表示され、AES Web インターフェイスにアクセスするためのログイン ID とパスワードを入力する必要があります。AES Web インターフェイスのデフォルトのログイン ID は craft です。これは、AES サーバーのすべての機能に完全にアクセスできるシステム管理者アカウントです。craft アカウントのデフォルトのパスワードは craft です。AES Web インターフェイスのセキュリティ データベース機能を使用して、パスワードを変更したり、異なるアクセスレベルを持つ他のユーザー アカウントを作成したりできます。

最新問題: 42

Avaya Aura® Web Gateway (AAWG) のライセンスに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. 非仮想化 AAWG には、ライセンス ファイルがインストールされるローカル WebLM サーバーが組み込まれています。
- B. デプロイされた各 AAWG には独自のライセンス ファイルが必要です。

C. AAWG の使用はセッション マネージャー (SM) ライセンスに含まれる権利であるため、AAWG には別のライセンスは必要ありません。

D. AAWG ライセンス ファイルは、System Manager (SMGR) に組み込まれた WebLM サーバー、またはスタンドアロン WebLM サーバーにインストールできます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

Avaya Aura® Web Gateway (AAWG) では、Avaya Workplace クライアントや Avaya Spaces Calling 拡張機能ユーザーなどのエンドポイントに WebRTC サービスを操作および提供するには、ライセンス ファイルが必要です。ライセンス ファイルは、次の 2 つのオプションのいずれかにインストールできます。

* System Manager に組み込まれた WebLM サーバー (SMGR): これは、SMGR と統合された Web ベースのライセンス アプリケーションであり、Communication Manager、Session Manager、Presence Services、Breeze Platform などの複数の Avaya 製品のライセンスを管理できます。SMGR Web インターフェイスを使用して、Elements > Licensing > Licenses5 で AAWG ライセンス ファイルをこの WebLM サーバーにインストールできます。

* スタンドアロン WebLM サーバー: これは、別の Linux または Windows サーバー上で実行される Web ベースのライセンス アプリケーションであり、Communication Manager、Session Manager、Presence Services、Breeze Platform などの複数の Avaya 製品のライセンスを管理できます。Web インターフェイスを使用して、[ライセンス] > [ライセンス ファイルの追加] で AAWG ライセンス ファイルをこの WebLM サーバーにインストールできます⁶

最新問題: 43

Avaya Session Border Controller for Enterprise (SBCE) について、Wireshark を使用してメッセージを検査する方法に関する記述のうち、正しいのはどれですか？

A. Wireshark は、Avaya Session Border Controller for Enterprise (SBCE) 上で直接実行されます。

B. コマンド ラインを使用して .pcap ファイルを開始および停止する必要があります。

C. このバージョンでは検査できません。

D. EMS Web GUI でパケット キャプチャを開始および停止でき、Wireshark で .pcap ファイルを開くことができます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 44

モバイル ワークスペース経由で接続されているリモート ワーカーの SIP エンドポイントから、Avaya Session Border Controller for Enterprise (SBCE) を介した Invite メッセージの正常な経路をトレースするために使用されるツールはどれですか？

A. トレースRT

B. トレースSBC

C. トレースMW

D. トレースSM

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 45

お客様が Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) の高可用性 (HA) を必要とする場合、必要なサーバー/仮想マシンの最小数はどれくらいですか?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

お客様が Avaya Session Border Controller for Enterprise (ASBCE) の高可用性 (HA) を必要とする場合、必要なサーバーまたは仮想マシンの最小数は 2 です。高可用性 (HA) は、冗長性とフォールト トレランスを提供する機能です。2 つの ASBCE サーバーを同じ場所または地理的に分散してペアとして展開することにより、ASBCE サーバーを構築します。2 つの ASBCE サーバーは単一の論理エンティティとして機能し、共通の構成とライセンスを共有します。1 つの ASBCE サーバーはアクティブ サーバーとして指定され、すべてのトラフィックを処理します。一方、もう 1 つの ASBCE サーバーはスタンバイ サーバーとして指定され、アクティブ サーバーのステータスを監視します。アクティブ サーバーに障害が発生したり、アクセスできなくなったりした場合、スタンバイ サーバーが引き継いで新しいアクティブ サーバーとなり、サービスの継続性が確保されます。2 つの ASBCE サーバーは、サーバー間の専用 HA リンクを使用して構成情報と状態情報を同期します。

Valid 71301X Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 71301X Exam!

GoShiken.com now offer the **newest 71301X exam dumps**, the GoShiken.com 71301X exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 71301X dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/AVAYA/71301X-mondaishu.html> (136 Q&As Dumps,

30%OFF Special Discount: Freepdfdumps)