

Cisco.300-430.v2023-12-28.q166

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:	166
バージョン:	v2023-12-28
アクセス数:	1171
ページビュー数:	1660
https://www.jpnpdf.com/Cisco.300-430.v2023-12-28.q166-mondaishu.html	

最新問題: 1

ワイヤレス エンジニアは、Cisco Prime インフラストラクチャで月次セキュリティ レポートをスケジュールしたいと考えています。左側のレポートを、右側で生成されたレポートの予想される結果にドラッグ アンド ドロップします。

Adaptive wIPS Alarm Summary	Displays a summarized count of all rogue access points on your network.
Adhoc Rogue Count Summary	Displays a summary of security alarm trends over a period of time.
Rogue AP Count Summary	Displays a summarized count of all ad hoc rogue access points.
Security Alarm Trending Summary	Displays a summary of all adaptive wIPS alarms on your network.

Answer:

Adaptive wIPS Alarm Summary	Rogue AP Count Summary
Adhoc Rogue Count Summary	Security Alarm Trending Summary
Rogue AP Count Summary	Adhoc Rogue Count Summary
Security Alarm Trending Summary	Adaptive wIPS Alarm Summary

最新問題: 2

Cisco WLC を設定する場合、VLAN ID が 30 の VLAN を BranchA-FCG という名前の FlexConnect グループに追加する CLI コマンドはどれですか？

- A. config flexconnect BranchA-FCG vlan 30 add
- B. 構成 flexconnect グループ BranchA-FCG vlan add 30
- C. 構成 flexconnect グループ BranchA-FCG vlan 30 追加
- 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: 3

IT チームは急速に成長しており、管理デバイス アクセスのため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 上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、ユーザを識別して、ユーザに必要なアクセス 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には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. 半径
- 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://community.cisco.com/t5/wireless-mobile-documents/wlc-and-acis-5-x-tacacs-configuration-example-we>

最新問題: 4

MSE と Cisco Prime Infrastructure の統合を完了し、地図上でクライアント/不正の場所を追跡できるようにするには、次の 2 つの手順が必要ですか？ (2つお選びください。)

- A. 無線侵入防御システムに有効なライセンスを適用します。
- B. CLI クレデンシャルを使用して MSE を Cisco Prime Infrastructure 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. アクセス ポイントを MSE と同期します。
- E. 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 Cisco Prime Infrastructure に追加します。

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructor/33/user/guide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_3_0_UserGuide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_3_0_UserGuide_chapter_0100110.html

最新問題: 5

ダイナミック VLAN マッピングをサポートするには、Cisco ワイヤレス LAN コントローラのどの機能が必要ですか？

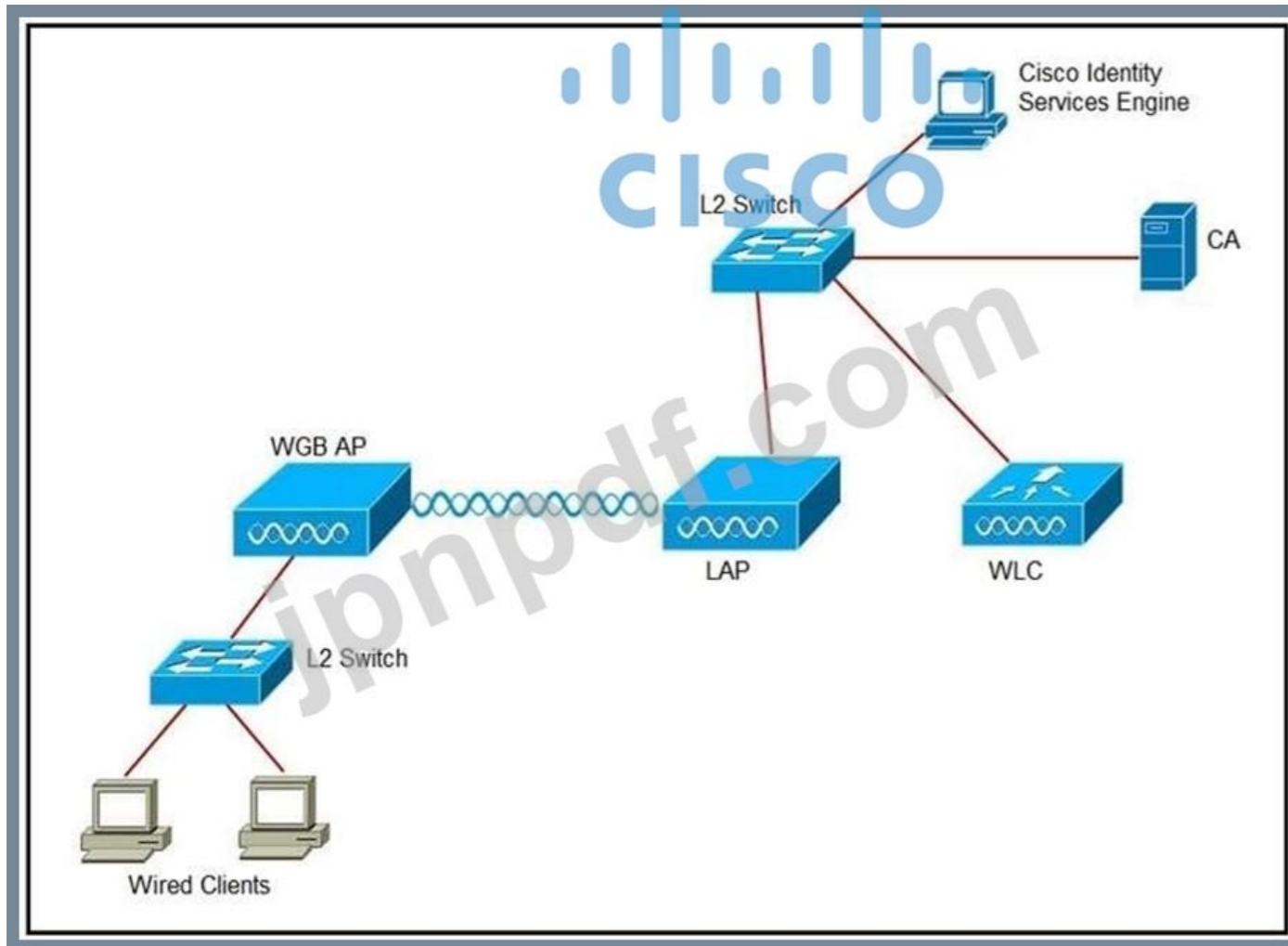
- A. FlexConnect ACL
- B. VLAN 名オーバーライド
- C. CCKM/OKC
- D. AAA オーバーライド

Answer: D ([メッセージを残す](#))

AAA overrides for FlexConnect access points introduce a dynamic VLAN assignment for locally switched clients.

最新問題: 6

展示を参照してください。エンジニアは、WGB 経由でフォーク リフトを無線ネットワークに接続し、RADIUS サーバに対して 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 つの手順はどれですか? 3つお選びください。)



- A. WLC で証明書を設定します。
- B. 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。
- C. WGB で証明書、WLAN、および無線インターフェイスを設定します。
- D. ISE を使用して認証するように WLAN を設定します。
- E. 証明書を検証するデバイスの接続を許可するポリシーを ISE に設定します。
- F. WGB を ISE のネットワーク デバイスとして設定します。

Answer: C,D,E (メッセージを残す)

最新問題: 7

エンジニアは WLAN に侵入防御を実装する必要があります。AP のカバレッジは十分であり、オンチャネル攻撃が最大の懸念事項です。この建物は歴史的なものであるため、AP の追加が困難です。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: D (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: 8

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、ネットワークによる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設定はどれですか？

- 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スイッチ上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: 9

エンジニアはSSIDの不正封じ込めを実装する必要があります。封じ込めに使用する必要があるAPの最大数はどれくらいですか？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

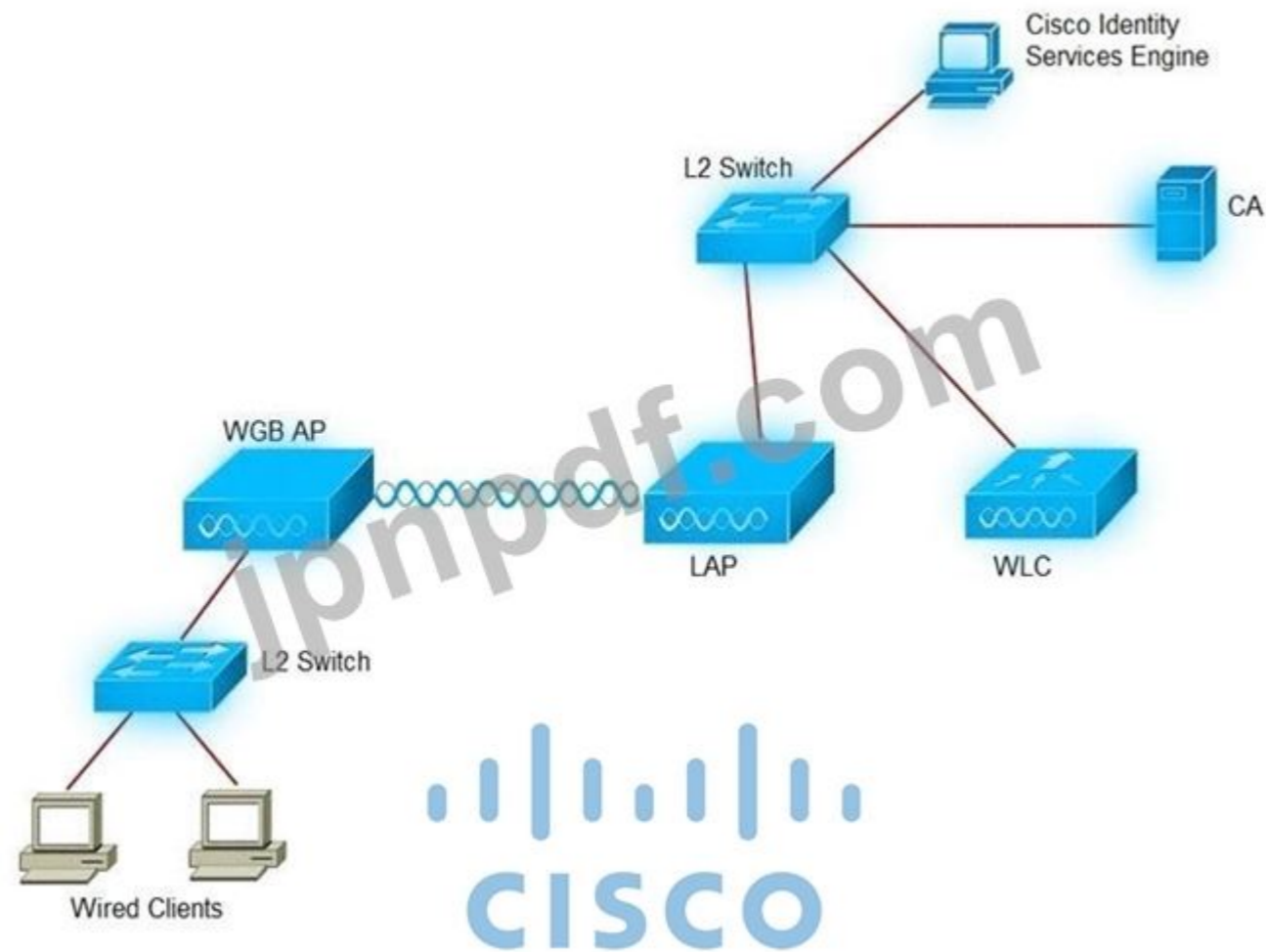
Answer: (解答を表示する)

Enter the maximum number of Cisco APs to actively contain the rogue client [1-4].



