

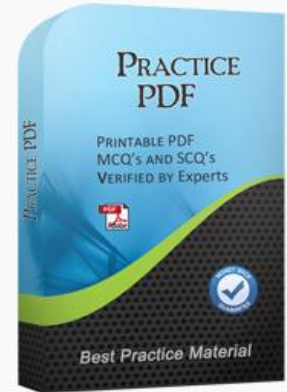
TrainingQuiz



- ✓ Online Tool, Convenient, easy to study.
- ✓ Instant Online Access
- ✓ Supports All Web Browsers
- ✓ Practice Online Anytime
- ✓ Test History and Performance Review
- ✓ Supports Windows / Mac / Android / iOS, etc.



- ✓ Installable Software Application
- ✓ Simulates Real Exam Environment
- ✓ Builds Exam Confidence
- ✓ Supports MS Operating System
- ✓ Two Modes For Practice
- ✓ Practice Offline Anytime



- ✓ Printable PDF Format
- ✓ Prepared by IT Experts
- ✓ Instant Access to Download
- ✓ Study Anywhere, Anytime
- ✓ 365 Days Free Updates
- ✓ Free PDF Demo Available



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 90 days after purchasing. And Free get any another product.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

<http://www.trainingquiz.com/>

The best exam preparation website for helping you to obtain dreaming certifications

Exam : **200-355-JPN**

Title : **Implementing Cisco
Wireless Network
Fundamentals**

Vendor : **Cisco**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

クライアントは、ワイヤレスインフラストラクチャをIEEE 802.11n対応アクセスポイントにアップグレードしています。従来のIEEE 802.11 a/gクライアントのカバレッジとスループットを向上させるために802.11n無線を利用するテクノロジーはどれですか？

- A. MRC
- B. spatial streams
- C. MIMO
- D. beam-forming

Answer: C

QUESTION NO: 2

エンジニアは、同じ構成変更を複数のワイヤレスLANコントローラーに展開しています。エンジニアは、個々のワイヤレスLANコントローラーへのログインを回避するために、どのCisco Primeインフラストラクチャ機能を使用できますか？

- A.構成テンプレート
- B.構成スクリプト
- C.コントローラー監査
- D.コントローラーダッシュボード

Answer: A

QUESTION NO: 3

複数のSSIDへのワイヤレスアソシエーションを提供するLightweightアクセスポイントへの有線ネットワーク接続を行う場合、推奨されるイーサネットスイッチポート構成は何ですか？

- A.スイッチポートモードアクセス
- B.switchport mod dynamic auto
- C.スイッチポートモードトランク
- D.スイッチポートモードの動的な望ましい

Answer: A

Explanation

This is an example switch port configuration from the Catalyst 3750: interface GigabitEthernet1/0/22 description Access Port Connection to Cisco Lightweight AP switchport access vlan 5 switchport mode access no shutdown Link:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/4400-series-wireless-lan-controllers/69719-wlc-lwap-config.html>

QUESTION NO: 4

企業では、EAP-

TLSネットワークに接続するためにiPhoneが必要です。デバイスはどのように構成する必要がありますか？

- A.証明書をデバイスに電子メールで送信し、設定アプリケーションで構成します
- B.Webページから証明書をダウンロードし、設定アプリケーションで構成します
- C.設定アプリケーションから直接設定します

D.構成ユーティリティを介してプロファイルと証明書をプッシュします

E.iTunesを介してプロファイルと証明書をプッシュします

Answer: D

QUESTION NO: 5

どのCisco

WLCアプライアンスまたはモジュールが1500のアクセスポイントをサポートできますか？

A. Cisco 5508

B. Cisco 5520

C. Cisco 5760

D. Cisco WiSM2

Answer: B

QUESTION NO: 6

エンジニアは、ETSI 2.4

GHz帯域で重複しない3つのチャンネルを割り当てることができますか？

(3つ選択してください。)

A.1

B.3

C.6

D.4

E.10

F.12

Answer: A C F

QUESTION NO: 7

どのシーケンスのステップがCAPWAP状態機械にかかりますか？

A. discover, DTLS setup, join, image, config, run

B. discover, image. DTLS setup, join, config, run

C. discover join, image, config, run

D. discover, image, config, run

Answer: A

Explanation

CAPWAP Session Establishment/AP Joining Process (Cisco Wireless LAN Controllers)

