

## Cisco.300-430.v2022-08-31.q164

試験コード:	300-430
試験名称:	Implementing Cisco Enterprise Wireless Networks
認定資格:	Cisco
無料問題数:	164
バージョン:	v2022-08-31
アクセス数:	1753
ページビュー数:	1640
<a href="https://www.jpnpdf.com/Cisco.300-430.v2022-08-31.q164-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Cisco.300-430.v2022-08-31.q164-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

BYODのデュアルSSID設計を実装する際の重要な考慮事項は何ですか？

- A. プロビジョニングSSIDを使用した後、クライアントスイッチのSSIDを作成するために使用されたACLにより、ユーザーはMACフィルタリングによってネットワークを関連付けてトラバースする必要があります。
- B. 複数のWLCが使用されている場合、クライアントがプロビジョニングされ、ネットワークを正しく通過するには、WLANIDが正確である必要があります。
- C. このセットアップのSSIDは、クライアントがCiscoISEで認証するためのNACState-RADIUS NAC、またはCiscoISEがクライアントを関連付けるためのNACState-ISENACで設定する必要があります。
- D. 1つのSSIDはプロビジョニング用で、もう1つのSSIDはネットワークへのアクセスを取得するためのものです。プロビジョニング後にクライアントをREALSSIDに接続させるために、ACLの使用を強制しないでください。

**Answer: D (メッセージを残す)**

### Centralized Campus—Dual SSID Design

In this design there are two SSIDs: one provides enrollment/provisioning and the other provides secure network access.

### 最新問題: 2

セキュリティ学習は、CiscoWLCを含むすべてのネットワークデバイスへのアクセスに関係しています。管理サブネットのみが管理にアクセスできるようにするために、CPUACLが作成されて適用されます。ただし、ゲストユーザーはWebポータルにアクセスできません。管理者のみがアクセスできるように設定する必要があるのは何ですか？

- A. ゲストポータルは、CiscoWLCのCPUACLで設定する必要があります。
- B. Cisco ISEへのアクセスは、事前認証ACLで許可されている必要があります。
- C. ゲストネットワークからの管理トラフィックは、ACLルールで設定する必要があります。
- D. 仮想インターフェイスへのトラフィックを許可する必要があります。

**Answer: C (メッセージを残す)**

### 説明

In WLC firmware version 4.0, there are CPU ACLs which can filter traffic destined for the Management Interface. An example of how to configure CPU ACLs is provided later in this document.

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless-mobility/wlan-security/71978-acl-wlc.html>

最新問題: 3

エンジニアは、WLANへの侵入保護を実装する必要があります。APカバレッジは適切であり、オンチャネル攻撃が主な懸念事項です。建物は歴史的であるため、APの追加は困難です。どのApモードとサブモードを実装する必要がありますか？

- A. Apモード :ローカル、Apサブモード :WIPS
- B. Apモード :モニター、Apサブモード :WIPS
- C. Apモード :モニター、Apサブモード :なし
- D. Apモード :ローカル、Apサブモード :なし

Answer: A ([メッセージを残す](#))

The regular local mode or FlexConnect mode AP is extended with a subset of wIPS capabilities. This feature enables you to deploy your APs to provide protection without needing a separate overlay network.

最新問題: 4

企業は最近、本社でBYODポリシーを実装しました。セキュリティディレクターが懸念すべき2つのリスクはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 許可されていないユーザー
- B. キーロガー
- C. マルウェア
- D. デバイスの紛失および盗難
- E. ネットワークアナライザ

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

顧客は、支店からのワイヤレストラフィックを本社のファイアウォールを介してルーティングする必要があります。RADIUSサーバーは各ブランチの場所にあります。どのCiscoFlexConnect設定を使用する必要がありますか？

- A. 中央認証と中央スイッチング
- B. ローカル認証と中央スイッチング
- C. 中央認証とローカルスイッチング
- D. ローカル認証とローカルスイッチング

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 6

CMX Facebook Wi-Fiは、認証前にネットワークへのアクセスを許可します。利用できる2つの要素はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 認証前にのみHTTPトラフィックを許可し、すべてのトラフィックをブロックします。
- B. 認証前にすべてのトラフィックを許可し、HTTPSのみをインターセプトします。
- C. 認証前にのみHTTPSトラフィックを許可し、他のすべてのトラフィックをブロックします。
- D. 認証前にすべてのトラフィックを許可し、HTTPのみをインターセプトします。
- E. 認証前にのみSNMPトラフィックを許可し、すべてのトラフィックをブロックします。

Answer: ([解答を表示する](#))

The following are the different options to choose for access before authentication:

- **Allow HTTPs traffic only before authentication and block all the traffic:**
  - To do this, click the sequence number whose Source Port or Dest Port has the value HTTPs. The Access Control Lists > Rules > Edit page appears and you can select Permit from the Action drop-down list and click Apply.
- **Allow all the traffic before authentication and intercept HTTP only.**
  - To intercept HTTP, click the sequence number whose Source Port or Dest Port has the value HTTP. The Access Control Lists > Rules > Edit page appears and you can select Deny from the Action drop-down list and click Apply.

最新問題: 7

有線ネットワークを拡張するためにOEAPの複数のポートを使用するように構成されているものは何ですか？

- A. AAAオーバーライド
- B. クライアントの負荷分散
- C. リモートLAN ACL
- D. リモートLAN

Answer: D (メッセージを残す)

Normally Cisco Office Extend AP (OEAP600) allow user to extend their office network into any public place (like home, event venue, etc) without much trouble. This AP has 4 ports (excluding WAN port) where one (Yellow port) of them labeled as Remote-LAN that can be used to extend one of your wired LAN.

最新問題: 8

エンジニアは、CiscoFlexConnectグループのAPをアップグレードしたいと考えています。

このアップグレードを実行すると、FlexConnect APアップグレード設定が使用されます。グループ内で最小のMACアドレスを持つ各モデルの1つのAPは、コントローラから直接アップグレードを受信する必要があります。この直接アップグレードを実現するアクションはどれですか？

- A. マスターAPを設定しないでください。90
- B. アップグレードする前にすべてのAPを再起動します。
- C. マスターAPを別のグループに割り当てます
- D. グループからAPを削除します

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 9

ブランチオフィスの展開では、FlexConnect APがスタンドアロンモードでWLCへの接続が失われると、すべてのクライアントが切断され、SSIDがアドバタイズされなくなることにご注意してください。FlexConnectローカルスイッチングが有効になっていることを考えると、この動作の原因となっている設定はどれですか。

- A. ISENACが有効になっている

- B. 802.11r高速移行が有効になっている
- C. クライアントの除外が有効になっています
- D. FlexConnectローカル認証が無効になっています

**Answer: D (メッセージを残す)**

local authentication, local switching-In this state, the FlexConnect access point handles client authentication and switches client data packets locally. This state is valid in standalone mode and connected mode.

最新問題: 10

VideoStream /マルチキャストダイレクト機能に関する正しい説明はどれですか？

- A. IPマルチキャストトラフィックは、IEEE 802.11ワイヤレスマルチキャスト配信メカニズムで定義されているように、デフォルトでWLAN経由で信頼できます。
- B. 各VideoStreamクライアントは、ビデオIPマルチキャストストリームの受信を確認します。
- C. ユニキャストフレームを無線でマルチキャストフレームに変換します。
- D. IPマルチキャストストリームの配信の無線での信頼性は低くなりますが、イーサネットでは信頼性が高くなります。

**Answer: B (メッセージを残す)**

The Media Stream feature makes the delivery of the IP multicast stream reliable over air, by converting the multicast frame to a unicast frame over the air. Each Media Stream client acknowledges receiving a video IP multicast stream.

最新問題: 11

ITマネージャーは、ワイヤレスチームに、過去2週間のすべてのゲストユーザーの関連付けに関するレポートを取得するように依頼しています。CiscoPrimeがこのレポートを保存できる形式はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. CSV
- B. PDF
- C. XLS
- D. DOC
- E. プレーンテキスト

**Answer: (解答を表示する)**

Reports are saved in either CSV or PDF format and are either saved to a file on Prime Infrastructure for later download or emailed to a specific email address.

最新問題: 12

シングルSSIDを使用する場合、ISEバージョン2.1 BYODで何を設定する必要がありますか？

- A. 認証なし
- B. WPA2
- C. オープン認証
- D. 802.1x

**Answer: (解答を表示する)**

- SSID Name - SecurityLabCorp
- Security - WPA2 Enterprise
- Allowed Protocol - TLS
- Certificate Template - BYOD

最新問題: 13

管理者は、Cisco CMXをインストールして設定した後、CiscoCMXサーバのNTPサーバを変更する必要があります。このタスクを実行するアクションはどれですか？

- A. サービスntpd restartを使用してntpdを再起動する前に、管理者ユーザーとして/etc/ntp.confを手動で編集します。
- B. Cisco CMX CLIにログインし、set ntpserverNTP\_IPを発行します。NTPJPはNTPサーバのIPです。
- C. 管理者としてCisco CMX GUIにログインし、[システム]タブ>[設定]>[TimeZone/NTP]にNTPサーバのIPアドレスを入力します。
- D. サービスを使用してサーバーを再起動する前に、XMLエディターを使用して/etc/ntp.confを手動で編集し、すべてのサービスを再起動します。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/connected-mobile-experiences/200906-Troubleshootin>

最新問題: 14

あるコントローラから別のコントローラにローミングするときに、クライアントへのマルチキャストデータのシームレスな転送により、ネットワークがマルチキャストフレームのレイヤ2フラディングを防ぐために適用される構成はどれですか。

- A. 中央のレイヤ3スイッチでIGMPv3を有効にします。
- B. WLCでIGMPスヌーピングを有効にする
- C. WLCでマルチキャストモードを有効にします
- D. 中央のレイヤ3スイッチにマルチキャストグループを作成します。

Answer: B (メッセージを残す)

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless-mobility/wireless-lan-wlan/81671-multicast-wlc-lap.html>

最新問題: 15

展示を参照してください。



セキュリティチームは、ワイヤレスネットワークのAAAソリューションとしてISEを実装しました。ワイヤレスエンジニアは、クライアントは正常に認証できますが、クライアントを異なるインターフェイスに配置するように設計されたISEポリシーが機能していないことに気がきます。[ISEネットワークデバイス]ページの[RADIUS認証設定]セクションで適用する必要がある構成はどれですか。

- A. キー入力フォーマットにASCIIを使用
- B. CoAポートを変更します
- C. 共有秘密を修正します。
- D. KeyWrapを無効にする

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

BYODのデュアルSSID設計を実装する際の重要な考慮事項は何ですか？

- A. プロビジョニングSSIDを使用した後、クライアントスイッチのSSIDを作成するために使用されたACLにより、ユーザーはMACフィルタリングによってネットワークを関連付けてトラバースする必要があります。
- B. 複数のWLCが使用されている場合、クライアントがプロビジョニングされ、ネットワークを正しく通過するには、WLANIDが正確である必要があります。
- C. このセットアップのSSIDは、クライアントがCiscoISEで認証するためのNACState-RADIUS NAC、またはCiscoISEがクライアントを関連付けるためのNACState-ISENACで設定する必要があります。
- D. 1つのSSIDはプロビジョニング用で、もう1つのSSIDはネットワークへのアクセスを取得するためのものです。プロビジョニング後にクライアントをREALSSIDに接続させるために、ACLの使用を強制しないでください。

Answer: ([解答を表示する](#))

## Centralized Campus–Dual SSID Design

In this design there are two SSIDs: one provides enrollment/provisioning and the other provides secure network access.

有効な **300-430** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-430** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (**35530%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

CiscoMSEとCiscoPrime Infrastructureネットワーク管理ソフトウェア間の通信に使用される2つのプロトコルはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. HTTPS
- B. Telnet
- C. SOAP
- D. SSH
- E. NMSP

Answer: **A,C** ([メッセージを残す](#))

説明

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/5500-series-wireless-controllers/113344-cuwn-ppm.html#a>

最新問題: 18

ユーザーが、企業のラップトップを使用してWPA2-Enterpriseセキュリティ用に構成されたワイヤレスネットワークに接続しようとしています。認証サーバーのCA証明書は、ラップトップの信頼されたルート証明機関ストアにインストールされています。ユーザーはクレデンシャルを複数回入力するように求められましたが、認証は成功していません。問題の原因は何ですか？

- A. 認証サーバーにIEEEの無効な802.1X認証ポリシーがあります。
- B. ユーザーのActive Directoryアカウントは、何度か試行に失敗するとロックアウトされます。
- C. オーセンティケーターに無効な802.1X認証ポリシーがあります。
- D. ラップトップはワイヤレスコントローラーから有効なIPアドレスを受信していません。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Security/TrustSec\\_199/Dot1X\\_Deployment/Dot1x\\_Dep\\_Guide.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Security/TrustSec_199/Dot1X_Deployment/Dot1x_Dep_Guide.html)

最新問題: 19

クライアントトラフィックがAPスイッチポートでネットワークに入るように、CiscoCatalyst9800シリーズワイヤレスコントローラーを設定するコマンドセットはどれですか。

- 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](#))

注 :ローカルスイッチングを有効にするには、セントラルスイッチングを無効にする必要があります

最新問題: 20

エンジニアは、優先順位を調整し、WLANのQoSプロファイルを上書きするようにWebExを設定したいと考えています。

このタスクを完了するには、どの構成が必要ですか？

- A. WebExのWLAN予約帯域幅を変更します
- B. WebExのAVCプロファイルを作成します
- C. WebExのACLを作成します
- D. AVCアプリケーションのWebEx-app-sharingを変更してマークを付ける

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

説明



[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/7-5/AVC\\_dg7point5.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/7-5/AVC_dg7point5.html)

最新問題: 21

ワイヤレスクライアントのクライアントプロファイリングに使用される3つのプロパティはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. HTTPユーザーエージェント
- B. DHCP
- C. MAC OUI
- D. ホスト名
- E. OSバージョン
- F. IPアドレス

**Answer: A,B,C (メッセージを残す)**

The user can configure these policies and enforce end-points with specified policies. The wireless clients will be profiled based on MAC OUI, DHCP, HTTP user agent (valid internet is required for successful HTTP profiling). The WLC uses these attributes and predefined classification profiles to identify devices.