最新問題: 10

展示を参照してください。



エンジニアは、WGB 経由でフォーク リフトを無線ネットワークに接続し、RADIUS サーバに対して 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 つの手順はどれですか？ 3つお選びください。）

- A. WGB で証明書、WLAN、および無線インターフェイスを設定します。
- 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. WGB を ISE のネットワーク デバイスとして設定します。
- F. 証明書を検証するデバイスの接続を許可するポリシーを ISE に設定します。

Answer: A,C,F ([メッセージを残す](#))

説明

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

最新問題: 11

ワイヤレス エンジニアはクライアント トラッキングを実装する必要があります。無線デバイスの位置を特定するために到来角を使用する方法はどれですか？

- A. 受信信号強度
- B. 到着までの時間距離
- C. 入射角
- D. 三角測量

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

展示を参照してください。



エンジニアは Cisco WLC 上の不正行為を管理しようとしています。設定に基づいて、コントローラによってどの AP が悪意のあるものとしてマークされますか？

- A. SSID 管理者による不正 AP が 4000 秒間確認され、-60 dBm で聞こえました
- B. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-70 dBm で聞こえました
- C. SSID 管理者による不正 AP が 4000 秒間確認され、-70 dBm で聞こえました
- D. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-60 dBm で聞こえました

Answer: B (メッセージを残す)

- **RSSI**—Requires that the rogue access point have a minimum received signal strength indication (RSSI) value. For example, if the rogue access point has an RSSI that is greater than the configured value, then the access point could be classified as malicious. If you choose this option, enter the minimum RSSI value in the **Minimum RSSI** text box. The valid range is 0 to -128 dBm (inclusive).
- **Duration**—Requires that the rogue access point be detected for a minimum period of time. If you choose this option, enter a value for the minimum detection period in the **Time Duration** text box. The valid range is 0 to 3600 seconds (inclusive), and the default value is 0 seconds.

最新問題: 13

エンジニアは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 Cisco Prime Infrastructure が含まれています。Cisco CMX Location Analytics を使用するには何が必要ですか？

- A. Cisco MSE でトラッキング パラメータを有効にします。
- B. Context Aware と CMX Browser Engage を有効にします。
- C. フロア マップを使用して Cisco Prime Infrastructure をインストールします。
- D. Cisco MSE で履歴パラメータを設定します。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/10-6/cmxc_config/b_cg_cmxc106/getting_started_with_c

最新問題: 14

エンジニアは仮想 MSE を展開しています。ネットワークには 3000 の AP があり、7000 の IPS ライセンスが必要です。エンジニアはサーバーをどのサイズまで拡張しますか？

- A. ハイエンド
- B. 仮想
- C. 標準
- D. ローエンド

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

既存のネットワーク上で新しい MSE 実装を実行するために、ネットワーク エンジニアが雇用されました。MSE は、Cisco WLC とは異なるネットワークにインストールする必要があります。デバイスが NMSP 経由で通信できるようにする構成はどれですか？

- A. ルーターの TCP/16666 ポートを許可します。
- B. VPN ルーターで UDP/16666 ポートを許可します。
- C. ファイアウォールで TCP/16113 ポートを許可します。
- D. 中央スイッチで UDP/16113 ポートを許可します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

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

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

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

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>

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

単一 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: [\(解答を表示する\)](#)

説明

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

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: 18

VLAN タグ付けを有効にするために、WLAN のワイヤレス ID ベース ネットワークを構成するエンジニアが実行する必要がある 2 つのアクションは何ですか? (2つお選びください。)

- A. ワイヤレス LAN コントローラーと WLAN で VLAN 選択を有効にします。
- B. WLAN サブネットと VLAN ID を使用して RADIUS サーバーを構成します
- C. WLAN で AAA オーバーライドを有効にする
- D. 適切な ACL を作成して WLAN に適用します。
- E. トンネル タイプ 64、メディア タイプ 65、およびトンネル プライベート グループ タイプ 81 の RADIUS サーバー属性を更新します。

Answer: [C,E \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 19

展示を参照してください。

Event	5405 RADIUS Request dropped
Failure Reason	11036 The Message-Authenticator RADIUS attribute is invalid

ワイヤレス エンジニアがワイヤレス ネットワークを RADIUS サーバーと統合しました。RADIUS の構成は正しいにもかかわらず、接続できないとユーザーから報告されています。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した。どのアクションをとれば問題が解決しますか?

- A. RADIUS サーバーに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. 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。
- C. コントローラと RADIUS サーバーで共有秘密キーを設定します。
- D. 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。

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 20

XYZ 社は最近、AireOS から IOS XE 9800 WLC に移行しました。世界標準に従って、インターネット帯域幅はゲスト クライアントごとに 5 Mbps に制限される必要があります。Cisco Catalyst 9800 WLC のどの設定に QoS 要件を追加する必要がありますか?

- A. ポリシーマップ
- B. クラスマップ
- C. テーブルマップ
- D. サービスポリシー

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 21

エンジニアは、トラブルシューティングのためにアクセス ポイントの CLI にログインするためのアカウントを作成する必要があります。WLC 上のどの構成がこれを実現しますか？

- A. 読み取り/書き込みユーザー アクセス モード
- B. グローバル設定有効化パスワード
- C. SNMP V3 ユーザー
- D. 新しい Telnet セッションを許可する

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_C

最新問題: 22

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

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

最新問題: 23

エンジニアは、探掘施設のレイヤー 2 調査を実行する必要があります。エンジニアは坑道でどのタイプのアンテナを使用しますか？

- A. ダイポール
- B. 内部
- C. 全方向性
- D. パッチ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

エンジニアは 3 人の幹部向けに Cisco OEAP を設定する必要があります。NAT アドレスが管理インターフェイスに設定されるとすぐに、内部 IP 管理アドレスに関連付けようとしている AP に対して WLC が応答していないことがわかります。これを調整するにはどのコマンドを使用する必要がありますか？

- A. config flexconnect office-extend nat-ip-only disable
- B. 構成ネットワーク ap-discovery nap-ip-only を有効にする
- C. config flexconnect office-extend nat-ip-only Enable
- D. config network ap-discovery nat-ip-only disable

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

<https://community.cisco.com/t5/wireless/office-extend-ap-and-external-addresses/td-p/3742395>

最新問題: 25

エンジニアは、Cisco Prime Infrastructure に表示される不正なアクセス ポイントのトラブルシューティングを行っています。

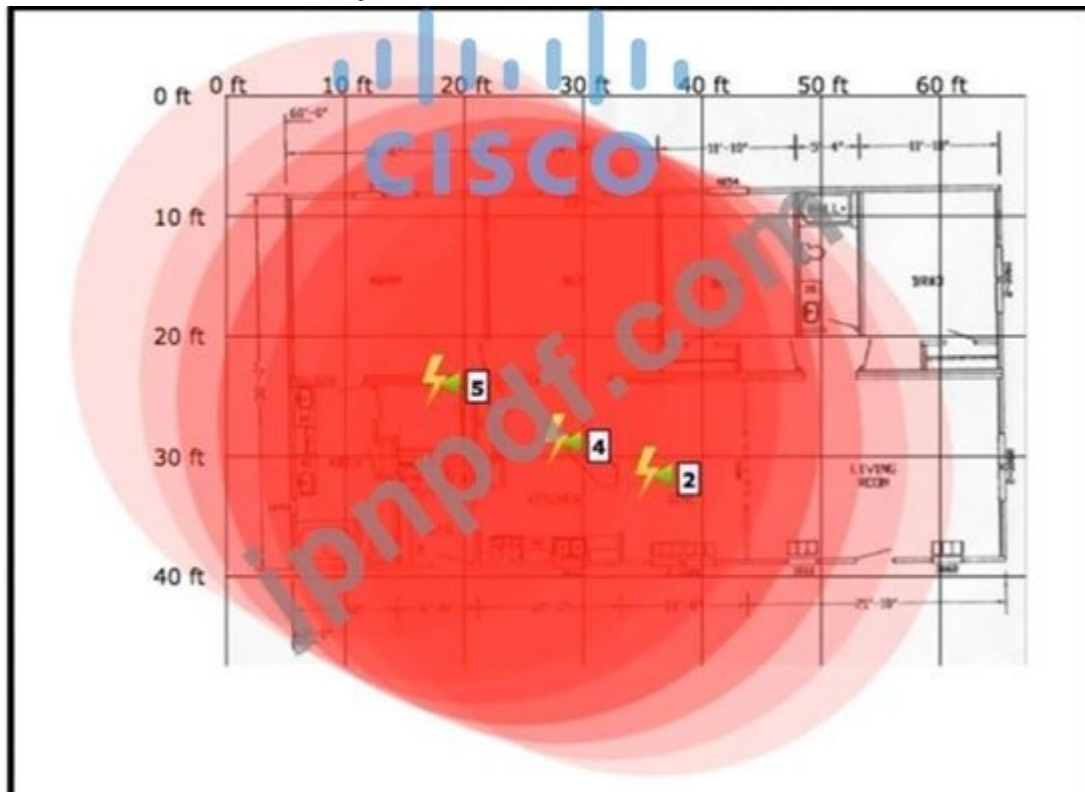
WLC 内で特定された不正アクセス ポイントを阻止するためにエンジニアが使用できる APS の最大数はいくつですか？

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 5

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 26

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 の出力には何が観察されますか？

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

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 27

AP が 802.1x を使用して有線インフラストラクチャに対する認証を行うには、WLC の [グローバル設定] ページで何を設定する必要がありますか？

- A. TACACS サーバーの IP アドレス
- B. ローカル アクセス ポイントの認証情報
- C. RADIUS 共有シークレット
- D. サプリカントの資格情報

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 28

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、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 に送信されるため、受信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、CPU ACL は CLI によってのみ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: 29

ゲスト サービスにはどの QoS レベルが推奨されますか？

- 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: 30

エンジニアは、Cisco CMX Location Analytics を使用するために、新しい Cisco Mobility Services Engine を Cisco Prime Infrastructure と統合しています。どのアクションが必要ですか？

- A. フロア マップを使用して Cisco Prime インフラストラクチャをインストールします。
- B. コンテキスト認識と CMX ブラウザーの関与を有効にする
- C. Cisco Mobility Service Engine で履歴パラメータを設定します。
- D. Cisco Mobility Service Engine で追跡パラメータを有効にする

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 31

ネットワーク エンジニアは、500 AP を備えた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が急増していることを観察しました。どの機能が問題に関係しているのでしょうか？

- A. コントローラ 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: この質問は CPU 増加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>

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

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

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

Answer: ([解答を表示する](#))

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: 33

ワイヤレス エンジニアは、大企業の企業ワイヤレス ネットワークを可能な限り最も効率的な方法で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. 導入環境内の 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. 1 つの SSID を設定し、さまざまなユーザ ロールに従って VLAN 割り当て用の Cisco ISE を実装します。
- C. 異なる VLAN をサポートするように異なる AP グループを設定し、すべての WLAN が両方の無線でブロードキャストできるようにします。
- D. 2.4 GHz 帯域でブロードキャストされるように 16 個の WLAN を設定し、2.4 GHz 帯域でブロードキャストされるように 16 個の WLAN を設定します。5.0GHz帯。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

Cisco WLC がネットワークと Cisco ISE にネットワーク デバイスとして追加されましたが、認証に失敗します。

ネットワークデバイス構成内のどの構成を検証する必要がありますか？

- A. SNMP ROコミュニティ
- B. デバイスインターフェイスの認証情報
- C. デバイスID
- D. 共有秘密

Answer: D ([メッセージを残す](#))

• If your WLC is already configured on ISE, the WLC must have a shared secret configured. If the WLC definition does not have the shared secret, then either add the shared secret, or delete the WLC from ISE, before configuring that WLC in Wireless Setup.