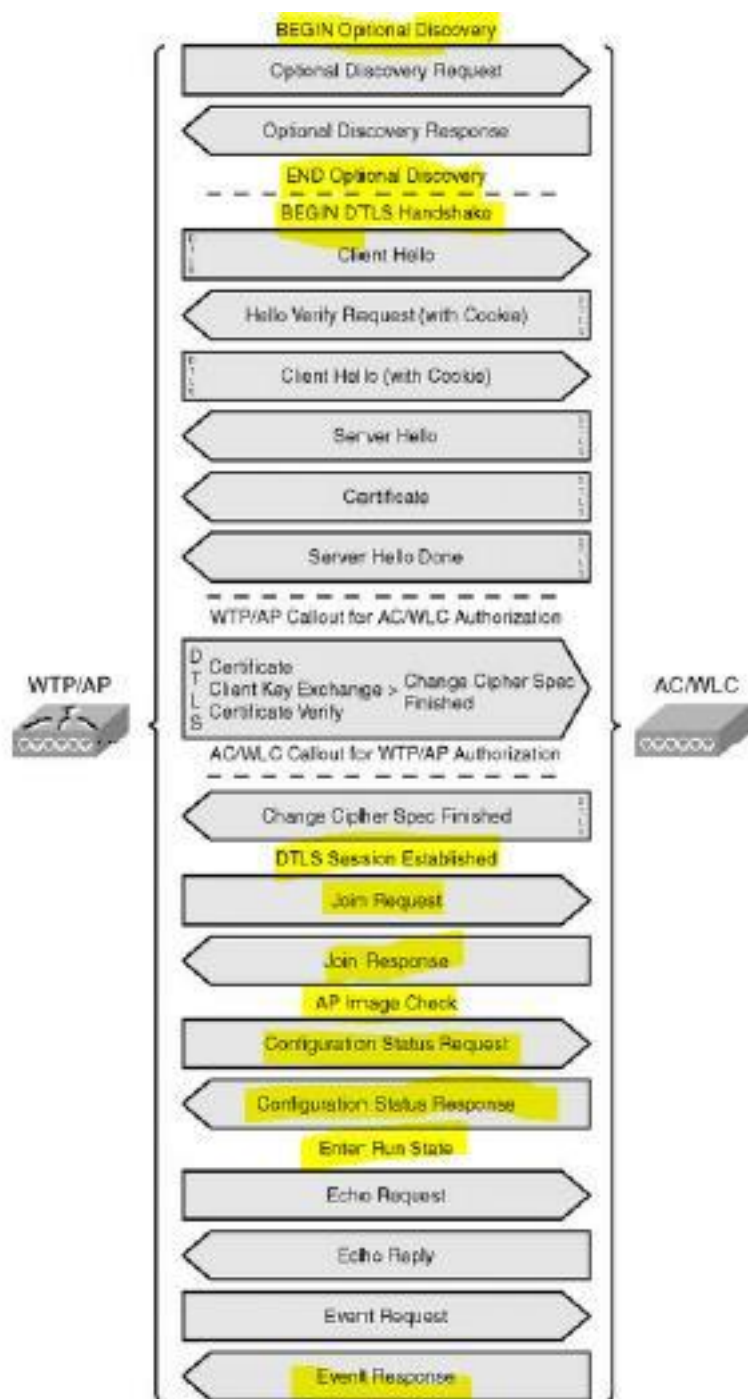


Figure 4-4 CAPWAP Packet Flow

QUESTION NO: 8

cisco ios-xe

wlcをアップグレードするとき、どのコマンドを使用して操作コードをアップグレードしますか？

- A. Software install source switch
- B. Software install file path:code.bin
- C. Software expand running
- D. Software tftp://code.bin flash:/code.bin

Answer: B

QUESTION NO: 9

ワイヤレス接続を介して管理されているCisco Wireless LAN Controllerについての説明は正しいですか？

- A.このアクションはデフォルトで許可されています。
- B.このアクションは、クライアントが管理SSIDに接続している場合にのみ可能です。
- C.このアクションは、[管理]タブで有効にする必要があります
- D.このアクションはSSH経由でのみ可能です

Answer: A

QUESTION NO: 10

APがデフォルト設定モードにあり、Cisco WLCに接続している場合、APIへのリモート管理アクセスに使用できる方法はどれですか？

- A.HTTPSおよびSSH
- B.SSHおよびTelnetは、Ciscoバージョン7.0による構成後にのみ使用可能です
- C.SSHのみ
- D.SSLおよびSSHは、Cisco WLCバージョン7.0による構成後にのみ使用可能
- E.SSHおよび

Answer: E

QUESTION NO: 11

展示を参照してください。

```

Number of Clients..... 11
Number of PMIPv6 clients..... 0
Number of EoGRE Clients..... 0

```

MAC Address	AP Name	Slot	Status	GLAN/ RLAN/ WLAN	Auth	Protocol	Port	wired	Tunnel	Role
04:52:f3:c2:7c:4f	WAP-15	0	Associated	21	Yes	802.11n(2.4 GHz)	8	No	No	Export foreign
04:92:15:97:6e:7f	WAP-12	0	Associated	21	Yes	802.11n(2.4 GHz)	8	No	No	Export foreign
04:b1:67:15:8d:c0	WAP-17	0	Associated	21	Yes	802.11n(2.4 GHz)	8	No	No	Export foreign
04:b1:67:c5:9d:8d	WAP-16	1	Associated	21	Yes	802.11n(5 GHz)	8	No	No	Export foreign
08:25:25:07:aa:53	WAP-07	0	Associated	21	Yes	802.11n(2.4 GHz)	8	No	No	Export foreign
0c:51:01:c9:5d:2f	WAP-16	1	Associated	21	Yes	802.11ac(5 GHz)	8	No	No	Export foreign

アクセスポイントに関連付けられているアクティブなクライアントを表示するために、ワイヤレスコントローラーでどのコマンドが与えられましたか？

- A.クライアントの概要を表示
- B.apクライアントを表示
- C.アクティブなクライアントをすべて表示
- D.802.11アソシエーションを表示

Answer: A

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-0/command/reference/cli70bk/cli70commands.html#89046>

QUESTION NO: 12

IEEEは802の標準化で2つのOSIレイヤーのどちらに焦点を当てていますか？（2つ選択）

- A.データリンク
- B.ネットワーク

C.物理

D.輸送

E.セッション

Answer: A C

Explanation

IEEE 802 comprising only the PHY and LINK layer of the ISO-OSI 7-layer model.

<https://www.standardsuniversity.org/e-magazine/august-2016-volume-6/guidance-massively-interconnected-world-reference-model-ieee-802-access-networks/>