**最新問題: 22**

お客様は、WLCがデータセンターに配置されている分散ワイヤレス展開モデルを使用しています。

ファイルサーバーはデータセンターに配置されているため、企業のWLANからのトラフィック

Corp-401266017」はコントローラを通過する必要があり、ゲストWLAN Guest-19283746」トラフィックは各オフィスに設置されているローカルインターネット回線を使用する必要があります。このタスクを実行する構成はどれですか？

- A. 企業WLANのローカルスイッチングを有効にし、ゲストWLANのローカルスイッチングを無効にします。
- B. 企業およびゲストWLANのローカルスイッチングを無効にします。
- C. 企業およびゲストWLANのローカルスイッチングを有効にします。
- D. 企業WLANのローカルスイッチングを無効にし、ゲストWLANのローカルスイッチングを有効にします。

**Answer: A (メッセージを残す)**

**最新問題: 23**

MSEとCiscoPrimeInfrastructureの統合を完了し、マップ上のクライアント/不正の場所を追跡できるようにするために必要な2つのステップはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. セットアップ中に設定されたCisco Prime Infrastructure通信クレデンシャルを使用して、MSEをCiscoPrimeInfrastructureに追加します。
- B. ワイヤレス侵入防止システムに有効なライセンスを適用します。
- C. アクセスポイントをMSEと同期します。
- D. CLIクレデンシャルを使用してMSEをCiscoPrimeInfrastructureに追加します。
- E. 位置追跡に有効なライセンスを適用します。

**Answer: A,E (メッセージを残す)**

**最新問題: 24**

エンジニアは、RADIUSサーバーの内部データベースを利用してワイヤレスネットワークに802.1x認証を実装しました。一部のクライアントは、接続できないと報告しました。トラブルシューティングの結果、PEAP認証が失敗していることがわかりました。デバッグにより、サーバーがAccess-Rejectメッセージを送信していることが示されました。認証を解決するには、どのアクションを実行する必要がありますか？

- A. ユーザーアカウントに一致するようにクライアント証明書を更新します。
- B. サーバーで設定されているユーザーパスワードを使用します。
- C. クライアントで検証されるサーバー証明書を無効にします。
- D. CAからのクライアント証明書をサーバー証明書に置き換えます。

**Answer: C (メッセージを残す)**

[https://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.0/user\\_guide/ise10\\_troubleshooting.html](https://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.0/user_guide/ise10_troubleshooting.html)

**最新問題: 25**

ワイヤレスネットワークエンジニアは、重大度スコアが高いすべての不正APのリストを上級管理職に提示する必要があります。この情報を提供するには、CiscoPrimeInfrastructureで作成する必要のあるレポートはどれですか。

- A. 不正APカウントの概要

- B. 不正APイベント
- C. 不正なAP
- D. 新しい不正AP

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 26

エンジニアは、CiscoWLCでCiscoAVCを使用して、ワイヤレスネットワークを使用するCiscoIPカメラに優先順位を付ける必要があります。ルールでどの要素を構成しますか？

- A. レート制限
- B. permit-ACL
- C. WMMが必要
- D. マーク

Answer: [D \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 27

PIMスパースモードとPIMデンスモードの違いは何ですか？

- A. スパースモードは1つのスイッチのみをサポートします。高密度モードはマルチスイッチネットワークをサポートします。
- B. スパースモードフラッド。密モードは分布ツリーを使用します。
- C. スパースモードは分散ツリーを使用します。高密度モードのフラッド。
- D. スパースモードはマルチスイッチネットワークをサポートします。高密度モードは1つのスイッチのみをサポートします。

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

説明

PIM dense mode (PIM-DM) uses a **push model to flood multicast traffic**

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipmulti\\_pim/configuration/xr-16/imc-pim-xr-16-book/imc-te](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipmulti_pim/configuration/xr-16/imc-pim-xr-16-book/imc-te)

最新問題: 28

企業はさまざまな国に分散しており、MPLSを使用してオフィスを接続しています。上級管理職は、すべての従業員にワイヤレスネットワークを利用したいと考えています。強力な接続を確保し、遅延を最小限に抑えるために、エンジニアはAPと中央WLCの間を通過するトラフィックの量を制御する必要があります。この目標を達成するには、どの構成を使用する必要がありますか？

- A. 中央認証を使用したFlexConnectモード
- B. 中央スイッチングが有効になっているFlexConnedモード
- C. ローカル認証を使用したFlexConnectモード
- D. OfficeExtendが有効になっているFlexConnectモード

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

Cisco OfficeExtendアクセスポイント (Cisco OEAP)は、CiscoWLCからリモートロケーションのCiscoAPへの安全な通信を提供し、インターネットを介して企業のWLANを従業員の住居までシームレスに拡張します。ホームオフィスでのユーザーエクスペリエンスは、企業オフィスでのエクスペリエンスとまったく同じです。アクセスポイントとコントローラ間のDatagramTransportLayer Security (DTLS) 暗号化により、すべての通信に最高レベルのセキュリティが確保されます。CiscoOEAPは、ネットワークアドレス変換 (NAT)を使用するルータまたはその他のゲートウェイデバイスの背後で機能するように設計されています。NATを使用すると、ルーターなどのデバイスがインターネット (パブリック)とパーソナルネットワーク (プライベート)の間のエージェントとして機能し、コンピューターのグループ全体を単一のIPアドレスで表すことができます。

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/72/configuration/guide/cg/cg\\_flexconnect.html#wp1241304](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/72/configuration/guide/cg/cg_flexconnect.html#wp1241304)

最新問題: 29

あるコントローラから別のコントローラにローミングするときに、クライアントへのマルチキャストデータのシームレスな転送により、ネットワークがマルチキャストフレームのレイヤ2フラッディングを防ぐために適用される構成はどれですか。

- A. 中央のレイヤ3スイッチでIGMPv3を有効にします。
- B. WLCでIGMPスヌーピングを有効にする
- C. WLCでマルチキャストモードを有効にします
- D. 中央のレイヤ3スイッチにマルチキャストグループを作成します。

Answer: B (メッセージを残す)

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED\\_chapter\\_01011.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONSOLIDATED/b_cg74_CONSOLIDATED_chapter_01011.html)

最新問題: 30

ネットワークエンジニアは、500 APのコントローラでマルチキャストを有効にした後、コントローラのCPUオーバーヘッドと全体的なネットワーク使用率の急上昇を観察します。どの機能が問題に関連していますか？

- A. コントローラーIGMPスヌーピング
- B. マルチキャストAPマルチキャストモード
- C. ブロードキャスト転送
- D. ユニキャストAPマルチキャストモード

Answer: B (メッセージを残す)

説明

注：問題はCPUの引き上げの背後にある理由に関するものであり、問題の解決策を求めているわけではありません

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless-mobility/wireless-lan-wlan/81671-multicast-wlc-lap.html>

最新問題: 31

mDNSの設定に関してどの2つの制限がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. mDNSは、UDPポート5436のみを宛先ポートとして使用します。
- B. mDNSはUDPポート5353を宛先ポートとして使用できません。
- C. mDNSは、ローカルでスイッチされるWLANを備えたFlexConnectAPではサポートされていません。
- D. コントローラソフトウェアは7.0.6以降である必要があります。
- E. mDNSはIPv6ではサポートされていません。

Answer: C,E (メッセージを残す)

## Restrictions for Configuring Multicast DNS

- mDNS over IPv6 is not supported.
- mDNS snooping is not supported on access points in FlexConnect mode in a locally switched WLAN and mesh access points multicast traffic including mDNS is simply bridged between the local VLAN and the SSID.
- mDNS is not supported on remote LANs.

有効な 300-430 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-430 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (35530%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

エンジニアは、802.1xユーザー認証を実行するように無線LANコントローラを設定します。WLCがRADIUSと通信できない場合でも、クライアントデバイスがワイヤレスに接続できるようにするには、どの構成を有効にする必要がありますか。

- A. 事前認証
- B. ローカルEAP
- C. 認証キャッシング
- D. Cisco Centralized Key Management

Answer: B (メッセージを残す)



**Local EAP**  
Local EAP is an authentication method that allows users and wireless clients to be authenticated locally. It is designed for use in remote offices that want to maintain connectivity to wireless clients when the backend system becomes disrupted or the external authentication server goes down. When you enable local EAP, the controller serves as the authentication server and the local user database, which removes dependence on an external authentication server. Local EAP retrieves user credentials from the local

最新問題: 33

IT部門は、ラップトップの盗難の報告を受け取り、ラップトップのMACアドレスに関する情報を持っています。その場所を決定するためにワイヤレスインフラストラクチャに設定する必要がある2つの設定はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. クライアントの位置追跡をMSEで有効にする必要があります。
- B. クライアントのロケーション履歴をMSで有効にする必要があります。
- C. 不正APおよび不正クライアントのロケーション履歴はMSEで有効にする必要があります。
- D. 訪問者のロケーション履歴はMSEで有効にする必要があります。
- E. 追跡最適化をWLで有効にする必要があります。

Answer: A,E (メッセージを残す)

最新問題: 34

mDNSの設定に関してどの2つの制限がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. mDNSは、UDPポート5436のみを宛先ポートとして使用します。
- B. mDNSはUDPポート5353を宛先ポートとして使用できません。
- C. mDNSは、ローカルでスイッチされるWLANを備えたFlexConnectAPではサポートされていません。
- D. コントローラソフトウェアは7.0.6以降である必要があります。
- E. mDNSはIPv6ではサポートされていません。

Answer: C,E (メッセージを残す)

## Restrictions for Configuring Multicast DNS

- mDNS over IPv6 is not supported.
- mDNS snooping is not supported on access points in FlexConnect mode in a locally switched WLAN and mesh access points multicast traffic including mDNS is simply bridged between the local VLAN and the SSID.
- mDNS is not supported on remote LANs.

### 最新問題: 35

Cisco Hyperlocationの検出しきい値は、現在-50dBmに設定されています。ワイヤレスユーザーの場所を確認した後、不一致に気づきました。Cisco Hyperlocationの精度を向上させるために、エンジニアは検出しきい値を-100dBmに変更しようとしています。ただし、Cisco Catalyst 9800シリーズワイヤレスコントローラでは、この変更を適用できません。この問題を解決するために取るべき行動」

- A. コントローラのすべての無線をシャットダウンし、Cisco Hyperlocationの検出範囲を変更して、無線を再度有効にします。
- B. APを監視モードに設定して無線をシャットダウンしてから、CiscoHyperlocation検出しきい値を変更します
- C. 新しいCiscoHyperlocation検出範囲を使用してCiscoCMXで新しいプロファイルを作成し、それをWLANに適用します。
- D. Ciscoハイパーロケーションを無効にします。Cisco Hyperlocation検出しきい値を変更して、有効にします

**Answer: D (メッセージを残す)**

### 最新問題: 36

エンジニアは、2台のTACACS +サーバを使用してCiscoAireOSコントローラを設定しました。エンジニアは、プライマリTACACS +サーバに障害が発生すると、WLCは期待どおりにセカンダリサーバの使用を開始しますが、セカンダリサーバに障害が発生するか、コントローラが再起動されるまで、WLCはプライマリサーバを再度使用しないことに気付きます。この問題のどの原因が正しいですか？

- A. フォールバックが有効になっている
- B. フォールバックが無効になっています
- C. DNSクエリが無効になっています
- D. DNSクエリが有効になっています

**Answer: B (メッセージを残す)**

If **Fallback Mode** is disabled, when server A come back to life, WLC will continue to send TACACS request to B and A will be a backup server.

### 最新問題: 37

mDNSの設定に関してどの2つの制限がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. mDNSはIPv6ではサポートされていません。
- B. コントローラソフトウェアは7.0.6以降である必要があります。
- C. mDNSは、UDPポート5436のみを宛先ポートとして使用します。
- D. mDNSはUDPポート5353を宛先ポートとして使用できません。
- E. mDNSは、ローカルでスイッチされるWLANを備えたFlexConnectAPではサポートされていません。

**Answer: (解答を表示する)**

### 最新問題: 38

エンジニアは、ISEを使用してリモートサイトにCisco Identity-Based Networking Servicesを実装し、ユーザのグループを特定のIPサブネットに動的に割り当てる必要があります。クライアントに割り当てられたサブネットがリモートサイトで使用可能な場合、トラフィックはローカルでオフロードする必要があり、リモートサイトで使用できないサブネットは、WLCにトンネリングして戻す必要があります。これらの要件を満たす機能はどれですか？

- A. クライアントのIPアドレスを学習する
- B. FlexConnectローカル認証
- C. VLANベースのセントラルスイッチング
- D. 中央DHCP処理

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

説明

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-5/Enterprise-Mobility-8-5-Design-Guide/Enterprise>

最新問題: 39

企業は最近、本社でBYODポリシーを実装しました。セキュリティディレクターが懸念すべき2つのリスクはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. マルウェア
- B. 許可されていないユーザー
- C. デバイスの紛失および盗難
- D. ネットワークアナライザ
- E. キーロガー

**Answer: A,C** ([メッセージを残す](#))

<https://ccbtechnology.com/byod-5-biggest-security-risks/>

<https://blogs.cisco.com/security/byod-many-call-it-bring-your-own-malware-byom>

最新問題: 40

エンジニアはWLCでメディアストリームを設定しており、ユーザごとに少なくとも2Mbpsのストリームを保証する必要があります。

エンジニアはどのRRCテンプレートを使用する必要がありますか？

- A. 中
- B. 粗い
- C. 普通
- D. 低

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

説明

グラフィカルユーザーインターフェイス、テキスト、アプリケーション、チャット、またはテキストメッセージ説明が自動的に生成されます

- Very Coarse (below 300 kbps)
- Coarse (below 500 kbps)
- Ordinary (below 750 kbps)
- Low (below 1 Mbps)
- Medium (below 3 Mbps)
- High (below 5 Mbps)

**最新問題: 41**

顧客は、CEOのオフィスにあるAPに、施設全体に展開されている他のAPとは異なる管理サポート用のユーザー名とパスワードを設定することを望んでいます。この目標を達成するには、WLCとAPでどの機能を有効にする必要がありますか。

- A. ローカル管理ユーザー
- B. グローバルクレデンシャルを上書きする
- C. HTTPSアクセス
- D. 802.1Xサブリカントクレデンシャル

**Answer:** ([解答を表示する](#))

グローバルユーザー名、パスワードを設定し、現在コントローラに接続されているすべてのアクセスポイントと将来参加するすべてのアクセスポイントがコントローラに参加するときに継承するパスワードを有効にすることができます。必要に応じて、グローバルクレデンシャルを上書きし、一意のユーザー名とパスワードを割り当てて、特定のアクセスポイントのパスワードを有効にすることができます。

す。 [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED\\_chapter\\_01101011.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONSOLIDATED/b_cg74_CONSOLIDATED_chapter_01101011.html)

**最新問題: 42**

企業では、WLCに2つのWLANが設定されています。APをFlexConnectモードに変換すると報告されています。WLAN Aは機能しますが、WLAN Bは機能しません。APをローカルモードに変換する場合、WLAN Bは機能しますが、WLAN Aは機能しません。この構成を完了するには、どのアクションが必要ですか？

- A. APをCiscoFlexConnectグループに参加させます。
- B. WLANのローカルスイッチングを無効にします。
- C. WLAN-VLANマッピングを使用してCiscoFlexConnectグループを作成します。
- D. APグループをWLANインターフェイスにマッピングします。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 43**

展示を参照してください。



このWLAN設定を最大限に活用するには、VoWLAN電話でサポートする必要がある2つの項目はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. TSPEC
- B. SIFS
- C. 802.11e
- D. WMM
- E. APSD

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

Cisco Unified Wireless products support WMM, a QoS system based on IEEE 802.11e that has been published by the Wi-Fi Alliance, and WMM Power Save, as well as Admission Control.

最新問題: 44

展示を参照してください。

**Access Control Lists > Rules > New**

Sequence	<input type="text"/>
Source	<input type="text" value="Any"/>
Destination	<input type="text" value="Any"/>
Protocol	<input type="text" value="Any"/>
DSCP	<input type="text" value="Any"/>
Direction	<input type="text" value="Any"/>
Action	<input type="text" value="Any"/> <input type="text" value="Inbound"/> <input type="text" value="Outbound"/>

エンジニアは、WLCCPUへの一部のトラフィックを制限するACLを作成しています。方向ドロップダウンリストからどの選択を行う必要がありますか？

- A. パケットの方向は重要ではありません。それは常にAnyです。
- B. WLCから生成されるトラフィックであるため、アウトバウンドである必要があります。
- C. オプションの完全なリストを取得するには、CLIによってのみCPUACLを作成する必要があります。
- D. トラフィックはWLCに送られるため、インバウンドである必要があります。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

モビリティグループに変更される大規模で高可用性のワイヤレスネットワークを構成する場合、コントローラの負荷が少なくなり、同じモビリティメッセージが維持されますか？

- A. コントローラをモビリティグループとは別のRFグループに設定します。
- B. モビリティグループから不要なコントローラを削除します。
- C. コントローラをコントローラごとに異なるモビリティグループに分けます。
- D. モビリティグループマルチキャストメッセージングを設定します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 46

クライアントトラフィックがAPスイッチポートでネットワークに入るように、CiscoCatalyst9800シリーズワイヤレスコントローラを設定するコマンドセットはどれですか。

- 1. config terminal  
wireless profile policy [policy name]  
local switching  
end
- 2. config terminal  
wireless flexconnect policy [policy name]  
local switching  
end
- 3. config terminal  
wireless flexconnect policy [policy name]  
no central switching  
end
- 4. config terminal  
wireless profile policy [policy name]  
no central switching  
end

A. オプションD

Procedure		
	Command or Action	Purpose
Step 1	configure terminal <b>Example:</b> Device# configure terminal	Enters global configuration mode.
Step 2	wireless profile policy <i>profile-policy</i> <b>Example:</b> Device(config)# wireless profile policy default-policy-profile	Configures a wireless policy profile.
Step 3	no central switching <b>Example:</b> Device(config-wireless-policy)# no central switching	Configures a WLAN for local switching.