最新問題: 35

エンジニアは、802.1x 認証用に自律 AP を構成する必要があります。最高のセキュリティを実現するために、ユーザー認証に認証サーバーが使用されます。テスト中に、AP はユーザー認証要求を認証サーバーに渡すことができませんでした。コミュニケータを許可するには、AP でどの 2 つの詳細を設定する必要がありますか？サーバーとAPの間？(2つお選びください。)

- A. 共有シークレット
- B. グループ名
- C. RADIUS IP アドレス
- D. ユーザー名とパスワード
- E. PAC 暗号化キー

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

エンジニアは、802.1x 認証用に Autonomous AP を構成する必要があります。最高のセキュリティを実現するために、ユーザー認証には認証サーバーが使用されます。テスト中に、AP はユーザー認証要求を認証サーバーに渡すことができませんでした。サーバーと AP 間の通信を可能にするために AP で設定する必要がある 2 つの詳細はどれですか？(2つお選びください。)

- A. ユーザー名とパスワード
- B. PAC 暗号化キー
- C. RADIUS IP アドレス
- D. グループ名
- E. 共有シークレット

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

エンジニアは、ネットワーク上のワイヤレス クライアントの総数をグループ化した概要データを含むグラフィカル レポートを提供する必要があります。どの Cisco Prime Infrastructure レポートが必要なデータを提供しますか？

- A. クライアント トラフィック ストリーム メトリック
- B. モビリティ クライアントの概要
- C. 姿勢ステータス数
- D. クライアントの概要

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

ある企業は最近、AireOS コントローラを使用してすべての従業員が利用できる音声およびビデオ ソリューションを導入しました。従業員はラップトップでこのサービスを使用する必要がありますが、ユーザーはワイヤレス ネットワークに接続するとサービスが不十分だと報告します。帯域幅を消費するプログラムを特定し、制限する必要があります。WLAN 上のどの設定がトラフィックの認識に役立ちますか？

- A. アプリケーションの可視性
- B. AVCプロファイル
- C. NetFlow モニター
- D. QoS プロファイル

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

エンジニアは、ワイヤレス ネットワークを使用する Cisco IP カメラを優先するには、Cisco WLC で Cisco AVC を使用する必要があります。ルールでどの要素を構成しますか？

- A. 許可-ACL
- B. WMM が必要です
- 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: 40

IT チームは急速に成長しており、管理デバイス アクセスのため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 上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、ユーザを識別して、ユーザに必要なアクセス レベルを決定する必要もあります。これらの目標を達成するには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. 半径
- 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://community.cisco.com/t5/wireless-mobile-documents/wlc-and-acis-5-x-tacacs-configuration-example-we>

最新問題: 41

ネットワーク管理者は Cisco CMX の基本的な実装を完了し、位置追跡を実装しようとしています。管理者は、NMSP を介して WLC の 1 つとの間の接続を確立するのに問題を抱えています。この接続を確立するには何を構成する必要がありますか? (2つお選びください。)

- A. Cisco CMX と WLC の間のファイアウォール ポート 16113 で許可します。
- B. 初めて WLC を追加した後、Cisco CMX を再起動します。
- C. WLC で NMSP を有効にします。
- D. Cisco CMX サーバに永久ライセンスを追加します。
- E. Cisco CMX サーバの MAC アドレスと SSC キーを WLC に追加します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 42

WiPS サービスを備えた新しい MSE がインストールされていますが、コントローラからアラーム情報が MSE に届いていないようです。コントローラから MSE への到達を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. キャプワップ
- 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 NMSP (Network Mobility Services Protocol) - ワイヤレス LAN コントローラ間の通信に使用されるプロトコルそしてモビリティ サービス エンジン。WiPS 展開の場合、このプロトコルは、アラーム情報がコントローラから MSE に集約され、WiPS 設定情報がコントローラにプッシュされるための経路を提供します。このプロトコルは暗号化されています。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/technology/wiPS/deployment/guide/WiPS_deployment_guide.ht

最新問題: 43

エンジニアは、次の要件を満たす BYDD ポリシーを実装する必要があります。

- * 不明なマシンのオンボーディング
- * 簡単に拡張可能
- * 無線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. デュアルSSID
- B. オープンSSID
- C. 単一SSID
- D. トリプルSSID

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

IT マネージャーは、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ワイヤレス チームに依頼しています。Cisco Prime はこのレポートを 2 つの形式で保存できますか? (2つお選びください。)

- A. CSV
- B. PDF
- C. XLS
- D. 文書
- 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: 45

顧客から、ワイヤレス クライアントが有線ネットワーク上で動作している既知のマルチキャスト サーバーからマルチキャスト データを受信できないと報告されました。クライアントは、必須の最高ワイヤレス レートである 24 Mbps で接続しており、ワイヤレス コントローラはマルチキャスト/ユニキャスト モードに設定されています。問題のトラブルシューティングを行うためにエンジニアが次に取るべき 3 つのアクションは何ですか? 3つお選びください。)

- A. ワイヤレス アクセス ポイントおよびワイヤレス コントローラの管理 VLAN にサービスを提供する VLAN 上で、L3 インターフェイスが pim sparse-dense-mode 用に設定されていることを確認します。
- B. IPv4 マルチキャスト フローを追跡して配信するために、Multicast Listener Discovery (MLD) v1 スヌーピングが有効になっていることを確認します。
- C. ワイヤレス コントローラをマルチキャスト - ユニキャスト モードからマルチキャスト - マルチキャスト モードに変更し、239.XXX/8 サブネットにマルチキャスト アドレスを割り当てます。
- D. アクセス ポイントがクライアントからの IGMP メッセージを処理しているため、ワイヤレス コントローラで IGMP スヌーピングが無効になっていることを確認します。
- E. グローバル マルチキャスト モードが有効になっていることを確認します。
- F. マルチキャスト トラフィックに十分な帯域幅があるように、最高の必須レートが 54 Mbps に設定されていることを確認します。

Answer: A,C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

Cisco Hyperlocation を導入する際の 2 つの考慮事項は何ですか? (2つお選びください。)

- A. Cisco CMX サーバが VM の場合、Cisco Hyperlocation 展開にはハイエンド VM が必要です。
- B. NTP 構成は使用できませんが、推奨されません。
- C. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス LAN コントローラでのみ有効にする必要があります。
- D. Cisco CMX で Cisco Hyperlocation を有効にした後。AP とワイヤレス LAN コントローラを再起動する必要があります。
- E. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス LAN コントローラと Cisco CMX で有効にする必要があります。

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: 47

Cisco DNA Center の問題とアラーム 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日間

Answer: (解答を表示する)

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7日間、選択可能)

最新問題: 48

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 の導入を望んでいません。Cisco WLC 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. RADIUS サーバー上書きインターフェイス
- C. カスタム AVC プロファイル
- D. AAA オーバーライド

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 49

エンジニアは ISE を使用してアイデンティティ ベースのネットワーキングを設定し、WLAN 上で AAA オーバーライドを設定しました。クライアントの動作をデフォルト設定から変更するには、どの 2 つの属性を使用する必要がありますか？ (2つお選びください。)

- A. マルチキャストアドレス
- B. IPv6 ACL
- C. DNSサーバー
- D. DHCP タイムアウト
- E. DSCP値

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 50

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、ネットワークでマルチキャスト フレームのレイヤ2フラッディングを防止し、マルチキャスト データをクライアントにシームレスに転送するには、どの設定が適用されますか？

- A. WLC で IGMP スヌーピングを有効にします。
- B. 中央のレイヤ3スイッチで IGMPv3 を有効にします。
- 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スイッチ上にマルチキャスト グループを作成します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

エンジニアは WLAN に侵入防御を実装する必要があります。AP のカバレッジは十分であり、オンチャネル攻撃が最大の懸念事項です。この建物は歴史的なものであるため、AP の追加が困難です。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: ([解答を表示する](#))

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: 52

展示を参照してください。

General Security QoS **Advanced**

P2P Blocking Action

Client Exclusion ³ Enabled Timeout Value (secs)

Maximum Allowed Clients ⁸

Static IP Tunneling ¹¹ Enabled

Wi-Fi Direct Clients Policy

Maximum Allowed Clients Per AP Radio

Off Channel Scanning Defer

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"/>

Scan Defer Time (msecs)

FlexConnect

FlexConnect Local Switching ² Enabled

FlexConnect Local Auth ¹² Enabled

Learn Client IP Address ⁵ Enabled

顧客は、世界中のさまざまな WLAN を使用して Cisco FlexConnect 導入を実装しており、別の場所に新しいブランチを開設しています。エンジニアのタスクは、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. シングルモード
- B. 複数の VLAN
- C. トランクモード
- D. アクセスモード

Answer: C (メッセージを残す)

CMX Facebook WiFi では、認証前にネットワークへのアクセスを許可できます。次の 2 つのオプションが利用可能ですか? (2つお選びください)

- A. 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。
- B. 認証前のみ 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。
- C. 認証前のみ 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。
- 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 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。

Answer: B,D (メッセージを残す)

説明/参照:

最新問題: 54

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 Cisco Catalyst 9800 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	<code>configure terminal</code> Example: Device# <code>configure terminal</code>	Enters global configuration mode.
Step 2	<code>wireless profile policy profile-policy</code> Example: Device(config)# <code>wireless profile policy default-policy-profile</code>	Configures a wireless policy profile.
Step 3	<code>no central switching</code> Example: Device(config-wireless-policy)# <code>no central switching</code>	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、中央スイッチングを無効にする必要があります。

最新問題: 55

エンジニアは、2 台の TACACS+ サーバを使用して Cisco AireOS 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 は想定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リブートされるまで、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した。この問題の本当の原因はどれですか？

- A. フォールバックが有効です
- B. フォールバックは無効です
- C. DNS クエリは無効です
- 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: 56

エンジニアは、優先順位を調整し、WLAN 上の QoS プロファイルをオーバーライドするように WebEx を構成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する
- C. WebEx の ACL を作成する
- D. AVC アプリケーション WebEx-app-sharing をマークに変更します。

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

最新問題: 57

エンジニアは、802.1x ユーザー認証を実行するようにワイヤレス LAN コントローラーを設定します。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、どの設定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. 認証キャッシュ
- D. シスコの集中キー管理

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: 58

Cisco DNA Center の問題とアラーム 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日間

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7日間、選択可能)

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

最新問題: 59

展示を参照してください。



エンジニアは Cisco WLC 上の不正行為を管理しようとしています。設定に基づいて、コントローラによってどの AP が悪意のあるものとしてマークされますか？

- A. SSID 管理者による不正 AP が 4000 秒間確認され、-60 dBm で聞こえました
- B. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-70 dBm で聞こえました
- C. SSID 管理者による不正 AP が 4000 秒間確認され、-70 dBm で聞こえました
- D. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-60 dBm で聞こえました

Answer: A (メッセージを残す)

- **RSSI**—Requires that the rogue access point have a minimum received signal strength indication (RSSI) value. For example, if the rogue access point has an RSSI that is greater than the configured value, then the access point could be classified as malicious. If you choose this option, enter the minimum RSSI value in the **Minimum RSSI** text box. The valid range is 0 to -128 dBm (inclusive).
- **Duration**—Requires that the rogue access point be detected for a minimum period of time. If you choose this option, enter a value for the minimum detection period in the **Time Duration** text box. The valid range is 0 to 3600 seconds (inclusive), and the default value is 0 seconds.