注 :ローカルスイッチングを有効にするには、セントラルスイッチングを無効にする必要があります

B. オプションB

C. オプションC

D. オプションA

Answer: A (メッセージを残す)

有効な 300-430 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-430 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (35530%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: 47

顧客はローカルWeb認証を展開しています。ディレクトリサービスとして利用するには、どのソフトウェアアプリケーションをCisco ISEに実装する必要がありますか？

- A. SAML
- B. LDAP
- C. Solarisディレクトリサービス
- D. Novelle Directory

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 48

CiscoHyperlocationの導入の要件に関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。2つ選択してください。)

- A. CiscoCMXでCiscoHyperlocationを有効にした後、APと無線LANコントローラを再起動する必要があります。
- B. NTPを構成できますが、これはお勧めしません。
- C. Cisco Hyperlocation機能は、無線LANコントローラとCiscoCMXで有効にする必要があります。
- D. Cisco Hyperlocation機能は、無線LANコントローラでのみ有効にする必要があります。
- E. Cisco CMXサーバがVMの場合、CiscoHyperlocationの導入にはハイエンドVMが必要です。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

The major steps involved in setting up a Hyperlocation system are:

1. Assemble the APs and mount them to the ceiling, recording the exact X, Y, height, and orientation of the devices.
2. Install Cisco WLC and connect the APs to Cisco WLC.
3. Enable the functions that are required, including Hyperlocation, in Cisco WLC.
4. Import Cisco WLC into Cisco PI.
5. Place the AP on the map in Cisco PI.
6. Save and export the map from Cisco PI to a local storage point.
7. Install Cisco CMX.
8. Configure and enable Hyperlocation.
9. Import the map from the local storage point.
10. Verify that the system is showing the clients correctly on the map and that the APs are placed and oriented correctly.
11. Complete Location Accuracy testing of static clients to determine the level of accuracy obtained.

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/mobility-services-engine/datasheet-c78-734648.html>

最新問題: 49

展示を参照してください。

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
2	0.003747	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
3	1.087479	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
4	2.733577	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
5	2.999859	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
6	3.001227	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
7	4.355249	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
8	5.999538	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
9	6.000959	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
10	8.999418	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
11	9.000791	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
12	9.262904	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
13	10.894785	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
14	11.995126	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	194	9999 → 2003 Len=152
15	11.999193	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
16	14.994902	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
17	14.996368	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
18	17.994857	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
19	17.996231	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
20	18.102843	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
21	21.098408	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
22	21.099952	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
23	24.098574	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
24	24.099804	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
25	27.098099	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
26	27.099839	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
27	28.880307	10.48.39.164	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
28	28.881569	10.48.39.214	10.48.71.21	CAPP	146	CAPP MD5 Encrypted
29	30.094237	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
30	30.097812	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
31	30.513451	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
32	30.515926	10.48.39.164	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88

▶ Frame 1: 162 bytes on wire (1296 bits), 162 bytes captured (1296 bits)  
▶ Ethernet II, Src: Ciscollc\_2a:c4:a3 (00:06:f6:2a:c4:a3), Dst: Vmware\_99:4e:19 (00:50:56:99:4e:19)  
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 10.48.39.251, Dst: 10.48.71.21  
▶ User Datagram Protocol, Src Port: 9999 (9999), Dst Port: 2003 (2003)  
/ Data (120 bytes)  
Data: ae 2f 44 f0 00 00 b4 5f ef 06 fd cb b7 6c 03 c7 ...

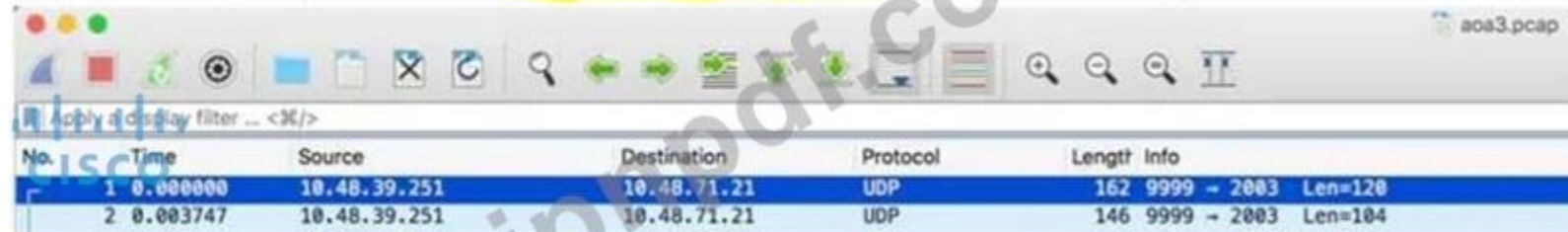
この画像は、CiscoCMXサーバのCLIで取得されたパケットキャプチャを示しています。これは、サーバーに着信するWLCからのUDPトラフィックを示しています。キャプチャは何を証明しますか？

- A. CiscoCMXサーバはWLCからNetFlowデータを受信します。
- B. CiscoCMXサーバはWLCからNMSPトラフィックを受信します。
- C. CiscoCMXサーバはWLCからSNMPトラフィックを受信します。
- D. Cisco CMXサーバは、WLCから到着角度データを受信します。

Answer: D (メッセージを残す)

説明

The wireshark capture proves that the CMX receives the AoA information as shown in the image.



The image shows a Wireshark capture of two UDP packets. The first packet is at time 0.000000 and the second is at 0.003747. Both originate from source IP 10.48.39.251 and are destined for 10.48.71.21. The first packet has a length of 162 bytes and the second has a length of 146 bytes. Both are in the 9999-2003 port range.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
2	0.003747	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/connected-mobile-experiences/200907-configuring-and-tro>

最新問題: 50

展示を参照してください。



The image shows a Cisco configuration page with tabs for General, Security, QoS, and Advanced. The QoS tab is selected. Under the QoS tab, there are settings for P2P Blocking Action (Disabled), Client Exclusion (Enabled, Timeout Value 60), Maximum Allowed Clients (0), Static IP Tunneling (Enabled), Wi-Fi Direct Clients Policy (Disabled), and Maximum Allowed Clients Per AP Radio (200). Below this is the Off Channel Scanning Defer section with a Scan Defer Priority table and a Scan Defer Time of 100 msec. The FlexConnect section is also visible with settings for Local Switching, Local Auth, and Learn Client IP Address, all of which are enabled.

Scan Defer Priority	0	1	2	3	4	5	6	7
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

お客様は、世界中のさまざまなWLANを使用してCisco FlexConnect展開を実装し、別の場所に新しいブランチを開設しています。エンジニアの仕事は、すべてのワイヤレス構成を実行し、新しいApsのスイッチポートを構成する方法を提案することです。スイッチングチームはスイッチポートでどの構成を使用する必要がありますか？

- A. アクセスモード
- B. シングルモード
- C. 複数のVLAN
- D. トランクモード

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

CMX Facebook Wi-Fiは、認証前にネットワークへのアクセスを許可します。利用できる2つの要素はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 認証前にのみHTTPトラフィックを許可し、すべてのトラフィックをブロックします。
- B. 認証前にすべてのトラフィックを許可し、HTTPのみをインターセプトします。
- C. 認証前にすべてのトラフィックを許可し、HTTPSのみをインターセプトします。
- D. 認証前にのみHTTPSトラフィックを許可し、他のすべてのトラフィックをブロックします。
- E. 認証前にのみSNMPトラフィックを許可し、すべてのトラフィックをブロックします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 52

ブランチオフィスの展開では、FlexConnect APがスタンドアロンモードでWLCへの接続が失われると、すべてのクライアントが切断され、SSIDがアドバタイズされなくなることに注意してください。FlexConnectローカルスイッチングが有効になっていることを考えると、この動作の原因となっている設定はどれですか。

- A. ISENACが有効になっている
- B. 802.11r高速移行が有効になっている
- C. クライアントの除外が有効になっています
- D. FlexConnectローカル認証が無効になっています

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

local authentication, local switching–In this state, the FlexConnect access point handles client authentication and switches client data packets locally. This state is valid in standalone mode and connected mode.

最新問題: 53

接続の問題が発生しているクライアントの場所を表示するには、どのコンポーネントをCiscoDNACenterと統合する必要がありますか。

- A. ワイヤレス侵入防止システム
- B. Cisco Connected Mobile Experiences
- C. Ciscoハイパーロケーションモジュール
- D. Ciscoモビリティサービスエンジン

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

セキュリティ上の理由から、エンジニアはCPU ACLを有効にし、[セキュリティ]>[アクセス制御リスト]>[CPUアクセス制御リスト]メニューでACLを選択します。変更が行われるとすぐに、この変更はどの種類のトラフィックに適用されますか？

- A. ワイヤレストラフィックのみ
- B. 有線トラフィックのみ
- C. VPNトラフィック
- D. 無線および有線トラフィック

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**Note** When CPU ACL is enabled, it is applicable to both wireless and wired traffic.

**最新問題: 55**

MAPの未使用のイーサネットポートに接続するときにデフォルトで接続されるネットワークはどれですか？

- A. MAPが接続されているネイティブVLAN
- B. WLCのWLAN番号1に関連付けられているVLAN
- C. WLCが接続されているネイティブVLAN
- D. MAPが通信しているSSIDに関連付けられているVLAN

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

説明/参照 :

**最新問題: 56**

エンジニアは、新しいモバイルアプリケーションで可能な限り最高レベルの位置精度を達成する必要があります。このユースケースでは、どのテクノロジーを実装する必要がありますか？

- A. 到着の時差
- B. Bluetooth Low Energy
- C. RSSラテレーション
- D. ToAラテレーション

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Mobility/WiFiLBSDG/wifich2.html>

**最新問題: 57**

ショッピングセンターでは、Cisco Wave2APでAireOSコントローラを使用しています。Guest-012345678-WLANという名前の別のWLANが、ゲストワイヤレスクライアントに使用されます。人気のあるエリアを特定するには、管理者がロケーション分析を行う必要があります。CMXは、関連付けられたクライアントのみを追跡する必要があります。CMXサーバー設定で何を選択する必要がありますか？

- A. デューティサイクルカットオフ
- B. ローカル管理されたMACフィルタリングを有効にする
- C. ロケーションMACフィルタリングを有効にする
- D. プロービングクライアントを除外する

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 58**

顧客は、従業員が自分の個人用デバイスをワイヤレスネットワークに簡単に搭載できるようにしたいと考えています。訪問者はまた、受付から誰かと関わる必要なしに同じネットワークに接続できなければなりません。この要件をサポートするには、CiscoISEでどのプロセスを設定する必要がありますか。

- A. ネイティブサブリカントプロビジョニング
- B. ローカルWeb認証
- C. 自己登録ゲストポータル
- D. MAC認証バイパス

**Answer:** ([解答を表示する](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/216330-ise-self-registered-guest-portal-configu.html>

**最新問題: 59**

展示を参照してください。

```
(Cisco Controller) >
(Cisco Controller) >*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast.c-EVENT: New context (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast.c-EVENT: Allocated new EAP-FAST context (handle = 37000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received Identity
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_tlv.c-AUTH-EVENT: Adding PAC A-ID TLV (436973636f000000000000000000000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Sending Start
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-AUTH-EVENT: Process Response, type: 0x2b
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received TLS record type: Handshake in state: Start
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Reading Client Hello handshake
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Ignoring unknown ext rec type: 10
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Ignoring unknown ext rec type: 11
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_RSA_WITH_AES_128 proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_RSA_WITH_RC4_128 proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Proposed ciphersuite(s):
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 255
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49188

*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 103
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 57
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 22
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 61

*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 10
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49159
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49169
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 4
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-AUTH-EVENT: eap_fast_rx_packet(): EAP Fast NoData (0x2b)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-AUTH-EVENT: Process Response, type: 0x2b
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received ACK from peer
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-EVENT: Free context (EAP handle = c4000000)
```

エンジニアは、ローカルEAPを使用してCiscoWLCを導入しました。EAP-PEAP用に構成されているユーザーは、ネットワークに接続できません。提供されているローカルEAPデバッグコントローラーに基づいて、クライアントが接続できないのはなぜですか？

- A. クライアントは証明書を受け入れようとしています。
- B. CiscoWLCが誤った日付に設定されています。
- C. ユーザーが無効な資格情報を使用しています。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

エンジニアは、ORIGINがWiredに設定されている場合にのみ、AppleTVmDNSサービスのLSSを有効にする必要があります。この要件を満たすアクションはどれですか？

- A. ORIGINをWirelessまたはAllに設定します。config mdns servicelssAllコマンドを使用してLSSを有効にします。
- B. ORIGINをWirelessまたはAllに設定します。config mdns service lss enableAppleTVコマンドを使用してLSSを有効にします
- C. ORIGINをWiredに設定します。config mdns servicelssAllコマンドを使用してLSSを有効にします
- D. ORIGINをWiredに設定します。config mdns service lss Apple TVコマンドを使用して、LSSを有効にします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

展示を参照してください。

エンジニアは、802.11以外の干渉を管理する必要があります。PIの出力には何が見られますか？

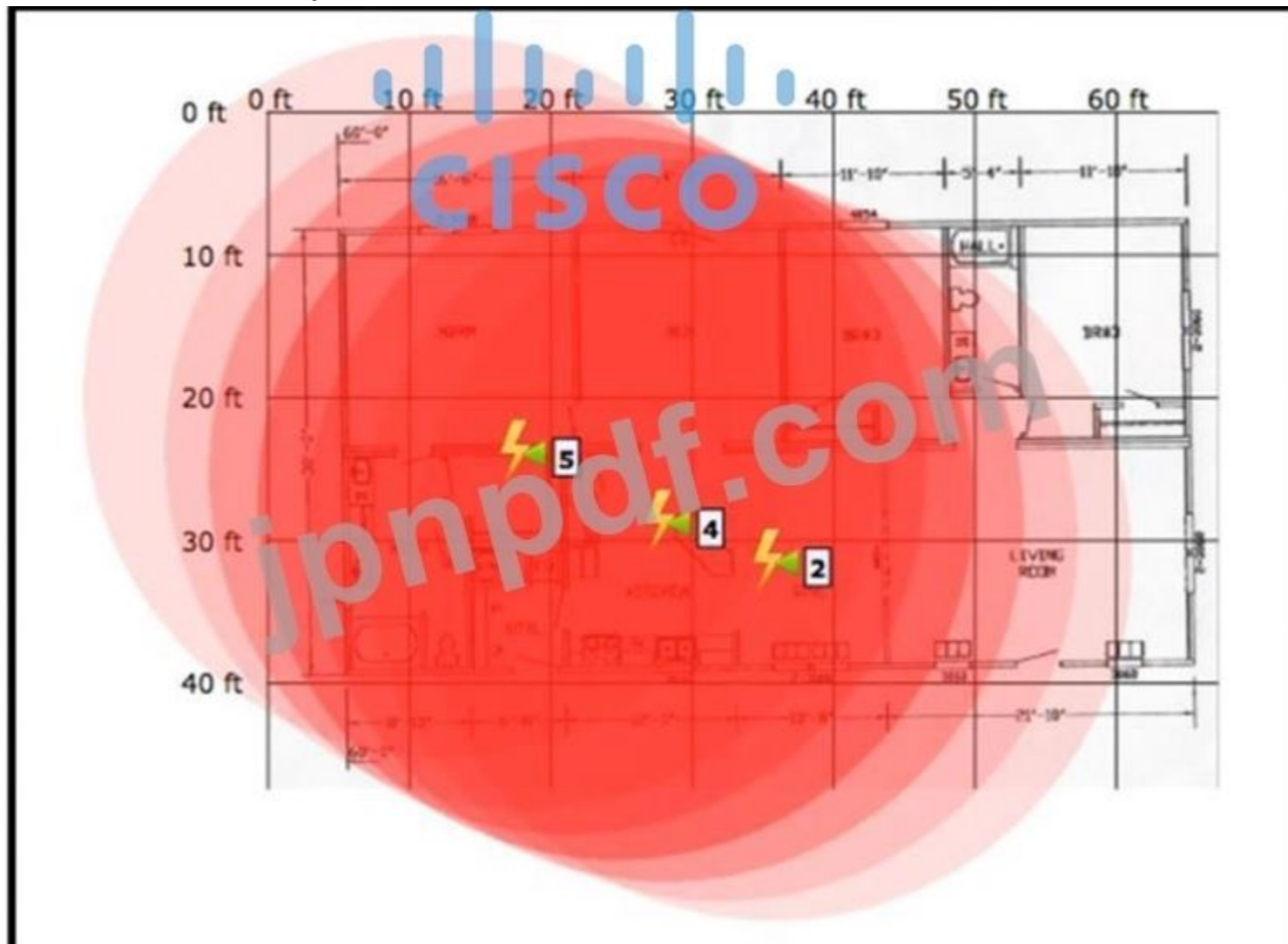
- A. 少なくとも1つの強力な干渉がこのサイトの接続に影響を与えています。
- B. 表示されている3つの個別のクラスターは、APの配置が不十分であることを示しています。
- C. いくつかの光干渉がこのサイトの接続に集合的に影響を与えています。

Answer: B (メッセージを残す)

有効な 300-430 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-430 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (35530%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

展示を参照してください。



エンジニアは、802.11以外の干渉を管理する必要があります。PIの出力には何が見られますか？

- A. いくつかの光干渉がこのサイトの接続に集合的に影響を与えています。
- B. 表示されている3つの個別のクラスターは、APの配置が不十分であることを示しています。
- C. 少なくとも1つの強力な干渉がこのサイトの接続に影響を与えています。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

ブランチオフィスの展開では、FlexConnect APがスタンドアロンモードでWLCへの接続が失われると、すべてのクライアントが切断され、SSIDがアドバタイズされなくなることに注意してください。FlexConnectローカルスイッチングが有効になっていることを考えると、この動作の原因となっている設定はどれですか。

- A. クライアントの除外が有効になっています
- B. 802.11r高速移行が有効になっている
- C. ISENACが有効になっている
- D. FlexConnectローカル認証が無効になっています

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 64

クライアントトラフィックがAPスイッチポートでネットワークに入るように、CiscoCatalyst9800シリーズワイヤレスコントローラを設定するコマンドセットはどれですか。

- A. 

```
config terminal
wireless profile policy [policy name]
local switching
end
```
- B. 

```
config terminal
wireless flexconnect policy [policy name]
local switching
end
```
- C. 

```
config terminal
wireless flexconnect policy [policy name]
no central switching
end
```
- D. 

```
config terminal
wireless profile policy [policy name]
no central switching
end
```

- 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: D ([メッセージを残す](#))

説明

Procedure		
	Command or Action	Purpose
Step 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> Device# configure terminal	Enters global configuration mode.
Step 2	<b>wireless profile policy <i>profile-policy</i></b> <b>Example:</b> Device(config)# wireless profile policy default-policy-profile	Configures a wireless policy profile.
Step 3	<b>no central switching</b> <b>Example:</b> Device(config-wireless-policy)# no central switching	Configures a WLAN for local switching.

注 :ローカルスイッチングを有効にするには、セントラルスイッチングを無効にする必要があります

最新問題: 65

展示を参照してください。

```

(Cisco Controller) >
(Cisco Controller) >*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast.c-EVENT: New context (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast.c-EVENT: Allocated new EAP-FAST context (handle = 37000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received Identity
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_tlv.c-AUTH-EVENT: Adding PAC A-ID TLV (436973636f000000000000000000000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Sending Start
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-AUTH-EVENT: Process Response, type: 0x2b
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received TLS record type: Handshake in state: Start
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Reading Client Hello handshake
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Ignoring unknown ext_rec type: 10
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Ignoring unknown ext_rec type: 11
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_RSA_WITH_AES_128 proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_RSA_WITH_RC4_128 proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Proposed ciphersuite(s)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 255
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49188

*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 103
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 57
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 22
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 61

*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 10
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49159
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49169
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 4

*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-AUTH-EVENT: eap_fast_rx_packet(): EAP Fast NoData (0x2b)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-AUTH-EVENT: Process Response, type: 0x2b
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received ACK from peer
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-EVENT: Free context (EAP handle = c4000000)

```

エンジニアは、ローカルEAPを使用してCiscoWLCを導入しました。EAP-PEAP用に構成されているユーザーは、ネットワークに接続できません。提供されているローカルEAPデバッグコントローラーに基づいて、クライアントが接続できないのはなぜですか？

- A. CiscoWLCが誤った日付に設定されています。
- B. ユーザーが無効な資格情報を使用しています。
- C. クライアントは証明書を受け入れようとしています。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

#### 最新問題: 66

企業は、仮想会議ソリューションとしてWebExの使用を開始しました。WebExを使用した結果、既存のワイヤレスネットワークがトラフィック量の増加に対応できなくなることが懸念されます。エンジニアリングは、会議で高品質を確保するために、このアプリケーションのQoS値に注目する必要があります。このタスクを実行するには、どちらを実装する必要がありますか？

- A. WLANのサービス品質プロファイル
- B. AVCプロファイル
- C. 最大DSCPマップ
- D. QoS優先コールインデックス

**Answer: C (メッセージを残す)**

**最新問題: 67**

エンジニアがショッピングセンターのワイヤレスネットワークを管理しています。ネットワークには、Cisco WLC、Cisco MSE、およびCiscoPrimeInfrastructureが含まれます。Cisco CMX Location Analyticsを使用するには何が必要ですか？

- A. コンテキストウェアとCMXブラウザエンゲージを有効にします。
- B. CiscoMSEでトラッキングパラメータを有効にします。
- C. フロアマップを使用してCiscoPrimeInfrastructureをインストールします。
- D. CiscoMSEで履歴パラメータを設定します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/10-6/cmx\\_config/b\\_cg\\_cmx106/getting\\_started\\_with\\_cisco\\_cmx.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/10-6/cmx_config/b_cg_cmx106/getting_started_with_cisco_cmx.html)

**最新問題: 68**

不正APに関するアラートを受信した後、ネットワークエンジニアはCisco Prime Infrastructureにログインし、不正を検出したAPが配置されているフロアマップを確認します。マップは、不正なデバイスが実際にキャンパス内にあることを判別するモビリティサービスエンジンと同期されます。エンジニアは、不正がセキュリティ上の脅威であると判断し、エンタープライズワイヤレスネットワーク内でのブロードキャストを停止することを決定します。不正を無効にする最速の方法は何ですか？

- A. 不正なデバイスが表示されている場所に移動し、電源を無効にします。
- B. 不正に類似したSSIDを作成して、クライアントがそれに接続できないようにします。
- C. CiscoPrimeInfrastructureで不正を悪意のあるものとして分類します。
- D. CiscoPrimeInfrastructureの不正のステータスをcontainedに更新します。

**Answer: D (メッセージを残す)**

**最新問題: 69**

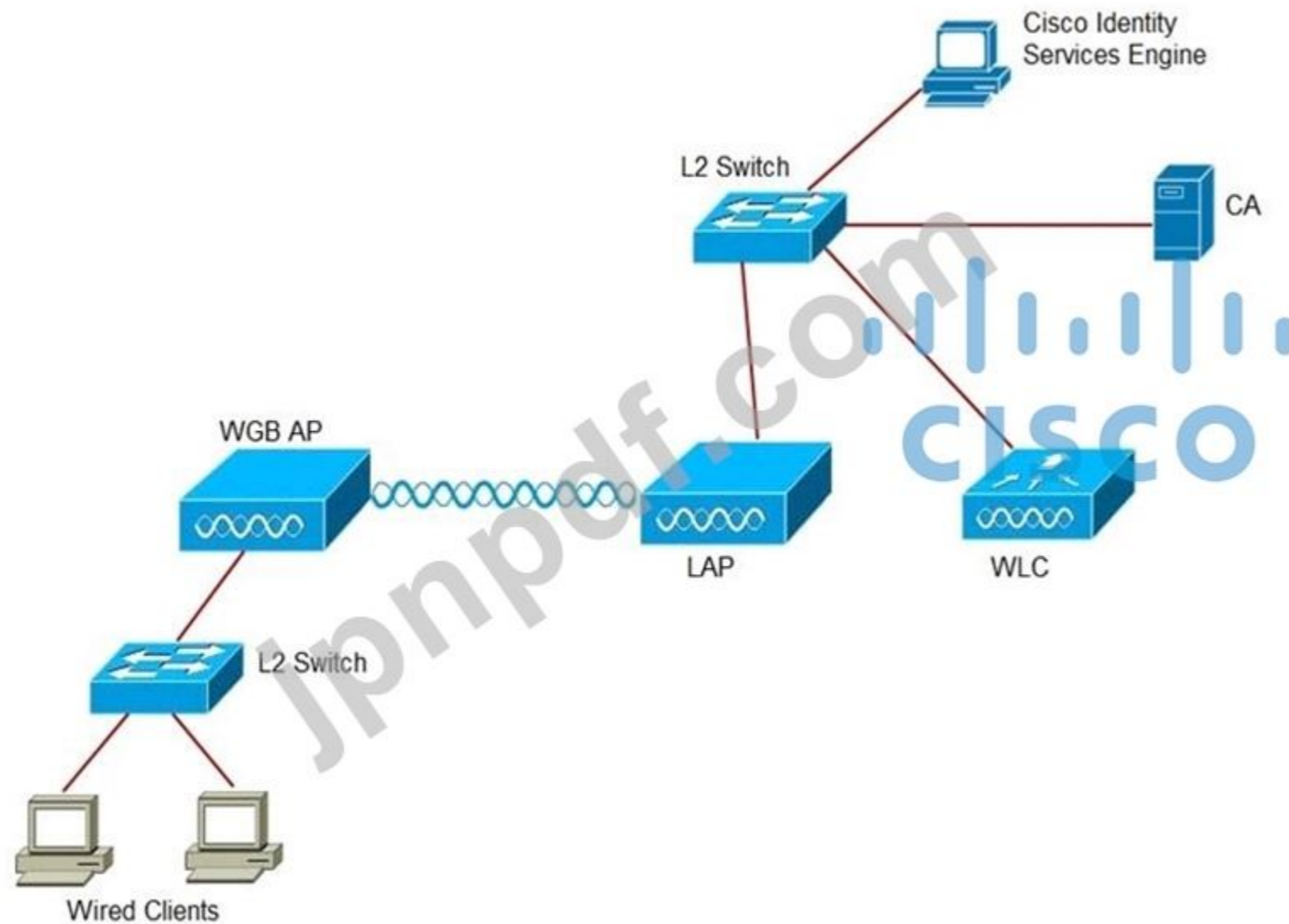
CiscoCatalyst9800シリーズワイヤレスコントローラのデフォルトのIEEE802.1xAP認証設定は何ですか。

- A. CAPWAPDTLS+ポート認証を使用したEAP-FAST
- B. CAPWAPDTLSを使用したEAP-FAST
- C. 802.1xポート認証を使用したEAP-PEAP
- D. 802.1xポート認証を使用したEAP-TLS

**Answer: A (メッセージを残す)**

**最新問題: 70**

展示を参照してください。



エンジニアは、フォークリフトをWGB経由でワイヤレスネットワークに接続し、RADIUSサーバーに対してWGB証明書を認証する必要があります。この構成に必要な3つのステップはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. WGBで証明書、WLAN、および無線インターフェイスを構成します。
- B. WLCで証明書を設定します。
- C. ISEを使用して認証するようにWLANを設定します。
- D. ISEからのルート証明書を使用してアクセスポイントを設定します。
- E. ISEでWGBをネットワークデバイスとして構成します。
- F. ISEでポリシーを構成して、証明書を検証するデバイスが接続できるようにします。

**Answer: A,C,F (メッセージを残す)**

<https://mrnciew.com/2018/05/25/wgb-with-peap/>

最新問題: 71

会社には、QoSがSilverに設定された802.1x認証用に構成された単一のWLANがあります。このWLANは、すべての企業およびBYODアクセスをサポートします。ユーザがパーソナルモバイルデバイスにCisco Jabberをインストールできるようにすることが決定されました。Jabberを使用すると、ユーザーから音声品質の低下が報告されます。QoSは、ベストエフォートとしてのみ適用されています。WLANがSilverクラスに留まり、JabberのPlatinumクラスを確保するには、何を構成する必要がありますか。

- A. JabberトラフィックのAVCプロファイルを設定し、それをWLANに適用します。

- B. 5 GHz無線でのみブロードキャストするようにWLANを設定し、Jabberユーザーが接続できるようにします。
- C. Jabber対応デバイスが接続するように、WLANでCisco CentralizedKeyManagementを有効にします。
- D. JabberがインストールされているモバイルデバイスでQoSを構成します。

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

説明

When Jabber traffic reaches the wireless controller, the controller performs deep packet inspection to recognize the flow. If the flow is recognized as an application part of the AVC profile, the traffic is marked according to the AVC policy. For example, in situations where a wireless client sends unmarked Jabber traffic, this traffic upon reaching the WLAN Controller would get

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/81/Jabber\\_in\\_WLAN/b\\_Jabber\\_in\\_WLAN](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/81/Jabber_in_WLAN/b_Jabber_in_WLAN)。

最新問題: 72

ユーザーが、企業のラップトップを使用してWPA2-Enterpriseセキュリティ用に構成されたワイヤレスネットワークに接続しようとしています。認証サーバーのCA証明書は、ラップトップの信頼されたルート証明機関ストアにインストールされています。ユーザーはクレデンシャルを複数回入力するように求められましたが、認証は成功していません。問題の原因は何ですか？

- A. ラップトップはワイヤレスコントローラーから有効なIPアドレスを受信していません。
- B. ユーザーのActive Directoryアカウントは、何度か試行に失敗するとロックアウトされます。
- C. オーセンティケーターに無効な802.1X認証ポリシーがあります。
- D. 認証サーバーにIEEEの無効な802.1X認証ポリシーがあります。

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Security/TrustSec\\_199/Dot1X\\_Deployment/Dot1x\\_Dep\\_Guide.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Security/TrustSec_199/Dot1X_Deployment/Dot1x_Dep_Guide.html)

最新問題: 73

展示を参照してください。

お客様は、世界中のさまざまなWLANを使用してCisco FlexConnect展開を実装し、別の場所に新しいブランチを開拓しています。エンジニアの仕事は、すべてのワイヤレス構成を実行し、新しいApsのスイッチポートを構成する方法を提案することです。スイッチングチームはスイッチポートでどの構成を使用する必要がありますか？

- A. 複数のVLAN
- B. アクセスモード
- C. トランクモード
- D. シングルモード

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 74

ALLARネットワークエンジニアは、ゲストWLAN上のすべてのiPadを別のVLANに分離する必要があります。エンジニアは、Cisco ISEを使用せずにこのタスクをどのように実行しますか？

- A. 802.1x認証を使用してデバイスのプロファイルを作成します
- B. WLCでローカルポリシーを作成します。
- C. WLANでRADIUSDHCPプロファイリングを有効にします。
- D. iPadデバイスにmDNSプロファイルを使用します。

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 75

Cisco Catalyst 9800シリーズワイヤレスコントローラを使用する場合、AutoQoSに関する正しい説明はどれですか。

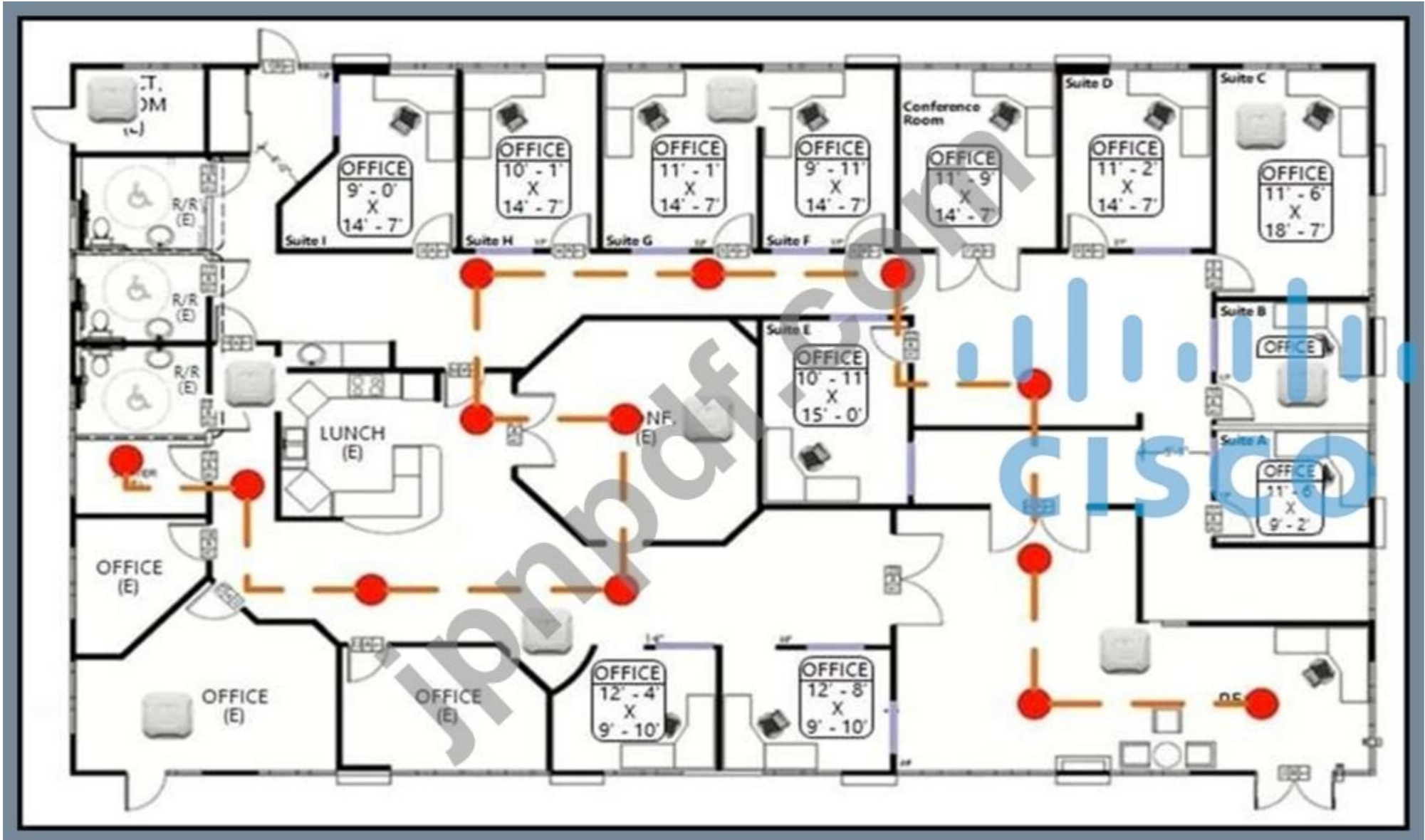
- A. これ以上変更できない事前定義されたプロファイルのセットがあります
- B. トラフィックを照合し、照合された各パケットをQoSグループに割り当てます
- C. 有線QoSの展開を自動化し、無線QoSの実装を容易にします
- D. 出力ポリシーマップが特定のQoSキューを特定のサブグループに配置できるようにします

Answer: B (メッセージを残す)

Auto-QoS matches traffic and assigns each matched packet to qos-groups.