最新問題: 60

有線ネットワークを拡張するために OEAP で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)



最新問題: 61

BYOD 用のデュアル SSID 設計を実装する際の重要な考慮事項は何ですか？

- A. このセットアップの SSID は、クライアントが Cisco ISE で認証されるように NAC State-RADIUS NAC を使用して設定するか、Cisco ISE がクライアントを関連付けるために NAC State-ISE NAC を使用して設定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、WLAN ID が正確である必要があります。
- C. 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 REAL SSID に接続させるために、ACL の使用を強制しないでください。
- D. プロビジョニング SSID を使用した後、クライアントに SSID を切り替え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の関連付けと通過を強制されます。

Answer: C (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.

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

Cisco WLC がネットワークと Cisco ISE にネットワーク デバイスとして追加されましたが、認証に失敗します。

ネットワークデバイス構成内のどの構成を検証する必要がありますか？

- A. SNMP RO コミュニティ
- B. デバイスインターフェイスの認証情報
- C. デバイス ID
- D. 共有秘密

Answer: D (メッセージを残す)

• If your WLC is already configured on ISE, the WLC must have a shared secret configured. If the WLC definition does not have the shared secret, then either add the shared secret, or delete the WLC from ISE, before configuring that WLC in Wireless Setup.

最新問題: 63

ネットワーク エンジニアは、自律型 AP を取得して、IEEE 802.1 X 経由で上流のスイッチを認証する必要があります。

左側のコマンドを右側にドラッグ アンド ドロップして構成を完了します。

Answer Area

ap(config-if)#dot1x credentials [PROFILE NAME]	step 1
ap(config-dot1x-creden)#password {0 7 LINE}	step 2
ap(config)#dot1x credentials [PROFILE NAME]	step 3
ap(config-dot1x-creden)#username username	step 4
ap(config)#interface gigabitethernet 0	step 5

Answer:

Answer Area

ap(config-if)#dot1x credentials [PROFILE NAME]	ap(config-if)#dot1x credentials [PROFILE NAME]
ap(config-dot1x-creden)#password {0 7 LINE}	ap(config-dot1x-creden)#username username
ap(config)#dot1x credentials [PROFILE NAME]	ap(config-dot1x-creden)#password {0 7 LINE}
ap(config-dot1x-creden)#username username	ap(config)#interface gigabitethernet 0
ap(config)#interface gigabitethernet 0	ap(config)#dot1x credentials [PROFILE NAME]

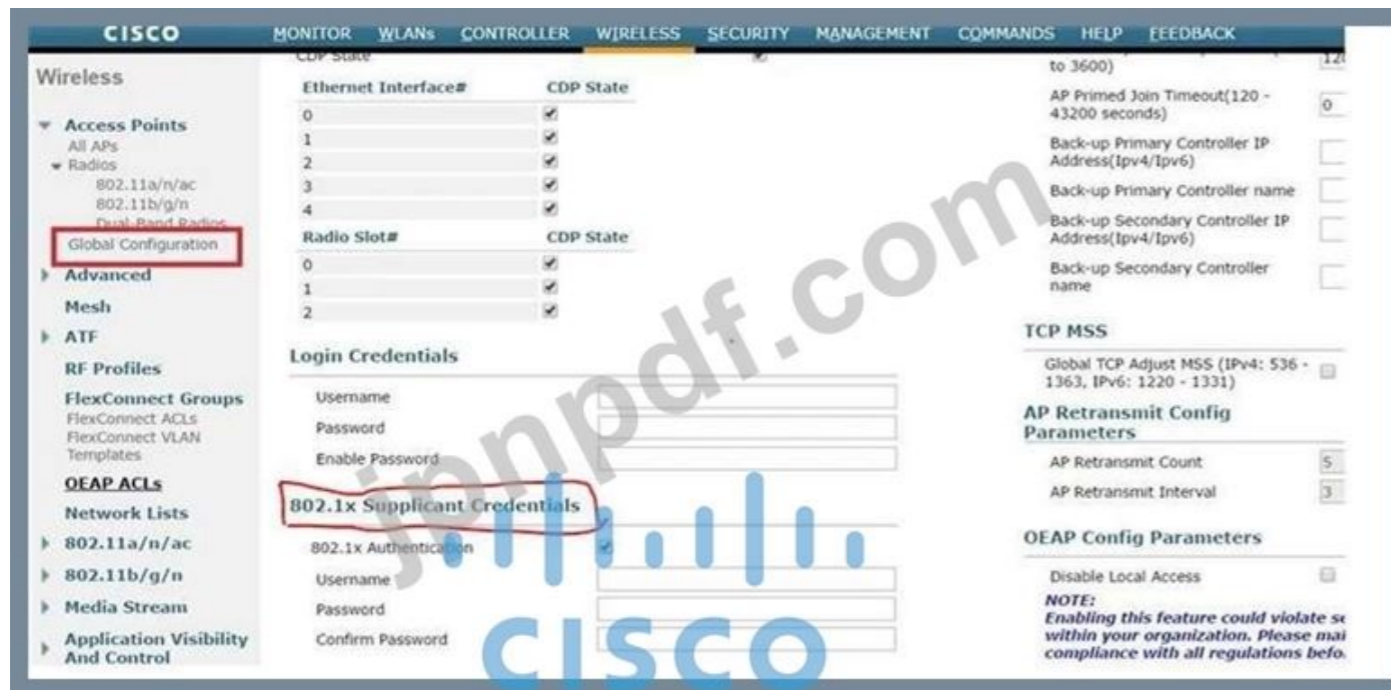
最新問題: 64

アクセス ポイントが 802.1x を使用して有線インフラストラクチャに対する認証を行うには、WLC の [グローバル設定] ページで何を設定する必要がありますか？

- A. サブリカントの資格情報
- B. RADIUS 共有シークレット
- C. ローカル アクセス ポイントの認証情報
- D. TACACS サーバーの IP アドレス。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明



<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless-Mobility/wireless-fixed/107946-LAP-802-1x.html>

最新問題: 65

高いセキュリティ リスクを引き起こす不正 AP の 3 つの特徴はどれですか? (3つお選びください。)

- A. オープン認証
- B. RSSI が高い
- C. 外部SSID
- D. クライアントを受け入れます
- E. RSSI が低い
- F. 離れた場所

Answer: A,C,D (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_010111001.html

最新問題: 66

wIPS サービスを備えた新しい MSE がインストールされていますが、コントローラからアラーム情報が MSE に届いていないようです。コントローラから MSE への到達を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. キャップワップ
- D. SNMP

Answer: (解答を表示する)

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_01000.html

最新問題: 67

IT 管理者は OEAP をリモート ユーザの自宅に展開しましたが、OEAP は WLC に到達できません。OEAP を正常に展開する前に完了する必要がある 2 つの構成設定はどれですか? (2つお選びください。)

- A. AP モードを FlexConnect に設定し、Office Extend AP のボックスをオンにします。
- B. [高可用性] タブでプライマリ コントローラ名と管理 IP アドレスを設定します。
- C. [高可用性] タブでセカンダリ コントローラ名と管理 IP アドレスを設定します。
- D. OEAP を許可するように LSC を構成します。
- E. 仮想インターフェイス上の外部 IP アドレスを使用して WLC を設定します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 68

展示を参照してください。

Rogue Rule > Edit

Rule Name	Rule 1
Type	Malicious
Match Operation	<input checked="" type="radio"/> Match All <input type="radio"/> Match Any
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>

Conditions

Minimum RSSI (-95 to -50)	-65	dBm
Time Duration (0-3600)	3600	secs.

User configured SSID

Admin	Add SSID	Remove
-------	----------	--------

Add Condition

Client Count	Add Condition
--------------	---------------

エンジニアは Cisco WLC 上の不正行為を管理しようとしています。設定に基づいて、コントローラによってどの AP が悪意のあるものとしてマークされますか?

- A. SSID 管理者の不正 AP が 4000 秒間確認され、-60dBm で聞こえました
- B. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-70dBm で聞こえました
- C. SSID 管理者の不正 AP が 4000 秒間確認され、-70dBm で聞こえました
- D. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-60dBm で聞こえました

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 69

エンジニアは、オフィス環境に 10 個のアクティブ RFID タグを実装することに成功しました。Cisco CMX の [検出と位置特定] ウィンドウで位置精度をテストする場合、タグは表示されません。Cisco CMX のどの設定でエンジニアがタグを表示できるようになりますか?

- A. 追跡オプションで RFID タグを有効にする
- B. RFID グループをグローバルに定義し、タグを追加します。

- C. クライアントによるアクティブなタグの調査を有効にします。
- D. RFID のハイパーロケーション サービスを有効にします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 70

VideoStream/Multicast Direct 機能に関する正しい記述はどれですか？

- A. IP マルチキャスト ストリームの配信は、無線では信頼性が低くなりますが、イーサネットでは信頼性が高くなります。
- B. 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。
- 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. 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。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 71

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 台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. 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。
- 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 台だけです。
- C. 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なデバイスとして更新されます。
- D. パージ時間は、デバイスがポータルに登録される時間を決定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

IT 部門はラップトップが盗難されたという報告を受け、ラップトップの MAC アドレスに関する情報を入手しました。

ワイヤレス インフラストラクチャの位置を特定するには、ワイヤレス インフラストラクチャで設定する必要がある 2 つの設定はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. MSE でクライアントのロケーション履歴を有効にする必要があります。
- B. 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。
- C. WLC でトラッキングの最適化を有効にする必要があります。
- D. 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。
- E. MSE でクライアントの位置追跡を有効にする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 73

IT 管理者は、メイン キャンパスやブランチ オフィスを含むすべてのオフィスの場所に Cisco 2802i AP を導入します。AP を管理する WLC は、メイン キャンパスのデータセンターにあります。メイン キャンパスの AP はローカル モードを使用するように設定され、ブランチの AP は FlexConnect モードを使用します。VLAN タグ ID と WLAN に従って、異なる VLAN 上のローカル LAN スイッチにマッピングされるメイン キャンパスの企業デバイスの AP にどの設定を適用する必要がありますか？

- A. FlexConnect ローカル認証を無効にする
- B. 集中 DHCP 処理を有効にします。
- C. VLAN ベースの中央スイッチングを無効にします。
- D. FlexConnect ローカル スwitching を有効にします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 74

エンジニアはロケーション準備テストを実施しており、選択したポイントがロケーション準備が整っているとみなされることを望んでいます。必要な AP の最小数を反映する 3 つの構成はどれですか? (3つお選びください。)

- A. 問題点を囲む各象限に 1 つの AP が常駐します。
- B. マップ上の 1400 平方フィートごとに 1 つの AP。
- C. 問題点を囲む各象限に 2 つの AP が常駐します。
- D. フロアに 4 つの AP が配置されています。
- E. 3 つの AP が問題の地点から 70 フィート (21 メートル) 以内にあります。
- F. フロアに 3 つの AP が配置されています。

Answer: A,D,E (メッセージを残す)

次のすべてが当てはまると判断された場合、WLAN 導入のポイントはロケーション準備完了です。

少なくとも 4 つのアクセス ポイントがフロアに配置されています。

問題の地点を囲む各象限に少なくとも 1 つのアクセス ポイントが存在することが判明しました。

周囲の少なくとも 3 つの象限のそれぞれに存在する少なくとも 1 つのアクセス ポイントが、問題の地点から 70 フィート以内に位置しています。

参照先 : http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Borderless_Networks/Unified_Access/CMX/CMX_LocFund.pdf

最新問題: 75

展示を参照してください。



エンジニアは Cisco WLC 上の不正行為を管理しようとしています。設定に基づいて、コントローラによってどの AP が悪意のあるものとしてマークされますか?

- A. SSID 管理者による不正 AP が 4000 秒間確認され、-60 dBm で聞こえました
- B. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-70 dBm で聞こえました
- C. SSID 管理者による不正 AP が 4000 秒間確認され、-70 dBm で聞こえました

D. SSID 管理者の不正 AP が 3000 秒間確認され、-60 dBm で聞こえました

Answer: B (メッセージを残す)

- **RSSI**—Requires that the rogue access point have a minimum received signal strength indication (RSSI) value. For example, if the rogue access point has an RSSI that is greater than the configured value, then the access point could be classified as malicious. If you choose this option, enter the minimum RSSI value in the **Minimum RSSI** text box. The valid range is 0 to -128 dBm (inclusive).
- **Duration**—Requires that the rogue access point be detected for a minimum period of time. If you choose this option, enter a value for the minimum detection period in the **Time Duration** text box. The valid range is 0 to 3600 seconds (inclusive), and the default value is 0 seconds.

最新問題: 76

展示を参照してください。干渉源の Cisco CleanAir 影響ゾーン マップを表示したときに、ワイヤレス ネットワークへの最大の影響を示しているのはどれですか?

- A. A
- B. C
- C. B
- D. D

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: **Freepdfumps**)

最新問題: 77

CMX Facebook Wi-Fi では、認証前にネットワークへのアクセスが許可されます。利用可能な 2 つの要素はどれですか?

(2つお選びください。)

- A. 認証前のみ 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: C,D (メッセージを残す)

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: 78

展示を参照してください。



エンジニアは、WLC にアクセスできるように一部のサブネットを制限する必要があります。CPU ACL機能が有効な場合。ドロップダウン リストには ACL が表示されません。問題の原因は何ですか？

- A. [アクセス コントロール リスト] タブで ACL が作成されていません。
- B. ACL の作成時に、それが CPU ACL であることを指定する必要があります。
- C. ACL には、管理インターフェイスに指定されたルールがありません。
- D. この設定は、Web GUI ではなく CLI を介して実行する必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

エンジニアは、ワイヤレス ネットワークを使用する Cisco IP カメラを優先するには、Cisco WLC で Cisco AVC を使用する必要があります。ルールでどの要素を構成しますか？

- A. 許可-ACL
- B. WMM が必要です
- 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: 80

エンジニアは、ロケーション ベースのサービスを可能にするために、既存の VoIMLAN に AP を追加しています。ネットワークに対する主な変更はどのオプションになりますか？

- A. ブリッジング モデルへの移行
- B. すべての AP での送信電力の増加
- C. セルの重なりが減少します。
- D. デバイスの三角測量
- E. AP のフットプリント

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 81

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 Cisco Catalyst 9800 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. 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: [\(解答を表示する\)](#)

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

最新問題: 82

mDNS の構成に関して設けられている 2 つの制限はどれですか? (2つお選びください。)

- A. mDNS は、宛先ポートとして UDP ポート 5436 のみを使用します。
- 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 FlexConnect AP ではサポートされません。
- 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: 83

展示を参照してください。

The screenshot shows the 'Advanced' tab of a Cisco WLC configuration page. The settings are as follows:

- P2P Blocking Action:** Disabled
- Client Exclusion:** Enabled (checked), Timeout Value (secs): 60
- Maximum Allowed Clients:** 0
- Static IP Tunneling:** Disabled
- 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: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (0-3 are unchecked, 4-7 are checked)
 - Scan Defer Time (msecs): 100
- FlexConnect:**
 - FlexConnect Local Switching: Enabled (checked)
 - FlexConnect Local Auth: Enabled (checked)
 - Learn Client IP Address: Enabled (checked)

顧客は、世界中のさまざまな WLAN を使用して Cisco FlexConnect 導入を実装しており、別の場所に新しいブランチを開設しています。エンジニアのタスクは、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. トランクモード
- C. シングルモード
- D. 複数の VLAN

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

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。この環境では、どの 2 つのレイヤ 2 セキュリティ オプションがサポートされていますか? (2つお選びください。)

- 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: 85

ゲスト ネットワークのソーシャル ログインを構成しています。Cisco CMX Visitor Connect で設定可能なソーシャル コネクタは、次の 3 つのオプションのうちどれですか？ (3つ選んでください)

- A. リンク済み
- B. ピンタレスト
- C. フェイスブック
- D. Google+
- E. 中
- F. マイスペース

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 86

ある企業では従業員が自宅で働いています。ワイヤレス エンジニアは、リモートのテレワーカーの場所で 1810 OEAP に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が保留中です。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どの 2 つの設定を実行する必要がありますか？ (2つお選びください。)

- A. ファイアウォールで 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 の NAT アドレスを有効にします。
- E. OEAP 1810 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生成される

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: 87

Cisco Hyperlocation 導入の要件に関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. Cisco CMX で Cisco Hyperlocation を有効にした後、AP とワイヤレス LAN コントローラを再起動する必要があります。
- B. NTP を設定できませんが、お勧めしません。
- C. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス LAN コントローラと Cisco CMX で有効にする必要があります。
- D. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス 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、Cisco Hyperlocation 展開にはハイエンド VM が必要です。

Answer: C,E (メッセージを残す)

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/colterior/wireless/Mobility-services-engine/datasheet-c78-734648.html>

最新問題: 88

エンジニアは、PEAP 認証を使用して Microsoft Active Directory に対して従業員 SSID 上のクライアントを認証するようにワイヤレス コントローラを設定しました。コントローラは認証サーバーとの通信にどのプロトコルを使用しますか?

- A. 802.1X
- B. WPA2
- C. 半径
- D. EAP

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 89

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 構成を保証するには、どの 4 つの特性を検証する必要がありますか? (4つお選びください。)

- A. コントローラで 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はポート 1 に移動されます。
- 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ません。
- E. スイッチ上で EtherChannel をモード「オン」に設定する必要があります。
- F. トラフィックの通過を継続するには、機能する物理ポートが 1 つだけ必要です。

- G. コントローラー上で複数の LAG が許可されます。
- H. LAG 設定を有効にするために WLC を再起動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

最新問題: 90

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からは接続できないと報告がありました。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. 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。
- B. クライアント上で検証されるサーバー証明書を無効にします。
- C. サーバー上で設定されているユーザーパスワードを使用します。
- D. ユーザー アカウントと一致するようにクライアント証明書を更新します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 91

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 台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な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 台だけです。
- 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る時間を決定します。

Answer: (解答を表示する)

説明

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Borderless_Networks/Unified_Access/BYOD_Desig

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: **Freepdfumps**)

最新問題: 92

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 モードでは 1 つのスイッチのみがサポートされます。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。密モードでは配布ツリーを使用します。
- C. スパースモードでは配布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。密モードでは 1 つのスイッチのみがサポートされます。

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/xe-16/imc-pim-xe-16-book/imc-te

最新問題: 93

展示を参照してください。



エンジニアは、WLC にアクセスできるように一部のサブネットを制限する必要があります。CPU ACL 機能が有効になっている場合、ドロップダウン リストに ACL は表示されません。問題の原因は何ですか？

- A. [アクセス コントロール リスト] タブで ACL が作成されていません。
- B. この設定は、Web GUI ではなく CLI を介して実行する必要があります。
- C. ACL の作成時に、それが CPU ACL であることを指定する必要があります。
- D. ACL には、管理インターフェイスに指定されたルールがありません。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 94

エンジニアは、ゲスト ポータルの 2 ノード Cisco ISE 導入のセットアップを完了します。ポータルをテストしているときに、エンジニアは証明書の CN の不一致がある場合があることに気づきました。この問題の解決に役立つ証明書の種類はどれですか？

- A. 自己署名ワイルドカード
- B. 公開署名ルート
- C. 自己署名規格
- D. パブリック署名付き SAN

Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 95

Cisco Hyperlocation 導入の要件に関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス LAN コントローラと Cisco CMX で有効にする必要があります。
- B. NTP を設定できますが、お勧めしません。
- C. Cisco CMX で Cisco Hyperlocation を有効にした後、AP とワイヤレス 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、Cisco Hyperlocation 展開にはハイエンド VM が必要です。
- E. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス 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/colterior/wireless/Mobility-services-engine/datasheet-c78-734648.html>

最新問題: 96

Cisco Hyperlocation 導入の要件に関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. Cisco CMX で Cisco Hyperlocation を有効にした後、AP とワイヤレス LAN コントローラを再起動する必要があります。
- B. NTP を設定できませんが、お勧めしません。
- C. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス LAN コントローラと Cisco CMX で有効にする必要があります。
- D. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス 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、Cisco Hyperlocation 展開にはハイエンド 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/colterior/wireless/Mobility-services-engine/datasheet-c78-734648.html>

最新問題: 97

コントローラは、環境内の AP が干渉を検出していることを示しますが、Cisco DNA Center の AP ヘルス スコアは影響を受けません。Cisco DNA Center が干渉を無視している 2 つの理由は何ですか? (2つお選びください。)

- A. 5 GHz 無線での干渉は 30% 以下です。
- B. 2.4 GHz 無線での干渉は 50% 以下です。
- C. Cisco DNA Center では、AP ヘルス スコアに干渉が含まれません。
- D. 2.4 GHz 無線での干渉は 30% 以下です。
- E. Cisco DNA Center では、AP ヘルス スコアに Cisco CleanAir 干渉源のみが含まれます。

Answer: [A,E \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 98

Cisco WLC を設定する場合、VLAN ID が 30 の VLAN を BranchA-FCG という名前の FlexConnect グループに追加する CLI コマンドはどれですか?