最新問題: 76

展示を参照してください。



エンジニアは、オフィスで位置情報サービスを構成する必要があります。要件は、FastLocateを使用し、より高いロケーションリフレッシュレートを達成することです。どのロケーションベースの手法を実装する必要がありますか？

- A. 角形成
- B. プローブベース
- C. データパケットベース

#### D. ロケーションパターン

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

有効な **300-430** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-430** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (**35530%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: 77

ITチームは急速に成長しており、管理デバイスアクセスのソリューションを必要としています。このソリューションでは、WLCの現在のローカルではなく、外部リポジトリからユーザを認証する必要があります。また、ユーザを識別し、ユーザが持つ必要のあるアクセスレベルを決定する必要があります。これらの目標を達成するために、どのプロトコルをお勧めしますか？

- A. ネットワークポリシーサーバー
- B. RADIUS
- C. TACACS +
- D. LDAP

Answer: **C** ([メッセージを残す](#))

#### 説明

- Authentication of users who attempt to log in to the network equipment.
- Authorization to determine what level of access users should have.

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/Denali\\_161/ConfigExamples\\_Technotes/Techzone\\_Articles](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/Denali_161/ConfigExamples_Technotes/Techzone_Articles)

<https://community.cisco.com/t5/wireless-mobility-documents/wlc-and-acs-5-x-tacacs-configuration-example-we>

#### 最新問題: 78

企業では、WLCに2つのWLANが設定されています。APをFlexConnectモードに変換すると報告されています。WLAN Aは機能しますが、WLANBは機能しません。APをローカルモードに変換する場合、WLAN Bは機能しますが、WLANAは機能しません。この構成を完了するには、どのアクションが必要ですか？

- A. APをCiscoFlexConnectグループに参加させます。
- B. APグループをWLANインターフェイスにマッピングします。
- C. WLANのローカルスイッチングを無効にします。
- D. WLAN-VLANマッピングを使用してCiscoFlexConnectグループを作成します。

Answer: **D** ([メッセージを残す](#))

#### FlexConnect Groups and VLAN Support

You can configure VLAN Support and VLAN ID on a per FlexConnect group basis. This allows all APs in a FlexConnect group to inherit the VLAN configuration from the FlexConnect group including VLAN support, Native VLAN, and WLAN-VLAN mappings.

#### 最新問題: 79

BYODのデュアルSSID設計を実装する際の重要な考慮事項は何ですか？

- A. 複数のWLCが使用されている場合、クライアントがプロビジョニングされ、ネットワークを正しく通過するには、WLANIDが正確である必要があります。

B. 1つのSSIDはプロビジョニング用で、もう1つのSSIDはネットワークへのアクセスを取得するためのものです。プロビジョニング後にクライアントをREALSSIDに接続させるために、ACLの使用を強制しないでください。

C. プロビジョニングSSIDを使用した後、クライアントスイッチのSSIDを作成するために使用されたACLにより、ユーザーはMACフィルタリングによってネットワークを関連付けてトラバースする必要があります。

D. このセットアップのSSIDは、クライアントがCiscoISEで認証するためのNACState-RADIUS NAC、またはCiscoISEがクライアントを関連付けるためのNACState-ISENACで設定する必要があります。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

## Centralized Campus–Dual SSID Design

In this design there are two SSIDs: one provides enrollment/provisioning and the other provides secure network access.

最新問題: 80

ワイヤレスネットワークエンジニアは、重大度スコアが高いすべての不正APのリストを上級管理職に提示する必要があります。この情報を提供するには、CiscoPrimeInfrastructureで作成する必要があるレポートはどれですか。

A. 不正APカウンターの概要

B. 不正AP

C. 新しい不正AP

D. 不正APイベント

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 81

Cisco WLCを設定する場合、どのCLIコマンドがVLAN IDが30のVLANをBranchA-FCGという名前のFlexConnectグループに追加しますか？

A. config flexconnect BranchA-FCG vlan 30 add

B. config flexconnect group BranchA-FCG vlan add 30

C. config flexconnect group BranchA-FCG vlan 30 add

D. config flexconnect BranchA-FCG vlan add 30

Answer: B ([メッセージを残す](#))

To configure VLAN for a FlexConnect group, use the **config flexconnect group vlan** command.

```
config flexconnect group group_name vlan {add vlan-id acl in-aclname out-aclname | delete vlan-id}
```

最新問題: 82

Cisco Catalyst 9800シリーズワイヤレスコントローラを使用する場合、AutoQoSに関する正しい説明はどれですか。

A. これ以上変更できない事前定義されたプロファイルのセットがあります

B. トラフィックを照合し、照合された各パケットをQoSグループに割り当てます

C. 有線QoSの展開を自動化し、無線QoSの実装を容易にします

D. 出力ポリシーマップが特定のQoSキューを特定のサブグループに配置できるようにします

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Auto-QoS matches traffic and assigns each matched packet to qos-groups.

最新問題: 83

Cisco Context Aware Servicesで追跡できるデバイスはどれですか？

- A. シスコ認定のワイヤレスデバイス
- B. ワイヤレスデバイス
- C. 有線デバイス
- D. 有線および無線デバイス

Answer: D (メッセージを残す)

Q. What devices can be tracked with the Cisco Context Aware Services?

A. The Cisco Context-Aware Services allows you to track and locate IP enabled devices both wired and wireless with the Cisco Unified Wireless Network and Wired network.

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/context-aware-software/110836-cas-faq.html>

最新問題: 84

IT管理者は、ほとんどのデバイスがApple iOSであるワイヤレスネットワークを管理しています。QoSの問題はWLANで対処する必要があります。どの構成を実行する必要がありますか？

- A. AUTOQOS-AVC-PROFILEという名前の新しいAVCプロファイルを作成し、すべてのWLANに適用します。
- B. [ワイヤレス]>[アクセスポイント]>[グローバル構成]でFastlaneをグローバルに有効にします。
- C. 各WLAN設定でFastlaneを有効にします。
- D. [ワイヤレス]>[詳細]でWMMTSPEC/TCLASネゴシエーションを有効にします。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/86/Enterprise\\_Best\\_Practices\\_for](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/86/Enterprise_Best_Practices_for)

最新問題: 85

Cisco WLCを設定する場合、どのCLIコマンドがVLAN IDが30のVLANをBranchA-FCGという名前のFlexConnectグループに追加しますか？

- A. config flexconnect BranchA-FCG vlan 30 add
- B. config flexconnect group BranchA-FCG vlan add 30
- C. config flexconnect group BranchA-FCG vlan 30 add
- D. config flexconnect BranchA-FCG vlan add 30

Answer: B (メッセージを残す)

To configure VLAN for a FlexConnect group, use the **config flexconnect group vlan** command.

```
config flexconnect group group_name vlan {add vlan-id acl in-aclname out-aclname | delete vlan-id}
```

最新問題: 86

エンジニアは、適切なアップグレードパスに従って、Cisco AireOS WLCをバージョン7.3から8.9にアップグレードしています。

指定されたコードからアップグレードするとき、Cisco CWAの2つのACLを設定する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. 0.0.0.0/0.0.0.0 UDPを許可
- B. 0.0.0.0/0.0.0.0 任意のDNSを許可
- C. 0.0.0.0/0.0.0.0 UDP/DNSを許可する

D. 任意のDNSで0.0.0.0/0.0.0.0UDPを許可

E. 任意の任意のものを許可する

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

説明

Seq	Action	Source IP/Mask	Destination IP/Mask	Protocol	Source Port	Dest Port
1	Permit	0.0.0.0 / 0.0.0.0	0.0.0.0 / 0.0.0.0	UDP	DNS	Any
2	Permit	0.0.0.0 / 0.0.0.0	0.0.0.0 / 0.0.0.0	UDP	Any	DNS

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/115732-central-web-auth-00.html>

最新問題: 87

エンジニアは、CiscoCatalyst9800シリーズワイヤレスコントローラで証明書をプロビジョニングする必要があります。お客様はサードパーティのCAサーバーを使用しています。証明書を要求してインストールするには、コントローラとCAサーバ間でどのプロトコルを使用する必要がありますか。

A. SSL

B. LDAP

C. SCEP

D. TLS

**Answer: (解答を表示する)**

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/9800/config-guide/b\\_wl\\_16\\_10\\_cg/locally-significant-certificates.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/9800/config-guide/b_wl_16_10_cg/locally-significant-certificates.html)

最新問題: 88

エンジニアは、単一のソースからの単一のドメイン内でEIGRPとBGPを使用して、ネットワーク上の全社ビデオ会議用にワイヤレスのマルチキャストを設定しています。どのタイプのマルチキャストルーティングを実装する必要がありますか？

A. プロトコルに依存しないマルチキャスト高密度モード

B. ソース固有のマルチキャスト

C. マルチキャストソース検出プロトコル

D. プロトコルに依存しないマルチキャストスパスモード

**Answer: (解答を表示する)**

PIM in Source Specific Multicast (PIM-SSM) is similar to PIM-SM with the additional ability to report interest in receiving packets from specific source addresses (or from all but the specific source addresses) to an IP multicast address.

最新問題: 89

エンジニアは、ワイヤレス音声トラフィックのサービスクラスを使用して、受信したパケットのキューの順序を決定し、スイッチの別のポートに再送信するときに、DifferentiatedServicesコードポイントを一致させる必要があります。ネットワークにはどの構成が必要ですか？

A. WLANで設定されたプラチナQoS

B. WLANで必須に設定されたWMM

C. コントローラのスイッチポートに設定されたmls qos trust dscp

D. コントローラのスイッチポートに設定されたmls qos trust cos

**Answer: C (メッセージを残す)**

In trusting the AP DSCP values, the access switch is simply trusting the policy set for that AP by the WLC. The maximum DSCP value assigned to client traffic is based on the QoS policy applied to the WLANs on that AP.

最新問題: 90

シングルSSIDを使用する場合、ISEバージョン2.1 BYODで何を設定する必要がありますか？

- A. WPA2
- B. オープン認証
- C. 認証なし
- D. 802.1x

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

As its name signifies there is only one SSID used for the onboarding, which is secured by 802.1X. |

While ISE supports various EAP types for 802.1X authentication, with ISE BYOD, there are three EAP Types that can be used; EAP-TLS, EAP-PEAP-MSCHAPv2, and EAP-FAST. With EAP-TLS ISE identifies itself by providing EAP Identity

<https://ciscocustomer.lookbookhq.com/iseguidedjourney/BYOD-configuration>

最新問題: 91

顧客は、CEOのオフィスのApsに、施設を通じて展開されている他のAPとは異なる管理サポート用のユーザー名とパスワードを使用したいと考えています。この目標を達成するには、WLCとApsでどの機能を有効にする必要がありますか。

- A. ローカル管理ユーザー
- B. グローバルクレデンシャルを上書きする
- C. 802.1Xサブリカントクレデンシャル
- D. HTTPSアクセス

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

有効な **300-430** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-430** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (**35530%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: 92

エンジニアは、WLANへの侵入保護を実装する必要があります。APカバレッジは適切であり、オンチャネル攻撃が主な懸念事項です。建物は歴史的であるため、APの追加は困難です。どのApモードとサブモードを実装する必要がありますか？

- A. Apモード :モニター、Apサブモード :WIPS
- B. Apモード :ローカル、Apサブモード :なし
- C. Apモード :ローカル、Apサブモード :WIPS
- D. Apモード :モニター、Apサブモード :なし

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

The regular local mode or FlexConnect mode AP is extended with a subset of wIPS capabilities. This feature enables you to deploy your APs to provide protection without needing a separate overlay network.

最新問題: 93

MSEとCiscoPrimeInfrastructureの統合を完了し、マップ上のクライアント/不正の場所を追跡できるようにするために必要な2つのステップはどれですか。2つ選択してください。)

- A. アクセスポイントをMSEと同期します。
- B. セットアップ中に設定されたCisco Prime Infrastructure通信クレデンシャルを使用して、MSEをCiscoPrimeInfrastructureに追加します。
- C. 位置追跡に有効なライセンスを適用します。
- D. ワイヤレス侵入防止システムに有効なライセンスを適用します。
- E. CLIクレデンシャルを使用してMSEをCiscoPrimeInfrastructureに追加します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 94

エンジニアがCiscoHyperlocationの精度テストを実行しており、CiscoCMXでcmxlocstartコマンドを実行しています。関連する2つのパラメータはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. AP名
- B. クライアントの説明
- C. X、Yの実際の場所
- D. クライアントのMACアドレス
- E. WLCIPアドレス

```
[cmxadmin@cmx ~]$ cmxloc start
MAC address: 40:98:ad:71:e8:b9
```

MAC Address	X	Y	Comp Type	Location	Last Located	Current Server Time
40:98:ad:71:e8:b9	23.87	30.08	FUSION	SJ>Cisco>Floor1	2018-07-13T20:01:29.942+0200	2018-07-13T20:01:31.760+0200

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b\\_ap\\_4800\\_hyperlocation\\_deployment\\_guide.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b_ap_4800_hyperlocation_deployment_guide.html)

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 95

ワイヤレスエンジニアは、クライアント追跡を実装する必要があります。到着角度は、ワイヤレスデバイスの場所を特定するためにどの方法を使用しますか？

- A. 受信信号強度
- B. 三角測量
- C. 到着時間
- D. 入射角

Answer: (解答を表示する)

説明/リファレンス <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Mobility/WiFiLBS-DG/wifich2.html>

最新問題: 96

wIPSサービスを備えた新しいMSEがインストールされており、コントローラからMSEにアラーム情報が到達していません。コントローラからMSEに到達するために許可する必要があるプロトコルはどれですか。

- A. SOAP / XML

- B. NMSP
- C. CAPWAP
- D. SNMP

**Answer: B (メッセージを残す)**

説明

Ensure that the **NMSP session** is active to push the profile to the controller.

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/7-6/MSE\\_wIPS/MSE\\_wIPS\\_7\\_6/MSE\\_wIPS\\_7\\_5\\_chapter](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/7-6/MSE_wIPS/MSE_wIPS_7_6/MSE_wIPS_7_5_chapter)

最新問題: 97

Cisco DNA Centerの問題とアラームのページで表示できる最大時間範囲はどれくらいですか？

- A. 24時間
- B. 3時間
- C. 3日
- D. 7日

**Answer: A (メッセージを残す)**

最新問題: 98

あるコントローラから別のコントローラにローミングするときに、クライアントへのマルチキャストデータのシームレスな転送により、ネットワークがマルチキャストフレームのレイヤ2フラッディングを防ぐために適用される構成はどれですか。

- A. 中央のレイヤ3スイッチでIGMPv3を有効にします。
- B. WLCでマルチキャストモードを有効にします
- C. 中央のレイヤ3スイッチにマルチキャストグループを作成します。
- D. WLCでIGMPスヌーピングを有効にする

**Answer: D (メッセージを残す)**

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED\\_chapter\\_01011.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONSOLIDATED/b_cg74_CONSOLIDATED_chapter_01011.html)

最新問題: 99

ワイヤレスエンジニアは、クライアント追跡を実装する必要があります。到着角度は、ワイヤレスデバイスの場所を特定するためにどの方法を使用しますか？

- A. 受信信号強度
- B. 三角測量
- C. 到着時間
- D. 入射角

**Answer: D (メッセージを残す)**

Angle of Arrival (AoA)

The *Angle of Arrival (AoA)* technique, sometimes referred to as *Direction of Arrival (DoA)*, locates the mobile station **by determining the angle of incidence** at which signals arrive at the receiving sensor. Geometric relationships can then be used to estimate location from the intersection of two

最新問題: 100

ITマネージャーは、ワイヤレスチームに、過去2週間のすべてのゲストユーザーの関連付けに関するレポートを取得するように依頼しています。CiscoPrimeがこのレポートを保存できる形式はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. CSV
- B. PDF
- C. XLS
- D. DOC
- E. プレーンテキスト

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

Reports are saved in either CSV or PDF format and are either saved to a file on Prime Infrastructure for later download or emailed to a specific email address.