- A. config flexconnect BranchA-FCG vlan 30 add
- B. 構成 flexconnect グループ BranchA-FCG vlan add 30
- C. 構成 flexconnect グループ BranchA-FCG vlan 30 追加
- 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: 99

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のトラフィック フローを追跡する必要があります。この追跡を実行するには、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. 接続して接続する
- C. 存在感
- D. 検出して位置を特定します。

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: 100

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 台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な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 台だけです。
- 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る時間を決定します。

Answer: (解答を表示する)

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: 101

ネットワーク エンジニアは、500 AP を備えた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が急増していることを観察しました。どの機能が問題に関係しているのでしょうか？

- A. ブロードキャスト転送
- B. ユニキャスト AP マルチキャスト モード

注: この質問は CPU 増加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>

- C. コントローラ IGMP スヌーピング
- D. マルチキャスト AP マルチキャスト モード

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 102

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つお選びください。)

- A. HTTP ユーザーエージェント
- B. DHCP
- C. MAC OUI

- D. ホスト名
- E. OSのバージョン
- F. IPアドレス

Answer: ([解答を表示する](#))

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: 103

VideoStream/Multicast Direct 機能に関する正しい記述はどれですか？

- 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 上で信頼性があります。
- 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 ストリームの配信は、無線では信頼性が低くなりますが、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: 104

エンジニアは、AAA サーバとして Cisco ISE と連携するように WLAN を設定しています。会社のポリシーでは、すべてのユーザーが検証に合格するまでリソースへのアクセスを拒否することが求められています。この条件を達成するにはどのコンポーネントを構成する必要がありますか？

- A. AAA オーバーライド
- B. 事前認証ACL
- C. WPA2/パスキー
- D. CPU ACL

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

<http://mvwxiscoxom/c/en/us/support/docs/wjreless-rnobility/wlan-security/71978-acl-wic.pdf>

最新問題: 105

お客様は、ワイヤレス ネットワークでパフォーマンスの問題が発生しており、過去数日間のすべての干渉源とワイヤレス ネットワークへの影響に関する情報を提供するようワイヤレス エンジニアに依頼しています。要求された情報にはどこからアクセスできますか？

- A. Cisco Prime Infrastructure のパフォーマンス レポート
- B. Cisco Prime Infrastructure に関する CleanAir レポート
- C. Cisco ワイヤレス LAN コントローラに関する干渉デバイスのレポート
- D. Cisco ワイヤレス LAN コントローラの電波品質レポート

Answer: ([解答を表示する](#))

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/solutions/CVD/Apr2014/CVD-CampusCleanAirDesignGuide-APR14.pdf>

最新問題: 106

お客様は、CEO オフィスの AP に、管理サポート用に施設内に展開されている他の AP とは異なるユーザー名とパスワードを持たせ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. グローバル資格情報を上書きします。
- C. HTTPSアクセス
- D. 802.1X サブリカントの資格情報

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> (355**30%OFF**問題集溶と正解付きで **30%**w特別割引ロード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **107**

エンジニアは Cisco Hyperlocation の精度テストを実行しており、Cisco CMX で cmxloc start 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つお選びください。)

- A. X、Y の実際の位置
- B. AP名
- C. クライアントMACアドレス
- D. クライアントの説明
- E. WLC IP アドレス

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b_ap_4800_hyperlocation_deployment_guide.html

最新問題: **108**

ネットワーク エンジニアは、会議エリア用の大容量 WLAN を設計しています。企業は、ビジネス以外のトラフィックが過剰な帯域幅を消費し、パフォーマンスに影響を与えることを懸念しています。コントローラーがアプリケーションをブロックまたはスロットルできるようにするには、設計で何を使用できますか?

- A. AVC
- B. CMX
- C. DSCP
- D. RXSOP

Answer: **A** ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

最新問題: **109**

エンジニアは Cisco Hyperlocation の精度テストを実行しており、Cisco CMX で cmxloc start 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つお選びください。)

- A. WLC IP アドレス
- B. クライアントの説明
- C. X、Y の実際の位置
- D. クライアントMACアドレス

E. AP名

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 110

マルチキャストを有効にし、マルチキャスト ストリーム サブスクリプションを確認し、サブスクライブされたクライアントのみにコンテンツをストリーミングするために、WLC に適用される 2 つの設定はどれですか? (2つお選びください)

A. AP マルチキャストを 238.255.255.255 に設定します。

B. IGMP タイムアウトを 180 秒に設定します。

C. 802.3x フロー制御モードを有効にします。

D. ブロードキャスト転送を有効にする

E. IGMP スヌーピングを有効にする

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

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

最新問題: 111

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. CAPWAP DTLS を使用した EAP-FAST

B. CAPWAP DTLS + ポート認証を使用した 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: B ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/ewc/1612/configguide/ewc_cg_16_12/802_1x_support.pdf

最新問題: 112

Cisco Hyperlocation を導入する際の 2 つの考慮事項は何ですか? (2つお選びください。)

A. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス LAN コントローラでのみ有効にする必要があります。

B. NTP 構成は使用できませんが、推奨されません。

C. Cisco CMX で Cisco Hyperlocation を有効にした後、AP とワイヤレス 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、Cisco Hyperlocation 展開にはハイエンド VM が必要です。

E. Cisco Hyperlocation 機能は、ワイヤレス LAN コントローラと Cisco CMX で有効にする必要があります。

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 113

ワイヤレス エンジニアはクライアント トラッキングを実装する必要があります。無線デバイスの位置を特定するために到来角を使用する方法はどれですか?

A. 受信信号強度

B. 三角測量

C. 到着までの時間距離

D. 入射角

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

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: 114

エンジニアは、リモートで作業するユーザ用に Cisco Aironet 600 シリーズ OfficeExtend AP を設定します。ユーザがホーム ネットワーク上でプリンタを印刷できるようにするには、Cisco WLC で何が設定されていますか？

- A. スプリットトンネリング
- B. SE-コネクト
- C. フレックスコネクト
- D. AP フェイルオーバー優先度

Answer: A (メッセージを残す)

This section details the requirements for configuring a Cisco wireless LAN controller for use with the Cisco 600 Series OfficeExtend Access Point. The 600 Series OfficeExtend Access Point supports split mode operation, and it requires configuration through the WLAN controller in local mode.

最新問題: 115

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、全従業員がワイヤレス ネットワークを利用できるように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. OfficeExtend が有効な FlexConnect モード
- B. ローカル認証を使用した FlexConnect モード
- C. 中央スイッチングが有効な FlexConned モード
- D. 中央認証を使用した FlexConnect モード

Answer: A (メッセージを残す)

説明

Cisco OfficeExtend アクセス ポイント (Cisco OEAP) は、Cisco WLC から遠隔地にある Cisco AP への安全な通信を提供し、企業 WLAN をインターネット経由で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、企業オフィスでの場合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 Datagram Transport Layer Security (DTLS) 暗号化により、すべての通信が最高レベルのセキュリティを確保します。Cisco OEAP 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 デバイスの背後で動作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できるようになり、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。NAT デバイスの背後に展開できる Cisco OEAP の数に制限はありません。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/72/configuration/guide/cg/cg_flexconnect.html#wp12

最新問題: 116

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 コントロール リスト] > [CPU アクセス コントロール リスト] メニューで ACL を選択します。この変更は、変更が行われるとすぐにどの種類のトラフィックに適用されますか？

- A. 無線トラフィックのみ
- 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: 117

企業には、QoS がシルバーに設定された 802.1x 認証用に構成された単一の WLAN があります。この WLAN は、すべての企業アクセスと BYOD アクセスをサポートします。ユーザが個人のモバイル 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。ユーザーは、Jabber の使用時に音声品質が悪いと報告しています。QoS はベストエフォートとしてのみ適用されます。WLAN がシルバー クラスを維持し、Jabber がプラチナ クラスになるようにするには、何を設定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、WLAN に適用します。
- B. 5 GHz 無線のみでブロードキャストするように WLAN を設定し、Jabber ユーザが詐欺を行えるようにします。
- C. Jabber 対応デバイスが接続できるように、WLAN で Cisco Centralized Key Management 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 を設定します。

Answer: A (メッセージを残す)

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.

最新問題: 118

アクセス ポイントが 802.1x を使用して有線インフラストラクチャに対する認証を行うには、WLC の [グローバル設定] ページで何を設定する必要がありますか？

- A. サプリカントの資格情報
- B. RADIUS 共有シークレット
- C. ローカル アクセス ポイントの認証情報
- D. TACACS サーバーの IP アドレス。

Answer: A (メッセージを残す)

The screenshot shows the Cisco WLC configuration page for Global Configuration. The left sidebar contains a navigation menu with items like Access Points, Radios, Global Configuration, Advanced, Mesh, ATF, RF Profiles, FlexConnect Groups, OEAP ACLs, and Network Lists. The main content area is divided into several sections: CDP State (with Ethernet Interface# and Radio Slot# tables), Login Credentials (with Username, Password, and Enable Password fields), and TCP MSS (with Global TCP Adjust MSS). The '802.1x Supplicant Credentials' section is highlighted with a red box, showing a checkbox for '802.1x Authentication' and fields for Username, Password, and Confirm Password. A large watermark 'ipn.pdf.com' is overlaid on the image.

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless-Mobility/wireless-fixed/107946-LAP-802-1x.html>

最新問題: 119

展示を参照してください。

```
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AuthorizationResponse: 0x1489ad70
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: structureSize.....577
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: resultCode.....0
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: protocolUsed.....0x00000001
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: proxyState..... 00:0b:0a:0c:0d:0e-02:06
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: Packet contains 9 AVPs:
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[01] User-Name.....User1 (11 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[02]
State.....ReauthSession:c0a80a0600000003573f5190 (38 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[03]
Class.....CACs:c0a80a0600000003573f5190:ISE01/253088040/17 (50 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[04] EAP-
Message.....0x038a0004 (59375620) (4 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[05] Message-
Authenticator.....DATA (16 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[06] Cisco / Url-
Redirect.....DATA (133 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[07] Cisco / Url-Redirect-
Acl.....BLACKHOLE (9 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[08] Microsoft / MPPE-Send-
Key.....DATA (32 bytes)
*radiusTransportThread: May 20 13:04:02.658: AVP[09] Microsoft / MPPE-Recv-
Key.....DATA (32 bytes)
*Dot1x_NW_MsgTask_2: May 20 13:04:02.658: 00:0b:0a:0c:0d:0e Applying new AAA override for
station 00:0b:0a:0c:0d:0e
*Dot1x_NW_MsgTask_2: May 20 13:04:02.658: 00:0b:0a:0c:0d:0e Override values for station
94:b1:0a:c2:3a:4a
source: 4, valid bits: 0x0
qosLevel: -1, dscp: 0xffffffff, dot1pTag: 0xffffffff, sessionTimeout: -1
*Dot1x_NW_MsgTask_2: May 20 13:04:02.658: 00:0b:0a:0c:0d:0e Override values (cont..)
dataAvgC: -1, rTAVgC: -1, dataBurstC: -1, rTimeBurstC: -1
vlanIfName: '. vlanId:0. aclName: '. inv6AclName: . avcProfileName: '
```

エンジニアがクライアント接続の問題のトラブルシューティングを行っています。クライアントは RUN 状態にあり、Cisco ISE を使用した認証後にトラフィックは渡されません。どのアクションで問題が解決しますか？

- A. クライアントに対するレート制限を有効にします。
- B. より低い WMM QoS を適用します。
- C. トラフィックの許可を妨げる ACL を無効にします。
- D. 認証後に別のクライアント VLAN を設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 120

顧客は、WLC がデータセンターに配置されている分散型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 WLAN Corp-401266017」からのトラフィック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。このタスクを達成できるのはどの構成ですか？

- A. 社内 WLAN のローカルスイッチングを無効にし、ゲスト WLAN に対して有効にします。
- B. 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。
- C. 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。
- D. 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。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 121

エンジニアは、無線音声トラフィックのサービス クラスを使用して受信パケットのキュー順序を決定し、スイッチ上の別のポートに再送信するときに一致するように差別化サービス コード ポイントを設定したいと考えています。ネットワークではどの構成が必要ですか？

- A. WLAN 上に設定されたプラチナ QoS
- B. コントローラ スイッチ ポートに設定された msl qos trust cos
- C. WLAN で WMM が必須に設定されています
- D. コントローラ スイッチ ポートに設定された msl qos trust dscp

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: **122**

ワイヤレス エンジニアはクライアント トラッキングを実装する必要があります。無線デバイスの位置を特定するために到来角を使用する方法はどれですか？

- A. 受信信号強度
- B. 三角測量
- C. 到着までの時間距離
- D. 入射角

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照: <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Mobility/WiFiLBS-DG/wifich2.html>

最新問題: **123**

Cisco Hyperlocation は、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ Web インターフェイスのどこで有効になっていますか？

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

Answer: (解答を表示する)

最新問題: **124**

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がわかっています。FlexConnect ローカル スイッチングが有効であることを考慮すると、どの設定がこの動作の原因となっていますか？

- A. ISE NAC が有効になっています
- B. 802.11r 高速移行が有効です
- C. クライアント除外が有効です
- 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)

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: 125

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: CiscInc_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、Cisco CMX 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。WLC からサーバに受信される UDP トラフィックを示しています。捕獲は何を証明しますか？

- A. Cisco CMX サーバは WLC から到達角度データを受信します。
- B. Cisco CMX サーバは WLC から NetFlow データを受信します。

C. Cisco CMX 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 NMSP トラフィックを受信します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 126

IT 部門はラップトップが盗難されたという報告を受け、ラップトップの MAC アドレスに関する情報を入手しました。ワイヤレス インフラストラクチャの位置を特定するには、ワイヤレス インフラストラクチャで設定する必要がある 2 つの設定はどれですか? (2つお選びください。)

A. MSE でクライアントのロケーション履歴を有効にする必要があります。

B. WLC でトラッキングの最適化を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. 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。

E. MSE でクライアント ロケーション追跡を有効にする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 127

エンジニアは、ORIGIN が有線に設定されている場合にのみ、Apple TV mDNS 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をワイヤレスまたはオールに設定します。config mdns service lss enable Apple TV コマンドを使用して LSS を有効にする

B. ORIGINをワイヤレスまたはオールに設定します。config mdns service lss All コマンドを使用して LSS を有効にします。

C. ORIGINを有線に設定します。config mdns service lss All コマンドを使用して LSS を有効にする

D. ORIGINを有線に設定します。config mdns service lss Apple TV コマンドを使用して LSS を有効にします。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 128

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 Cisco Catalyst 9800 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: ([解答を表示する](#))

説明

Procedure

	Command or Action	Purpose
Step 1	<code>configure terminal</code> Example: <code>Device# configure terminal</code>	Enters global configuration mode.
Step 2	<code>wireless profile policy profile-policy</code> Example: <code>Device(config)# wireless profile policy default-policy-profile</code>	Configures a wireless policy profile.
Step 3	<code>no central switching</code> Example: <code>Device(config-wireless-policy)# no central switching</code>	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、中央スイッチングを無効にする必要があります。

最新問題: 129

展示を参照してください。

802.11a(5 GHz) > Media

Voice Video **Media**

Call Admission Control (CAC)

Admission Control (ACM) Enabled

CAC Method 4 Load Based ▾

Max RF Bandwidth (5-85) (%) 75

Reserved Roaming Bandwidth (0-25) (%) 6

Expedited bandwidth

SIP CAC Support 3 Enabled

Per-Call SIP Bandwidth 2

SIP Codec G.711 ▾

SIP Bandwidth (kbps) 64

SIP Voice Sample Interval (msecs) 20 ▾

この WLAN 設定を最大限に活用するには、VoWLAN 電話機でサポートする必要がある 2 つの項目はどれですか? (2つお選びください。)

- 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: 130

お客様は、ワイヤレス ネットワークでパフォーマンスの問題が発生しており、過去数日間のすべての干渉源とワイヤレス ネットワークへの影響に関する情報を提供するようワイヤレス エンジニアに依頼しています。要求された情報にはどこからアクセスできますか?

- A. Cisco Prime Infrastructure に関する CleanAir レポート
- B. Cisco Prime Infrastructure のパフォーマンス レポート

C. Cisco ワイヤレス LAN コントローラに関する干渉デバイスのレポート

D. Cisco ワイヤレス LAN コントローラの電波品質レポート

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明

Proactive Interference Protection by Using Cisco CleanAir—Continuous Wi-Fi spectrum analysis graphically shows the source and location of interference impacting the Wi-Fi network. Advanced real-time spectrum analysis and diagnostic capabilities are available with Cisco CleanAir-enabled access points.

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/solutions/CVD/Apr2014/CVD-CampusCleanAirDesignGuide-APR1>

最新問題: 131

エンジニアは、優先順位を調整し、WLAN 上の QoS プロファイルをオーバーライドするように WebEx を構成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 ACL を作成する

B. WebEx の AVC プロファイルを作成する

C. WebEx の WLAN 予約帯域幅を変更します。

D. AVC アプリケーション 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

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 132

ネットワーク エンジニアは、ワイヤレス クライアントが接続された 8865 IP 電話を導入しています。適切な QoS を適用するには、IP 音声トラフィックをクライアント データトラフィックから区別する必要があります。どのスイッチ構成機能を有効にする必要がありますか？

A. QBSS

B. 音声 VLAN

C. QoSルーティング

D. WME

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 133

展示を参照してください。

802.11a(5 GHz) > Media

Voice

Video

Media

Call Admission Control (CAC)

- Admission Control (ACM) Enabled
- CAC Method 4 Load Based ▾
- Max RF Bandwidth (5-85) (%)
- Reserved Roaming Bandwidth (0-25) (%)
- Expedited bandwidth
- SIP CAC Support 3 Enabled

Per-Call SIP Bandwidth 2

- SIP Codec ▾
- SIP Bandwidth (kbps)
- SIP Voice Sample Interval (msecs) ▾

この WLAN 設定を最大限に活用するには、VoWLAN 電話機でサポートする必要がある 2 つの項目はどれですか? (2つお選びください。)

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

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 134

MSE と Cisco Prime Infrastructure の統合を完了し、地図上でクライアント/不正の場所を追跡できるようにするには、次の 2 つの手順が必要ですか? (2つお選びください。)

- A. アクセス ポイントを MSE と同期します。
- B. CLI クレデンシャルを使用して MSE を Cisco Prime Infrastructure に追加します。
- C. 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 Cisco Prime Infrastructure に追加します。
- D. 無線侵入防御システムに有効なライセンスを適用します。
- E. 位置追跡に有効なライセンスを適用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructor/33/user/guide/bk_CiscoPrimeInfra Structure_3_3_0_UserGuide/bk_CiscoPrimeInfra Structure_3_3_0_UserGuide_chapter_0100110.html

最新問題: 135

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、モビリティ グループに変更すると、コントローラの負荷が軽減され、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 グループに分割します。
- D. モビリティ グループのマルチキャスト メッセージングを設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 136

エンジニアは、ソーシャル メディア認証を使用してゲストにアクセスできるように MSE を設定する必要があります。ゲストが認証に Facebook 認証情報を使用するようにエンジニアはどのサービスを設定しますか？

- A. ビジターコネクト
- B. ソーシャルコネクト
- C. クライアント接続
- D. ゲスト接続

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: 137

エンジニアは、ローカル スイッチングと中央の DHCP を使用して、リモートの場所にあるアクセス ポイント用の FlexConnect グループを実装しています。この構成を変更した場合にのみ使用可能になるクライアント機能はどれですか？

- A. マルチキャスト
- B. 静的IP
- C. 高速ローミング
- D. mDNS

Answer: C (メッセージを残す)

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

最新問題: 138

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 (43697363620000000000000000000000)
*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 cipher suite(s):
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown cipher suite 255
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown cipher suite 49189
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown cipher suite 103
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown cipher suite 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 cipher suite 22
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.586: eap_fast.c-EVENT: Unknown cipher suite 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 cipher suite 10
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown cipher suite 49159
*EAP Framework: Jan 21 23:55:43.587: eap_fast.c-EVENT: Unknown cipher suite 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 cipher suite 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 Cisco WLC を導入しました。EAP-PEAP が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くと、クライアントが接続できないのはなぜですか？

- A. Cisco WLC は間違った日付に設定されています。
- B. クライアントは証明書を受け入れることができません。
- C. ユーザーは無効な資格情報を使用しています。
- D. Cisco WLC ローカル EAP プロファイルが正しく設定されていません

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 139

有線ネットワークを拡張するために OEAP 上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. AAA オーバーライド
- C. クライアントの負荷分散
- D. リモート LAN

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 140

顧客は、従業員が個人用デバイスをワイヤレス ネットワークに簡単にオンボードできるようにしたいと考えています。また、訪問者は、受付デスクの人と関わることなく、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、Cisco ISE でどのプロセスを設定する必要がありますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 141

ユーザーが企業のラップトップを使用して、WPA2 エンタープライズ セキュリティが設定されたワイヤレス 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。ユーザーは資格情報の入力を複数回求められましたが、認証は成功しませんでした。問題の原因は何ですか？

- A. 認証サーバーに IEEE 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、数回試行が失敗した後、ロックアウトされます。
- C. オーセンティケータに無効な 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](#))

説明

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Security/TrustSec_199/Dot1X_Deployment/Dot1x_D

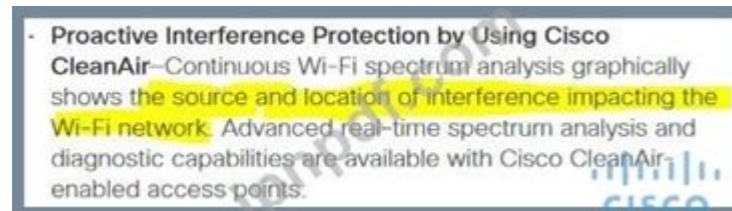
最新問題: 142

お客様は、ワイヤレス ネットワークでパフォーマンスの問題が発生しており、過去数日間のすべての干渉源とワイヤレス ネットワークへの影響に関する情報を提供するようワイヤレス エンジニアに依頼しています。要求された情報にはどこからアクセスできますか？

- A. Cisco Prime Infrastructure に関する CleanAir レポート
- B. Cisco Prime Infrastructure のパフォーマンス レポート
- C. Cisco ワイヤレス LAN コントローラに関する干渉デバイスのレポート
- D. Cisco ワイヤレス LAN コントローラの電波品質レポート

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明



<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/solutions/CVD/Apr2014/CVD-CampusCleanAirDesignGuide-APR1>

最新問題: 143

ワイヤレス エンジニアはクライアント トラッキングを実装する必要があります。無線デバイスの位置を特定するために到来角を使用する方法はどれですか？

- A. 受信信号強度
- B. 三角測量
- C. 到着までの時間距離

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: 144

ある企業には、すべてのアクセス ポイントが FlexConnect で設定されているワイヤレス ネットワークがあります。WLC にはデータ WLAN と VoWiFi WLAN が実装されており、AP に対して中央スイッチが設定されています。有線および無線ネットワーク全体でマーキングを維持するには、無線パケットに対してどの QoS 設定を実装する必要がありますか？

- A. CAC を有効にする
- B. DSCP を信頼する
- C. QoS をプラチナに設定します
- D. WMM を許可する

Answer: B (メッセージを残す)

The QoS implementation on wireless LANs differs from QoS implementations on wired networks. With QoS enabled, bridges:

- Do not classify packets; they prioritize packets based on differentiated services code point (DSCP) value, client type (such as