#### 最新問題: 101

エンジニアは、適切なアップグレードパスに従って、Cisco AireOS WLCをバージョン7.3から8.9にアップグレードしています。指定されたコードからアップグレードするときに、Cisco CWAの2つのACLを設定する必要がありますか？ 2つ選択してください。)

- A. 0.0.0.0/0.0.0.0 UDPを許可
- B. 任意の任意のものを許可する
- C. 任意のDNSで0.0.0.0/0.0.0.0 UDPを許可
- D. 0.0.0.0/0.0.0.0 任意のDNS 任意のDNSを許可
- E. 0.0.0.0/0.0.0.0 UDP DNSを許可する

**Answer:** [A,C \(メッセージを残す\)](#)

#### 最新問題: 102

IT部門は、ラップトップの盗難の報告を受け取り、ラップトップのMACアドレスに関する情報を持っています。その場所を決定するためにワイヤレスインフラストラクチャに設定する必要がある2つの設定はどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. クライアントの位置追跡をMSEで有効にする必要があります。
- B. 不正APおよび不正クライアントのロケーション履歴はMSEで有効にする必要があります。
- C. 訪問者のロケーション履歴はMSEで有効にする必要があります。
- D. クライアントのロケーション履歴はMSEで有効にする必要があります。
- E. WLCでトラッキング最適化を有効にする必要があります。

**Answer:** [A,E \(メッセージを残す\)](#)

#### 最新問題: 103

セキュリティ上の理由から、エンジニアはCPU ACLを有効にし、[セキュリティ]>[アクセス制御リスト]>[CPUアクセス制御リスト]メニューでACLを選択します。変更が行われるとすぐに、この変更はどの種類のトラフィックに適用されますか？

- A. ワイヤレストラフィックのみ
- B. 有線トラフィックのみ
- C. VPNトラフィック
- D. 無線および有線トラフィック

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

**Note** When CPU ACL is enabled, it is applicable to both wireless and wired traffic.

#### 最新問題: 104

CiscoCatalyst9800シリーズワイヤレスコントローラのWebインターフェイスでCiscoHyperlocationが有効になっている場所はどこですか。

- A. RFプロファイル
- B. フレックスプロファイル
- C. AP参加プロファイル
- D. ポリシープロファイル

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/9800/config-guide/b\\_wl\\_16\\_10\\_cg/cisco-hyperlocation.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/9800/config-guide/b_wl_16_10_cg/cisco-hyperlocation.html)

最新問題: 105

Cisco DNA Centerの問題とアラームのページで表示できる最大時間範囲はどれくらいですか？

- A. 3時間
- B. 24時間
- C. 3日
- D. 7日

**Answer: D** [\(メッセージを残す\)](#)

説明



Item	Description
24 Hours drop-down list	Allows you to display information on the window based on the time range you select. Default is 24 Hours. Do the following: a. From the 24 Hours drop-down list, choose a time range: 3 hours, 24 hours, or 7 days. b. Specify the Start Date and time; and the End Date and time. c. Click Apply. This sets the range of the timeline.

(最大日です。選択できます)

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cloud-systems-management/network-automation-and-management/dna-c>

最新問題: 106

マルチキャストビデオをワイヤレスリンクを介してワイヤレスユーザーにワイヤレスで確実にストリーミングできるように、ワイヤレスネットワークが実装されています。クライアントがビデオをストリーミングできないことを報告した後、管理者はクライアントが12 Mbpsのデータレートに接続しており、ネットワーク上の無効なマルチキャストアドレスにストリーミングしようとしていると判断します。適用する必要がある2つのアクションはどれですか？ 2つ選択してください。

- A. 確認応答を使用しないワイヤレスマルチキャストが原因で、RTSPがビデオをストリーミングできるようにします。
- B. コントローラに設定されているすべてのWLANのIGMPスヌーピングをオフにします。
- C. マルチキャストダイレクトが正しく機能し、マルチキャストダイレクトがグローバルに有効になるようにします。
- D. マルチキャストが有効になるWLANのWLANQoS値をブロンズに変更します。
- E. コントローラにマルチキャストビデオのビデオストリームを実装します。

**Answer: C,E** [\(メッセージを残す\)](#)

有効な **300-430** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-430** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (**35530%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**

エンジニアは、WLANインフラストラクチャを使用してゲストトラフィックフローを追跡する必要があります。このトラッキングを実行するには、どのCisco CMX機能を設定して使用する必要がありますか？

- A. 分析
- B. 接続してエンゲージする
- C. プレゼンス
- D. 検出して見つけます。

**Answer: C (メッセージを残す)**

● **PRESENCE ANALYTICS:** Cisco Presence Analytics service is a new analytics engine that detects the presence of visitors via their mobile devices interactions with even a single network access point. The probe requests which are transmitted from the wireless devices provide information, which is used to identify the general

最新問題: **108**

エンジニアは、CiscoWLCでCiscoAVCを使用して、ワイヤレスネットワークを使用するCiscoIPカメラに優先順位を付ける必要があります。ルールでどの要素を構成しますか？

- A. マーク
- B. レート制限
- C. WMMが必要
- D. 許可-ACL

**Answer: A (メッセージを残す)**

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/8-8/AVC\\_8point8\\_dg.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/8-8/AVC_8point8_dg.html)

最新問題: **109**

wIPSサービスを備えた新しいMSEがインストールされており、コントローラからMSEにアラーム情報が到達していないようです。コントローラからMSEに到達するために許可する必要があるプロトコルはどれですか。

- A. SOAP / XML
- B. SNMP
- C. NMSP
- D. CAPWAP

**Answer: (解答を表示する)**

最新問題: **110**

展示を参照してください。

**Access Control Lists > Rules > New**

Sequence

Source

Destination

Protocol

DSCP

Direction

Action

エンジニアは、WLCCPUへの一部のトラフィックを制限するACLを作成しています。方向ドロップダウンリストからどの選択を行う必要がありますか？

- A. トラフィックはWLCに送られるため、インバウンドである必要があります。
- B. パケットの方向は重要ではありません。それは常にAnyです。
- C. WLCから生成されるトラフィックであるため、アウトバウンドである必要があります。
- D. オプションの完全なリストを取得するには、CLIによってのみCPUACLを作成する必要があります。

**Answer: A (メッセージを残す)**

- CPU ACLs only filter traffic towards the CPU, and not any traffic exiting or generated by the CPU.

**最新問題: 111**

お客様は、WLCがデータセンターに配置されている分散ワイヤレス展開モデルを使用しています。

ファイルサーバーはデータセンターに配置されているため、企業のWLANからのトラフィック

Corp-401266017」はコントローラを通過する必要があり、ゲストWLAN Guest-19283746」トラフィックは各オフィスに設置されているローカルインターネット回線を使用する必要があります。このタスクを実行する構成はどれですか？

- A. 企業およびゲストWLANのローカルスイッチングを無効にします。
- B. 企業WLANのローカルスイッチングを無効にし、ゲストWLANのローカルスイッチングを有効にします。
- C. 企業およびゲストWLANのローカルスイッチングを有効にします。
- D. 企業WLANのローカルスイッチングを有効にし、ゲストWLANのローカルスイッチングを無効にします。

**Answer: C (メッセージを残す)**

**最新問題: 112**

あるコントローラから別のコントローラにローミングするときに、クライアントへのマルチキャストデータのシームレスな転送により、ネットワークがマルチキャストフレームのレイヤ2フラディングを防ぐために適用される構成はどれですか。

- A. 中央のレイヤ3スイッチでIGMPv3を有効にします。

- B. WLCでIGMPスヌーピングを有効にする
- C. WLCでマルチキャストモードを有効にします
- D. 中央のレイヤ3スイッチにマルチキャストグループを作成します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

説明

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b\\_cg74\\_CONS](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONS)

最新問題: 113

エンジニアは、CiscoWLCでCiscoAVCを使用して、ワイヤレスネットワークを使用するCiscoIPカメラに優先順位を付ける必要があります。ルールでどの要素を構成しますか？

- A. permit-ACL
- B. WMMが必要
- C. マーク
- D. レート制限

**Answer: C (メッセージを残す)**

For the same AVC profile two rules are created. The Administrator can configure up to 32 rules in the same AVC profile. Individual rules can be configured for action MARK or DROP in the same profile. A single rule can only be configured with a single action i.e. either MARK or DROP.

最新問題: 114

CiscoHyperlocationの導入の要件に関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. Cisco Hyperlocation機能は、無線LANコントローラとCiscoCMXで有効にする必要があります。
- B. NTPを構成できますが、これはお勧めしません。
- C. CiscoCMXでCiscoHyperlocationを有効にした後、APと無線LANコントローラを再起動する必要があります。
- D. Cisco CMXサーバがVMの場合、CiscoHyperlocationの導入にはハイエンドVMが必要です。
- E. Cisco Hyperlocation機能は、無線LANコントローラでのみ有効にする必要があります。

**Answer: A,D (メッセージを残す)**

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/mobility-services-engine/datasheet-c78-734648.html>

最新問題: 115

ワイヤレスエンジニアは、可能な限り最も効率的な方法で大企業向けの企業ワイヤレスネットワークを実装する必要があります。ワイヤレスネットワークは、さまざまな部門の300人の従業員に対して32のVLANをサポートする必要があります。エンジニアはどのソリューションを選択する必要がありますか？

- A. 展開内のAPの半分をサポートするように2番目のWLCを設定します。
- B. 単一のSSIDを設定し、さまざまなユーザロールに従ってVLAN割り当て用にCiscoISEを実装します。
- C. すべてのWLANを両方の無線でブロードキャストできるように、さまざまなVLANをサポートするようにさまざまなAPグループを設定します。
- D. 2.4 GHz帯域でブロードキャストするように16個のWLANを構成し、5.0GHz帯域でブロードキャストするように16個のWLANを構成します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

Cisco WLAN solution addresses that limitation by support of identity networking. That allows the network to advertise a single SSID, but allows specific users to inherit different QoS, VLAN attributes and/or security policies based on the user credential.

Dynamic VLAN assignment is one such feature that places a wireless user into a specific VLAN based on the credentials supplied by the user. This task of assigning users to a specific VLAN is handled by a RADIUS authentication server, such as Cisco ISE. This can be used, for example, to allow the wireless host to remain on the same VLAN as it moves within a campus network.

最新問題: 116

エンジニアがCiscoHyperlocationの精度テストを実行しており、CiscoCMXでcmxlocstartコマンドを実行しています。関連する2つのパラメータはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. X、Yの実際の場所
- B. クライアントの説明
- C. AP名
- D. クライアントのMACアドレス
- E. WLCIPアドレス

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明/参照 :

最新問題: 117

マルチキャストトラフィックを必要とするAPだけでなく、すべてのAPがマルチキャストトラフィックを受信しています。この問題の原因は何ですか？

- A. 間違ったマルチキャストアドレスが使用されました
- B. マルチキャストIGMPスヌーピングが有効になっていません
- C. マルチキャストグループに間違ったVLANが割り当てられています
- D. マルチキャストグループにはすべてのAPが含まれます

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/74/configuration/guides/consolidated/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED\\_chapter\\_01011.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/74/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONSOLIDATED/b_cg74_CONSOLIDATED_chapter_01011.html)

最新問題: 118

エンジニアは、CiscoCatalyst9800シリーズワイヤレスコントローラで証明書をプロビジョニングする必要があります。お客様はサードパーティのCAサーバーを使用しています。証明書を要求してインストールするには、コントローラとCAサーバ間でどのプロトコルを使用する必要がありますか。

- A. SCEP
- B. TLS
- C. SSL
- D. LDAP

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

説明

The controller makes use of the Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) to forward certReqs generated on the devices to the CA and makes use of SCEP again to get the signed certificates from the CA.

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/9800/config-guide/b\\_wl\\_16\\_10\\_cg/locally-signific](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/9800/config-guide/b_wl_16_10_cg/locally-signific)

最新問題: 119

有線ネットワークを拡張するためにOEAPの複数のポートを使用するように構成されているものは何ですか？

- A. リモートLAN ACL
- B. リモートLAN
- C. AAAオーバーライド
- D. クライアントの負荷分散

**Answer:** ([解答を表示する](#))

Normally Cisco Office Extend AP (OEAP600) allow user to extend their office network into any public place (like home, event venue, etc) without much trouble. This AP has 4 ports (excluding WAN port) where one (Yellow port) of them labeled as Remote-LAN that can be used to extend one of your wired LAN.

最新問題: 120

ワイヤレスエンジニアは、クライアント追跡を実装する必要があります。到着角度は、ワイヤレスデバイスの場所を特定するためにどの方法を使用しますか？

- A. 受信信号強度
- B. 三角測量
- C. 到着時間
- D. 入射角

Answer: D (メッセージを残す)

Angle of Arrival (AoA)

The Angle of Arrival (AoA) technique, sometimes referred to as Direction of Arrival (DoA), locates the mobile station by determining the angle of incidence at which signals arrive at the receiving sensor. Geometric relationships can then be used to estimate location from the intersection of two

最新問題: 121

ITチームは急速に成長しており、管理デバイスアクセスのソリューションを必要としています。このソリューションでは、WLCの現在のローカルではなく、外部リポジトリからユーザを認証する必要があります。また、ユーザを識別し、ユーザが持つ必要のあるアクセスレベルを決定する必要があります。これらの目標を達成するために、どのプロトコルをお勧めしますか？

- A. ネットワークポリシーサーバー
- B. RADIUS
- C. TACACS +
- D. LDAP

Answer: C (メッセージを残す)

説明

- Authentication of users who attempt to log in to the network equipment.
- Authorization to determine what level of access users should have.

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/Denali\\_161/ConfigExamples\\_Technotes/Techzone\\_Articles](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/Denali_161/ConfigExamples_Technotes/Techzone_Articles)

<https://community.cisco.com/t5/wireless-mobility-documents/wlc-and-acx-5-x-tacacs-configuration-example-we>

有効な 300-430 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-430 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (35530%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

VideoStream /マルチキャストダイレクト機能に関する正しい説明はどれですか？

- A. IPマルチキャストトラフィックは、IEEE 802.11ワイヤレスマルチキャスト配信メカニズムで定義されているように、デフォルトでWLAN経由で信頼できます。
- B. 各VideoStreamクライアントは、ビデオIPマルチキャストストリームの受信を確認します。
- C. ユニキャストフレームを無線でマルチキャストフレームに変換します。
- D. IPマルチキャストストリームの配信の無線での信頼性は低くなりますが、イーサネットでは信頼性が高くなります。

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

The Media Stream feature makes the delivery of the IP multicast stream reliable over air, by converting the multicast frame to a unicast frame over the air. Each Media Stream client acknowledges receiving a video IP multicast stream.