最新問題: 145

支社のワイヤレス ユーザーは、本社からはサービスにアクセスできなくなったが、サイトでローカルにサービスにはアクセスできると報告しています。新しいワイヤレス ユーザーは、WAN がダウンしていてもワイヤレスに接続できます。このシナリオではどの 3 つの要素 (Cisco FlexConnect 状態、動作モード、認証方法)が見られますか？ 3 つお選びください。

- A. 認証ローカル/スイッチローカル
- B. WPA2/パーソナル
- C. 認証セントラル/スイッチセントラル
- D. 軽量モード
- E. スタンドアロンモード
- F. WEB認証

Answer: A,B,E (メッセージを残す)

Authentication-local/switch-local

This state represents a WLAN that uses open, static WEP, shared, or WPA2 PSK security methods. User traffic is switched locally. These are security methods supported locally if a FlexConnect goes into standalone mode. The WLAN continues to beacon and respond to probes (Figure 1)

最新問題: 146

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. スパースモードでは配布ツリーを使用します。高密度モードのフラッド。
- B. 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。密モードでは 1 つのスイッチのみがサポートされます。
- C. 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。
- D. スパースモードフラッド。密モードでは配布ツリーを使用します。

Answer: A (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipmulti_pim/configuration/xr-16/imc-pim-xr-16-book/imc-tech-oview.html スパース モードでは、新しいノードがマルチキャスト グループに参加するにつれて、パケットの分岐分布が増加します。<https://community.calix.com/s/article/Dense-Mode-Multicast-vs-Sparse-Mode-Multicast-1>

最新問題: 147

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。この環境では、どの 2 つのレイヤ 2 セキュリティ オプションがサポートされていますか? (2つお選びください。)

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

Answer: ([解答を表示する](#))

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: 148

顧客は、約 32,000 のクライアントをサポートするために大規模なゲスト ワイヤレス ネットワークを実装しています。管理を容易にするために、WLC 上で定義され、単一のインターフェイス グループにマッピングされた複数のインターフェイスを実装する必要があります。このニーズを満たす構成はどれですか?

- A. /25 サイズのネットワークの 264 インターフェイス
- B. /24 サイズのネットワークの 132 インターフェイス
- C. /23 サイズのネットワークの 66 インターフェイス
- D. /22 サイズのネットワークの 33 インターフェイス

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

参考資料: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/8500-series-wireless-controllers/113695-8500-dg-00.html>

最新問題: 149

エンジニアは、ISE を使用してリモート サイトで 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は、トラフィックをローカルにオフロードする必要があります。リモート サイトで使用できないサブネットはトンネリングして WLC に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. 集中 DHCP 処理
- B. クライアントの IP アドレスを学習します
- C. VLAN ベースの中央スイッチング
- D. FlexConnect ローカル認証

Answer: C ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-5/Enterprise-Mobility-8-5-Design-Guide/Enterprise_Mobility_8-5_Deployment_Guide/ch7_HREA.html

最新問題: 150

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、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. オプションの完全なリストを取得するには、CPU ACL は CLI によってのみ作成する必要があります。
- B. WLC から生成されるトラフィックであるため、送信である必要があります。
- C. 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。
- D. トラフィックは WLC に送信されるため、受信である必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 151

ネットワーク エンジニアは、ワイヤレス ネットワーク上で BYOD を実装しています。顧客の要件に基づいて、デュアル SSID アプローチを採用する必要があります。実行する必要がある 2 つの高度な WLAN 構成はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. NAC 状態を Radius NAC に設定します。
- B. AAA オーバーライドを許可を有効に設定します。
- C. DHCP プロファイリングを選択します。
- D. [セッション タイムアウトを有効にする] を選択します。
- E. DHCP アドレスを設定します。への割り当ては必須です。

Answer: A,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: 152

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 電話機でサポートする必要がある 2 つの項目はどれですか? (2つお選びください。)

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

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 153

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、全従業員がワイヤレス ネットワークを利用できるように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. OfficeExtend が有効な FlexConnect モード
- B. ローカル認証を使用した FlexConnect モード
- C. 中央スイッチングが有効な FlexConned モード
- D. 中央認証を使用した FlexConnect モード

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

Local authentication is useful where you cannot maintain a remote office setup of a minimum bandwidth of 128 kbps with the round-trip latency no greater than 100 ms and the maximum transmission unit (MTU) no smaller than 500 bytes. In local authentication, the authentication capabilities are present in the access point itself. Local authentication reduces the latency requirements of the branch office.

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/72/configuration/guide/cg/cg_flexconnect.html#wp12

最新問題: 154

Cisco Hyperlocation は、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ Web インターフェイスのどこで有効になっていますか?

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照: 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: 155

顧客は、支店からのワイヤレス トラフィックが本社のファイアウォールを経由してルーティングされることを要求しています。RADIUS サーバーは各ブランチの場所にあり、どの Cisco FlexConnect 設定を使用する必要がありますか?

- A. 中央認証とローカルスイッチング
- B. ローカル認証およびローカルスイッチング
- C. 集中認証と集中スイッチング
- D. ローカル認証と集中スイッチング

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 156

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、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 に送信されるため、受信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、CPU ACL は CLI によってのみ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: 157

単一 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: B ([メッセージを残す](#))

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

最新問題: 158

展示を参照してください。

802.11a(5 GHz) > Media

Voice

Video

Media

Call Admission Control (CAC)

Admission Control (ACM)

Enabled

CAC Method 4

Load Based ▾

Max RF Bandwidth (5-85) (%)

75

Reserved Roaming Bandwidth (0-25) (%)

6

Expedited bandwidth

SIP CAC Support 3

Enabled

Per-Call SIP Bandwidth 2

SIP Codec

G.711 ▾

SIP Bandwidth (kbps)

64

SIP Voice Sample Interval (msecs)

20 ▾

この WLAN 設定を最大限に活用するには、VoWLAN 電話機でサポートする必要がある 2 つの項目はどれですか? (2つお選びください。)

- A. APSD
- B. SIFS
- C. WMM
- D. スペック
- E. 802.11e

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 159

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]

```

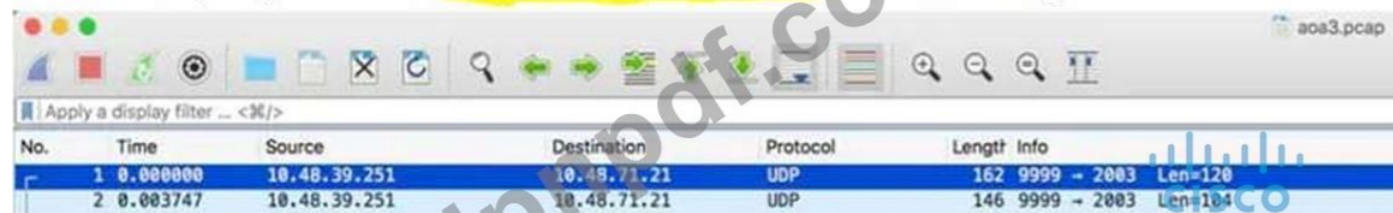
この画像は、Cisco CMX サーバの CLI で取得されたパケット キャプチャを示しています。WLC からサーバに受信される UDP トラフィックを示しています。捕獲は何を証明しますか？

- A. Cisco CMX サーバは WLC から NetFlow データを受信します。
- B. Cisco CMX サーバは WLC から NMSP トラフィックを受信します。
- C. Cisco CMX 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 から到達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 (No. 1) is at time 0.000000, source 10.48.39.251, destination 10.48.71.21, protocol UDP, length 162, and info 9999 -> 2003 Len=120. The second packet (No. 2) is at time 0.003747, source 10.48.39.251, destination 10.48.71.21, protocol UDP, length 146, and info 9999 -> 2003 Len=104.

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-experience/200907-cconfiguring-and-tro>

最新問題: 160

Cisco CMX をインストールして設定した後、管理者は Cisco CMX サーバ上の NTP サーバを変更する必要があります。このタスクを達成するのはどのアクションですか？

- A. `service 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 ntp server NTP_IP` を発行します。ここで、`NTP_IP` は NTP サーバの IP です。
- C. `Service restart all services` を使用してサーバーを再起動する前に、XML エディタを使用して `/etc/ntp.conf` を手動で編集します。
- D. Cisco CMX GUI に管理者としてログインし、[システム] タブ > [設定] > [タイムゾーン/NTP] に NTP サーバの IP アドレスを入力します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 161

エンジニアは、無線音声トラフィックのサービス クラスを使用して受信パケットのキュー順序を決定し、スイッチ上の別のポートに再送信するときに一致するように差別化サービス コード ポイントを設定したいと考えています。ネットワークではどの構成が必要ですか？

- A. WLAN 上に設定されたプラチナ QoS
- B. WLAN で WMM が必須に設定されています
- C. コントローラ スイッチ ポートに設定された `mls qos trust dscp`
- D. コントローラ 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: 162

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。この環境では、どの 2 つのレイヤ 2 セキュリティ オプションがサポートされていますか？(2つお選びください。)

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 163

EAP プロセス中、特にクライアント認証セッションに関連して、どの暗号化キーが RADIUS サーバーからアクセス ポイントに送信されますか？

- 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: 164

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 に関する次の記述はどれですか？

- A. 事前定義されたプロファイルのセットがあり、それ以上変更することはできません
- 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 マップで特定の QoS キューを特定のサブグループに入れることができます。

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: 165

展示を参照してください。

```
(Cisco WLC) >show dhcp proxy
DHCP ProxyBehaviour: enabled

interface Vlan63
 ip address 10.10.63.252/22
 description Dot1x_BYOD
 no shutdown
```

ネットワーク管理者は、2つの ISE サーバ (10.3.10.101 と 10.3.10.102) に DHCP プロファイラ サービスを展開します。VLAN63 上の WLAN に接続しているすべての BYOD デバイスは誤ってプロファイリングされており、不明なプロファイリングされたエンドポイントとして割り当てられています。シスコの推奨事項に従って問題を効率的に修正するには、どのアクションが有効ですか？

- A. Cisco WLC または VLAN インターフェイスに何も追加する必要はありません。ISE 構成を修正する必要があります。
- B. Cisco WLC で DHCP プロキシを無効にします。
- C. Cisco WLC で DHCP プロキシを無効にし、VLAN インターフェイスで ip helper-address コマンドを実行して、DHCP と 2つの ISE サーバをポイントします。
- D. Cisco WLC で DHCP プロキシを有効にしたままにし、2つの ISE サーバを指すように VLAN インターフェイスでヘルパー アドレスを定義します。

Answer: (解答を表示する)

説明

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/4400-series-wireless-lan-controllers/110865-dhcp-wlc.htm>

最新問題: 166

エンジニアは Cisco Hyperlocation の精度テストを実行しており、Cisco CMX で cmxloc start 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つお選びください。)

- A. X、Y の実際の位置
- 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. WLC IP アドレス

Answer: A,D (メッセージを残す)



```
lcnadmin@cwk ~]# cwloc start
MAC address: 48:98:ad:71:e8:b9
CISCO
-----
| MAC Address | X | Y | Comp Type | Location | Last Located | Current Server Time |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 48:98:ad:71:e8:b9 | 23.07 | 30.08 | FUSION | SJ-Cisco | 2018-07-13T20:01:29.942+0200 | 2018-07-13T20:01:31.768+0200 |
```

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/88/b_ap_4800_hyperlocation_deployment_guide.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> (355**30%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

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**)