最新問題: 123

Cisco MSEとワイヤレスLANコントローラ間のデフォルトのNMSPエコー間隔はどれくらいですか？

- A. 10秒
- B. 15秒
- C. 30秒
- D. 60秒

**Answer:** [B \(メッセージを残す\)](#)

Echo Interval	How frequently an echo request is sent from a MSE to a controller. The default value is 15 seconds. Allowed values range from 1 to 120 seconds.
---------------	---

最新問題: 124

コントローラWLC\_1とWLC\_2は同じモビリティグループに属しています。同じVLANインターフェイスを持たないワイヤレスクライアントは、WLC\_1からWLC\_2にローミングします。クライアントのローミングはどうなりますか？

- A. クライアントコンテキストはコントローラWLC\_1で削除され、新しいクライアントコンテキストがWLC\_2で作成されてアンカーコントローラになります。
- B. クライアントコンテキストがコントローラWLC\_1からコントローラWLC\_2に移動されます。その結果、WLC\_1クライアントコンテキストが削除され、WLC\_2がアンカーコントローラになります。
- C. クライアントコンテキストがコントローラWLC\_1からコントローラWLC\_2にコピーされます。その結果、WLC\_1が外部コントローラになり、WLC\_2がアンカーコントローラになります。
- D. クライアントコンテキストがコントローラWLC\_1からコントローラWLC\_2にコピーされます。その結果、WLC\_1がアンカーコントローラになり、WLC\_2が外部コントローラになります。

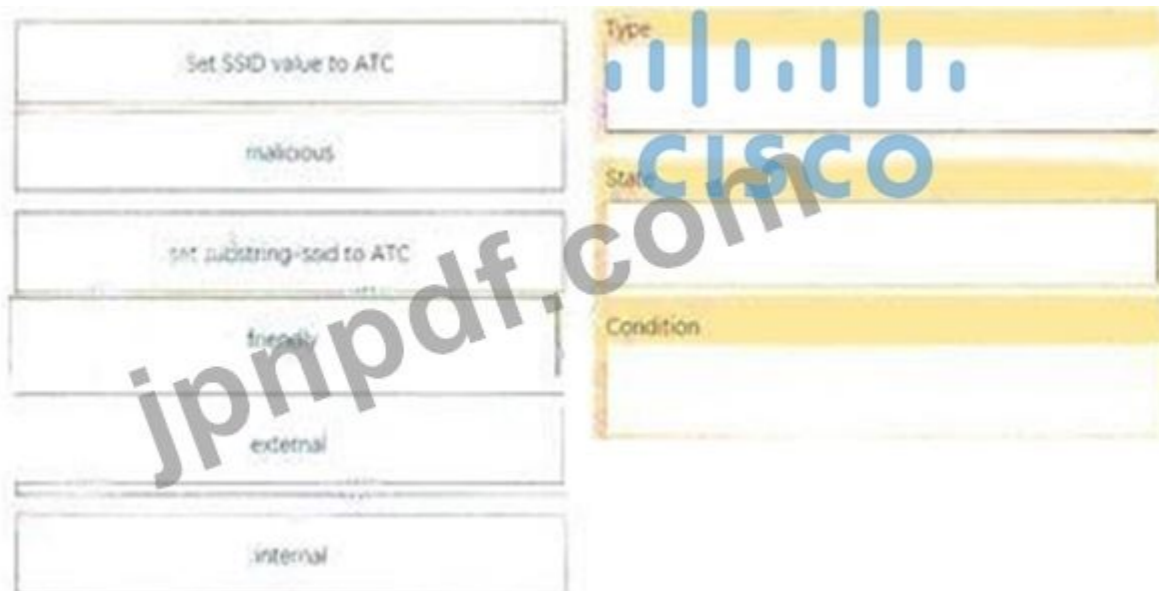
**Answer:** [D \(メッセージを残す\)](#)

<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-0/configuration/guide/c70/c70mobil.html>

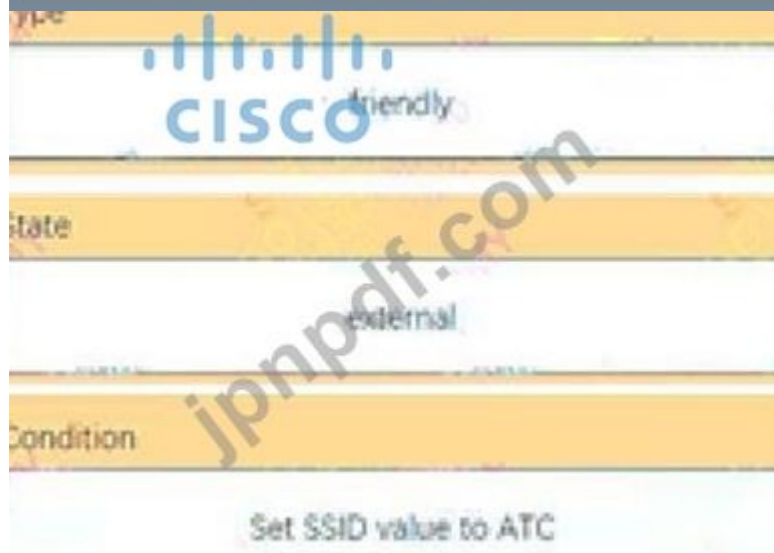
最新問題: 125

大規模なショッピングセンターのネットワーク管理チームは、SSIDをブロードキャストしている地元のコーヒーショップから多数のroqueAPを検出しました。これらのSSIDはすべて、ATCで始まる名前を持っています (たとえば、ATC302)。

ATC011。およびATC566)。ワイヤレスネットワークエンジニアは、不正ルール機能を使用してこれらのSSIDを適切に分類する必要があります。オプションを左側から右側で使用する必要のあるカテゴリにドラッグアンドドロップします。すべてのオプションが使用されるわけではありません。



Answer:



最新問題: 126

EAPプロセス中に、特にクライアント認証セッションに関連して、RADIUSサーバーからアクセスポイントに送信される暗号化されたキーはどれですか。

- A. WPAキー
- B. セッションキー
- C. 暗号化キー
- D. 共有秘密鍵

Answer: B (メッセージを残す)

During the logon session, the RADIUS server encrypts and sends the WEP key, called a session key, over the wired LAN to the access point.

最新問題: 127

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの デフォルト の IEEE 802.1x AP 認証 設定 は 何 ですか。

A. CAPWAPDTLS を 使用 した EAP-FAST

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/ewc/1612/configguide/ewc\\_cg\\_16\\_12/802\\_1x\\_support.pdf](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/ewc/1612/configguide/ewc_cg_16_12/802_1x_support.pdf)

B. CAPWAPDTLS+ポータ認証を使用したEAP-FAST

C. 802.1xポータ認証を使用したEAP-PEAP

D. 802.1xポータ認証を使用したEAP-TLS

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 128

エンジニアは、WLAN インフラストラクチャを使用してゲストトラフィックフローを追跡する必要があります。このトラッキングを実行するには、どのCisco CMX機能を設定して使用する必要がありますか？

A. 分析

B. 接続してエンゲージする

C. プレゼンス

D. 検出して見つけます。

Answer: D (メッセージを残す)

PRESENCE ANALYTICS: Cisco Presence Analytics service is a new analytics engine that detects the presence of visitors via their mobile devices interactions with even a single network access point. The probe requests which are transmitted from the wireless devices provide information, which is used to identify the general

最新問題: 129

マルチキャストトラフィックを必要とするAPだけでなく、すべてのAPがマルチキャストトラフィックを受信しています。この問題の原因は何ですか？

A. マルチキャストグループにはすべてのAPが含まれます

B. マルチキャストグループに間違ったVLANが割り当てられています

C. マルチキャストIGMPスヌーピングが有効になっていません

D. 間違ったマルチキャストアドレスが使用されました

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 130

VideoStream / マルチキャストダイレクト機能に関する正しい説明はどれですか？

A. IPマルチキャストトラフィックは、IEEE 802.11 ワイヤレスマルチキャスト配信メカニズムで定義されているように、デフォルトでWLAN経由で信頼できます。

B. 各VideoStreamクライアントは、ビデオIPマルチキャストストリームの受信を確認します。

C. IPマルチキャストストリームの配信の無線での信頼性は低くなりますが、イーサネットでは信頼性が高くなります。

D. ユニキャストフレームを無線でマルチキャストフレームに変換します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 131

エンジニアは、WLANインフラストラクチャを使用してゲストトラフィックフローを追跡する必要があります。このトラッキングを実行するには、どのCisco CMX機能を設定して使用する必要がありますか？

- A. 分析
- B. 接続してエンゲージする
- C. プレゼンス
- D. 検出して見つけます。

**Answer: C (メッセージを残す)**

説明

Cisco CMX Presence Analyticsサービスは、APを使用して、モバイルデバイスのReceived Signal Strength Indication (RSSI)に基づいて訪問者のプレゼンスを検出する包括的な分析およびエンゲージメントプラットフォームです。APIは、指定された信号範囲内にある限り、後者のワイヤレスアソシエーション状態に関係なくこれらのクライアントモバイルデバイスを検出し、モバイルデバイスでワイヤレスオプションが有効になります (ネットワークに接続されていない場合でもデバイスをワイヤレスで検出する機能)

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/10-4/cmx\\_config/b\\_cg\\_cmx104/the\\_cisco\\_cmx\\_presence\\_a](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/10-4/cmx_config/b_cg_cmx104/the_cisco_cmx_presence_a)

最新問題: 132

エンジニアは、単一のソースからの単一のドメイン内でEIGRPとBGPを使用して、ネットワーク上の全社ビデオ会議用にワイヤレスのマルチキャストを設定しています。どのタイプのマルチキャストルーティングを実装する必要がありますか？

- A. プロトコルに依存しないマルチキャスト高密度モード
- B. マルチキャストソース検出プロトコル
- C. プロトコルに依存しないマルチキャストスパスモード
- D. ソース固有のマルチキャスト

**Answer: (解答を表示する)**

PIM in Source Specific Multicast (PIM-SSM) is similar to PIM-SM with the additional ability to report interest in receiving packets from specific source addresses (or from all but the specific source addresses) to an IP multicast address.

<https://mrnciew.com/2012/12/28/multicast-deployment-types/>

最新問題: 133

Cisco WLCがネットワークに追加され、Cisco ISEがネットワークデバイスとして追加されましたが、認証に失敗しています。ネットワークデバイス構成内のどの構成を確認する必要がありますか？

- A. デバイスID
- B. 共有秘密
- C. デバイスインターフェイスの資格情報
- D. SNMPROコミュニティ

**Answer: B (メッセージを残す)**

最新問題: 134

医療機関は、多くの不正なAPIに気づき、ハニーポット攻撃を懸念しています。検出時にこれらの攻撃を最も効率的に防止するには、ワイヤレスネットワークエンジニアがCiscoPrimeInfrastructureで実行する必要のある設定はどれですか。

- A. 自動封じ込めレベルを0に設定し、アドホックログAP封じ込めオプションを選択します。
- B. 手動封じ込めレベルを4に設定し、アドホックログAP封じ込めオプションを選択します。
- C. 自動封じ込めレベルを0に設定し、[SSID封じ込めの使用]オプションを選択します

D. 自動封じ込めレベルを4に設定し、[SSID封じ込めの使用]オプションを選択します。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 135

エンジニアは、CiscoAireOSコントローラにCiscoIdentity-BasedNetworkingを実装しています。エンジニアは、コントローラに2つのACLを持っています。BASE\_ACLという名前の最初のACLは、WLCのcorporate\_clientsインターフェイスに適用され、すべての企業クライアントに使用されます。HR\_ACLという名前の2番目のACLは、HumanResourcesグループポリシーのISEによって参照されます。HumanResourcesユーザーが接続したときに結果として得られるACLは何ですか？

- A. BASE\_ACLのみ
- B. HR\_ACLが付加されたBASE\_ACL
- C. BASE\_ACLが付加されたHR\_ACL
- D. HR\_ACLのみ

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 136

インストールレポートにはどのタイプの情報を含める必要がありますか？

- A. WLANがサポートする正確なユーザー数。
- B. 設置後のテスト中のWLAN環境の詳細な説明。たとえば、存在する人数、家具、家具なし、干渉源の存在など。
- C. 外部WLAN環境の完全な特性。
- D. スイッチ、ルーター、コントローラー、およびロケーションアプライアンスの構成のソフトコピー。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

有効な **300-430** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-430** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (**35530%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

ワイヤレスエンジニアがISEを使用してLWAを設定しています。顧客は開始企業であり、ワイヤレスユーザーにディレクトリに対する認証を要求しましたが、LDAPは使用できません。同じセキュリティとユーザーエクスペリエンスを実現するために、どのソリューションを提案しますか？

- A. SAMLを使用する
- B. 企業のWLANで事前共有キーを使用する
- C. NovelleDirectoryを使用する
- D. RADIUSサーバーの内部データベースを使用します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 138

ゲスト/BYODデバイスの自己登録を実装する場合、従業員が4つのデバイスを同時にネットワークに接続しようとするとうなりますか？

- A. 最後のデバイスが削除され、新しく追加されたデバイスがアクティブデバイスとして更新されます。
- B. 登録は許可されていますが、一度に接続できるデバイスは1つだけです。

- C. すべてのデバイスがネットワーク上で同時に許可されます。
- D. パージ時間は、デバイスがポータルに登録されている時間を示します。

Answer: B (メッセージを残す)

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Borderless\\_Networks/Unified\\_Access/BYOD\\_Design\\_Guide/BYOD\\_Enhanced\\_Use\\_Case.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Borderless_Networks/Unified_Access/BYOD_Design_Guide/BYOD_Enhanced_Use_Case.html)

最新問題: 139

展示を参照してください。

```
(Cisco Controller) >
(Cisco Controller) >*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast.c-EVENT: New context (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast.c-EVENT: Allocated new EAP-FAST context (handle = 37000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received Identity
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_tlv.c-AUTH-EVENT: Adding PAC A-ID TLV (436973636f000000000000000000000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.569: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Sending Start
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-AUTH-EVENT: Process Response, type: 0x2b
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received TLS record type: Handshake in state: Start
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Reading Client Hello handshake
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Ignoring unknown ext rec type: 10
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Ignoring unknown ext rec type: 11
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_RSA_WITH_AES_128 proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: TLS_RSA_WITH_RC4_128 proposed...
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Proposed ciphersuite(s):
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 255
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49188

*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 103
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 57
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 22
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 61

*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 10
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49159
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 49169
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown ciphersuite 4
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-AUTH-EVENT: eap_fast_rx_packet(): EAP Fast NoData (0x2b)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-AUTH-EVENT: Process Response, type: 0x2b
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Process Response (EAP handle = c4000000)
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast_auth.c-AUTH-EVENT: Received ACK from peer
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.592: eap_fast.c-EVENT: Free context (EAP handle = c4000000)
```

エンジニアは、ローカルEAPを使用してCiscoWLCを導入しました。EAP-PEAP用に構成されているユーザーは、ネットワークに接続できません。提供されているローカルEAPデバッグコントローラーに基づいて、クライアントが接続できないのはなぜですか？

- A. クライアントは証明書を受け入れようとしています。
- B. ユーザーが無効な資格情報を使用しています。
- C. CiscoWLCが誤った日付に設定されています。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 140

シングルSSIDを使用する場合、ISEバージョン2.1 BYODで何を設定する必要がありますか？

- A. 認証なし
- B. WPA2
- C. オープン認証
- D. 802.1x

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

説明

As its name signifies there is only one SSID used for the onboarding, which is secured by 802.1X. |

While ISE supports various EAP types for 802.1X authentication, with ISE BYOD, there are three EAP Types that can be used; EAP-TLS, EAP-PEAP-MSCHAPv2, and EAP-FAST. With EAP-TLS ISE identifies itself by providing EAP Identity

<https://ciscocustomer.lookbookhq.com/iseguidedjourney/BYOD-configuration>

最新問題: 141

ネットワークエンジニアは、500 APのコントローラでマルチキャストを有効にした後、コントローラのCPUオーバーヘッドと全体的なネットワーク使用率の急上昇を観察します。どの機能が問題に関連していますか？

- A. ユニキャストAPマルチキャストモード

注：問題はCPUの引き上げの背後にある理由に関するものであり、問題の解決策を求めているわけではありません

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless-mobility/wireless-lan-wlan/81671-multicast-wlc-lap.html>

- B. マルチキャストAPマルチキャストモード
- C. コントローラーIGMPスヌーピング
- D. ブロードキャスト転送

**Answer: (解答を表示する)**

最新問題: 142

エンジニアがCiscoHyperlocationの精度テストを実行しており、CiscoCMXでcmxlocstartコマンドを実行しています。関連する2つのパラメータはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. X、Yの実際の場所
- B. クライアントの説明
- C. AP名
- D. クライアントのMACアドレス
- E. WLCIPアドレス

**Answer: A,D** ([メッセージを残す](#))

説明

```
[cmxadmin@cmx ~]$ cmxloc start
MAC address: 40:98:ad:71:e8:b9
```

MAC Address	X	Y	Comp Type	Location	Last Located	Current Server Time
40:98:ad:71:e8:b9	23.87	30.08	FUSION	SJ>Cisco>Floor1	2018-07-13T20:01:29.942+0200	2018-07-13T20:01:31.760+0200

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b\\_ap\\_4800\\_hyperlocation\\_deployment\\_g](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b_ap_4800_hyperlocation_deployment_g)

最新問題: 143

ネットワークエンジニアは、WLCでLAGを有効にする際に問題が発生しています。LAG構成を保証するために検証する必要がある4つの特性はどれですか？ 4つ選択してください。)

- A. コントローラーでLAGが有効になっている場合、デフォルトですべてのポートがLAGに参加します。
- B. 動的インターフェイスと管理がポート1に移動されました
- C. 各インターフェイスにプライマリポートとセカンダリポートが必要です。
- D. 同じポートへの複数のタグなしインターフェイスは許可されていません。
- E. EtherChannelは、スイッチのモード「オン」に設定する必要があります。
- F. トラフィックを通過させ続けるために必要な機能的な物理ポートは1つだけです。
- G. コントローラーで複数のLAGを使用できます。
- H. LAG設定を有効にするためにWLCをリブートする必要はありません。

Answer: A,D,E,F (メッセージを残す)

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED\\_chapter\\_0100011.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONSOLIDATED/b_cg74_CONSOLIDATED_chapter_0100011.html)

最新問題: 144

企業には、自宅で働く従業員がいます。ワイヤレスエンジニアは、リモートテレワーカーの場所で1810OEAPを接続する必要があります。コントローラ側ですべての設定が完了しましたが、ネットワークの準備は保留中です。APがコントローラに参加できるようにするには、ファイアウォールで実行する必要がある2つの構成はどれですか。2つ選択してください。)

- A. ファイアウォールのUDPポート1812および1813をブロックします。
- B. ファイアウォールでUDPポート5246とUDPポート5247を許可します。
- C. ファイアウォールでUDPポート12222および12223を許可します。
- D. インターネットルーティング可能なIPアドレスを使用して5520でNATアドレスを有効にします。
- E. OEAP1810で静的IPを構成します。

Answer: B,C (メッセージを残す)

説明

グラフィカルユーザーインターフェイス、テキスト、アプリケーションの説明が自動的に生成されます

### Corporate Firewall

The Wireless LAN Controller should be placed in DMZ and the corporate Firewall must allow CAPWAP Control and CAPWAP Data traffic through the Firewall to the Wireless LAN Controller. The general configuration on the firewall is to allow CAPWAP control and CAPWAP management port numbers through the firewall.



Note

The UDP 5246 and 5247 ports need to be opened on the firewall for communication between the Wireless LAN controller and the Cisco OfficeExtend Access Point 1810.

最新問題: 145

エンジニアは、CiscoAironet600シリーズOfficeExtendAPをサポートするようにCiscoWLCを設定する必要があります。この環境でサポートされている2つのレイヤー2セキュリティオプションはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 静的WEP + 802.1X
- B. WPA + WPA2
- C. 静的WEP
- D. CKIP
- E. 802.1X

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

For Layer 2 Security, the following options are supported for the 600 Series OfficeExtend Access Point:

- None
- WPA+WPA2
- Static WEP
- 802.1X (only for remote LANs)

最新問題: 146

エンジニアは、新しいモバイルアプリケーションで可能な限り最高レベルの位置精度を達成する必要があります。このユースケースでは、どのテクノロジーを実装する必要がありますか？

- A. 到着の時差
- B. Bluetooth Low Energy
- C. RSSラテレーション
- D. ToAラテレーション

**Answer: A (メッセージを残す)**

説明

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Mobility/WiFiLBSDG/wifich2.html>

最新問題: 147

展示を参照してください。

Access Control Lists > Rules > New

Sequence	<input type="text"/>
Source	<input type="text" value="Any"/>
Destination	<input type="text" value="Any"/>
Protocol	<input type="text" value="Any"/>
DSCP	<input type="text" value="Any"/>
Direction	<input type="text" value="Any"/>
Action	<input type="text" value="Any"/>

エンジニアは、WLC CPUへの一部のトラフィックを制限するACLを作成しています。方向ドロップダウンリストからどの選択を行う必要がありますか？

- A. トラフィックはWLCに送られるため、インバウンドである必要があります。
- B. パケットの方向は重要ではありません。それは常にAnyです。
- C. WLCから生成されるトラフィックであるため、アウトバウンドである必要があります。
- D. オプションの完全なリストを取得するには、CLIによってのみCPU ACLを作成する必要があります。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

- CPU ACLs only filter traffic towards the CPU, and not any traffic exiting or generated by the CPU.

最新問題: 148

展示を参照してください。

ワイヤレスエンジニアは、ワイヤレスネットワークをRADIUSサーバーと統合しました。RADIUSの構成は正しいのですが、ユーザーから接続できないとの報告があります。トラブルシューティング中に、エンジニアは認証要求がドロップされていることに気づきます。どのアクションで問題が解決しますか？

- A. RADIUSサーバーで設定されているのと同じEAPタイプを使用してクライアントを認証します。
- B. ワイヤレスコントローラーからRADIUSサーバーのIPへの接続を許可します。
- C. コントローラーとRADIUSサーバーで共有秘密キーを構成します。
- D. RADIUSサーバーで構成されている有効なクライアントユーザー名を指定します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 149

エンジニアは、優先順位を調整し、WLANのQoSプロファイルを上書きするようにWebExを設定したいと考えています。

このタスクを完了するには、どの構成が必要ですか？

- A. WebExのAVCプロファイルを作成します
- B. AVCアプリケーションのWebEx-app-sharingをマークに変更します



[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/7-5/AVC\\_dg7point5.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/7-5/AVC_dg7point5.html)

- C. WebExのACLを作成します
- D. WebExのWLAN予約帯域幅を変更します

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 150

企業は最近、本社でBYODポリシーを実装しました。セキュリティディレクターが懸念すべき2つのリスクはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. ネットワークアナライザ
- B. マルウェア
- C. デバイスの紛失および盗難
- D. キーロガー
- E. 許可されていないユーザー

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

説明

<https://ccbtechnology.com/byod-5-biggest-security-risks/>

<https://blogs.cisco.com/security/byod-many-call-it-bring-your-own-malware-byom>

最新問題: 151

10.6.1バージョンコードのCiscoCMX3375アプライアンスは、重複するクライアントエントリをカウントするため、誤ったロケーション分析が作成されます。この問題は主に、プライベートMACアドレス機能が有効になっているiOSクライアントに起因します。この機能を有効にするには、ハイアベイラビリティペアのCiscoCMX3375アプライアンスをバージョン10.6.3にアップグレードする必要があります。SCPIはCiscoCMXイメージを転送しますが、アップグレードスクリプトの実行は失敗します。この問題を解決する構成の変更はどれですか？

- A. 構成を保存し、アップグレードスクリプトを使用して、高可用性を損なうことなく高可用性ペアをアップグレードします。
- B. ルートパッチを実行して、最初にバージョン10.6.2にアップグレードしてから、バージョン10.6.3に移行します。
- C. cmxha config disableコマンドを使用して高可用性を解除し、プライマリとセカンダリの個性をアップグレードします。
- D. 最初に高可用性ペアをバージョン10.6.2イメージにアップグレードしてから、バージョン10.6.3にアップグレードします。

**Answer: C (メッセージを残す)**

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/availability/high-availability/213664-configure-cmx-high-availability.html>

有効な **300-430** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-430 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-430** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-430 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-430 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (**35530%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

エンジニアがCiscoHyperlocationの精度テストを実行しており、CiscoCMXでcmxlocstartコマンドを実行しています。関連する2つのパラメータはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. X、Yの実際の場所
- B. AP名
- C. クライアントのMACアドレス
- D. クライアントの説明
- E. WLCIPアドレス

**Answer: A,C (メッセージを残す)**

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b\\_ap\\_4800\\_hyperlocation\\_deployment\\_guide.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b_ap_4800_hyperlocation_deployment_guide.html)

最新問題: 153

大規模なショッピングセンターのネットワーク管理チームは、SSIDをブロードキャストしている地元のコーヒーショップから多数のroqueAPを検出しました。これらのSSIDはすべて、ATCで始まる名前を持っています (たとえば、ATC302、ATC011、およびATC566)。ワイヤレスネットワークエンジニアは、不正ルール機能を使用してこれらのSSIDを適切に分類する必要があります。オプションを左側から右側で使用する必要のあるカテゴリにドラッグアンドドロップします。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

friendly

malicious

set substring-ssid to ATC

set SSID value to ATC

external

internal

Type

State

Condition

Answer:

friendly

malicious

set substring-ssid to ATC

set SSID value to ATC

external

internal

Type

malicious

State

external

Condition

set SSID value to ATC

展示を参照してください。

The image shows a screenshot of the Cisco FlexConnect configuration page, specifically the 'Advanced' tab. The configuration is as follows:

- P2P Blocking Action:** Disabled
- Client Exclusion:** Enabled (checked), Timeout Value (secs): 60
- Maximum Allowed Clients:** 0
- Static IP Tunneling:** Enabled (unchecked)
- Wi-Fi Direct Clients Policy:** Disabled
- Maximum Allowed Clients Per AP Radio:** 200
- Off Channel Scanning Defer:**
  - Scan Defer Priority: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Checkmarks are present for 4, 5, and 6.
  - Scan Defer Time (msecs): 100
- FlexConnect:**
  - FlexConnect Local Switching: Enabled (checked)
  - FlexConnect Local Auth: Enabled (checked)
  - Learn Client IP Address: Enabled (checked)

お客様は、世界中のさまざまなWLANを使用してCisco FlexConnect展開を実装し、別の場所に新しいブランチを開設しています。エンジニアの仕事は、すべてのワイヤレス構成を実行し、新しいApsのスイッチポートを構成する方法を提案することです。スイッチングチームはスイッチポートでどの構成を使用する必要がありますか？

- A. アクセスモード
- B. 複数のVLAN
- C. シングルモード

#### D. トランクモード

Answer: (解答を表示する)

#### 最新問題: 155

セキュリティ上の理由から、エンジニアはCPU ACLを有効にし、[セキュリティ]> [アクセス制御リスト]> [CPUアクセス制御リスト]メニューでACLを選択します。変更が行われるとすぐに、この変更はどの種類のトラフィックに適用されますか？

- A. ワイヤレストラフィックのみ
- B. 有線トラフィックのみ
- C. VPNトラフィック
- D. 無線および有線トラフィック

Answer: D (メッセージを残す)

Note When CPU ACL is enabled, it is applicable to both wireless and wired traffic.

#### 最新問題: 156

エンジニアは、適切なアップグレードパスに従って、Cisco AireOS WLCをバージョン7.3から8.9にアップグレードしています。指定されたコードからアップグレードするとき、Cisco CWAの2つのACLを設定する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. 0.0.0.0 0.0.0.0 UDP/DNSを許可する
- B. 0.0.0.0/0.0.0.0任意のDNSを許可
- C. 任意のDNSで0.0.0.0/0.0.0.0 UDPを許可
- D. 0.0.0.0/0.0.0.0 UDPを許可
- E. 任意の任意のものを許可する

Answer: A,C (メッセージを残す)

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/115732-central-web-auth-00.html>

#### 最新問題: 157

ゲストサービスに推奨されるQoSレベルはどれですか。

- A. ゴールド
- B. ブロンズ
- C. プラチナ
- D. シルバー

Answer: B (メッセージを残す)

- Bronze/Background—Provides the lowest bandwidth for guest services.

#### 最新問題: 158

FlexConnect APを設定しました。WLANが同じVLANにマッピングされ、クライアントが同じCisco WLC上のAPにローミングしている場合、高速ローミングがサポートされているシナリオはどれですか。

- A. 異なるFlexConnectグループ間のPMK (OKC)による中央スイッチング
- B. 同じFlexConnectグループ内でのCisco Centralized Key Managementによるローカルスイッチング
- C. 異なるFlexConnectグループ間のCisco Centralized Key Managementによる中央スイッチング

D. 同じFlexConnectグループ内のPMKIDを使用したローカルスイッチング

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明/参照 :

最新問題: 159

エンジニアは、ローカルスイッチングを使用しているが、中央DHCPを使用して、リモートロケーションのアクセスポイントにFlexConnectグループを実装しています。この構成が変更された場合にのみ、どのクライアント機能が使用可能になりますか？

A. マルチキャスト

B. 静的IP

C. 高速ローミング

D. mDNS

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

- If the three attempts fail, the access point will fall back to the static IP and will reboot (only if the access point is configured with a static IP).

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-7/config-guide/b\\_cg87/flexconnect.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-7/config-guide/b_cg87/flexconnect.html)

最新問題: 160

展示を参照してください。

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
2	0.003747	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
3	1.087479	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
4	2.733577	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
5	2.999859	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
6	3.001227	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
7	4.355249	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
8	5.999538	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
9	6.000959	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
10	8.999418	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
11	9.000791	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
12	9.262904	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
13	10.894785	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
14	11.995126	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	194	9999 → 2003 Len=152
15	11.999193	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
16	14.994902	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
17	14.996368	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
18	17.994857	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
19	17.996231	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
20	18.102843	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
21	21.098408	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
22	21.099952	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
23	24.098574	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
24	24.099804	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
25	27.098099	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	162	9999 → 2003 Len=120
26	27.099839	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
27	28.880307	10.48.39.164	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
28	28.881569	10.48.39.214	10.48.71.21	CAPP	146	CAPP MD5 Encrypted
29	30.094237	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	178	9999 → 2003 Len=136
30	30.097812	10.48.39.251	10.48.71.21	UDP	146	9999 → 2003 Len=104
31	30.513451	10.48.39.214	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88
32	30.515926	10.48.39.164	10.48.71.21	UDP	130	9999 → 2003 Len=88

```

> Frame 1: 162 bytes on wire (1296 bits), 162 bytes captured (1296 bits)
> Ethernet II, Src: Ciscolnc_2a:c4:a3 (00:06:f6:2a:c4:a3), Dst: Vmware_99:4e:19 (00:50:56:99:4e:19)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.48.39.251, Dst: 10.48.71.21
> User Datagram Protocol, Src Port: 9999 (9999), Dst Port: 2003 (2003)
v Data (120 bytes)
  Data: ae 2f 44 f0 00 00 b4 5f ef 06 fd cb b7 6c 03 c7 ...
  [Length: 120]

```

この画像は、CiscoCMXサーバのCLIで取得されたパケットキャプチャを示しています。これは、サーバーに着信するWLCからのUDPトラフィックを示しています。キャプチャは何を証明しますか？

- A. Cisco CMXサーバは、WLから到着角度データを受信します
- B. CiscoCMXサーバはWLCからNetFlowデータを受信します。
- C. CiscoCMXサーバはWLからSNMPトラフィックを受信します
- D. CiscoCMXサーバはWLCからNMSPトラフィックを受信します。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/connected-mobile-experiences/200907-configuring-and-troubleshooting-hyperloc.html>

最新問題: 161

会社は、オンプレミスイベントの要件を収集しています。イベント中、専用のWLANに接続されたワイヤレスクライアントは、正しく機能するために1秒あたり平均300000000ビットを必要とするビデオアプリケーションを実行します。そのWLANに適用する必要があるQoSマーケティングとは何ですか。

- A. ゴールド
- B. ブロンズ
- C. シルバー
- D. プラチナ

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 162

エンジニアは、次の要件を備えたBYDDポリシーを実装する必要があります。

\*未知のマシンのオンボーディング

\*簡単にスケラブル

\*ワイヤレスネットワークのオーバーヘッドが低いこれらの要件を満たす方法はどれですか。

- A. トリプルSSID
- B. SSIDを開く
- C. デュアルSSID
- D. 単一のSSID

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

説明

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Borderless\\_Networks/Unified\\_Access/BYOD\\_Desig](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Borderless_Networks/Unified_Access/BYOD_Desig)

最新問題: 163

組織のCTOは、すべてのAndroidデバイスがワイヤレスネットワーク上の個別のVLANに配置されるようにしたいと考えています。ただし、CTOはISEを導入することを望んでいません。CiscoWLCに実装する必要がある機能はどれですか。

- A. WLANローカルポリシー
- B. カスタムAVCプロファイル
- C. AAAオーバーライド
- D. RADIUSサーバー上書きインターフェイス

**Answer:** ([解答を表示する](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/7-5/NativeProfiling75.html>

最新問題: 164

エンジニアは、Cisco Aironet 600 シリーズ OfficeExtend AP をサポートするように Cisco WLC を設定する必要があります。この環境でサポートされている2つのレイヤー2セキュリティオプションはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. 静的WEP + 802.1X
- B. WPA + WPA2
- C. 静的WEP
- D. CKIP
- E. 802.1X

Answer: B,C (メッセージを残す)

For Layer 2 Security, the following options are supported for the 600 Series OfficeExtend Access Point:

- None
- WPA+WPA2
- Static WEP
- 802.1X (only for remote LANs)

Valid 300-430 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 300-430 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 300-430 exam dumps**, the GoShiken.com 300-430 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 300-430 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Cisco/300-430-mondaishu.html> (355 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)