

# 300-430日本語試験情報 & 300-430試験



無料でクラウドストレージから最新のPass4Test 300-430 PDFダンプをダウンロードする：[https://drive.google.com/open?id=1PCk4KFv22oSmCLQsg3wzhOkvJxMwiM\\_U](https://drive.google.com/open?id=1PCk4KFv22oSmCLQsg3wzhOkvJxMwiM_U)

IT職員のあなたは毎月毎月のあまり少ない給料を持っていますが、暇の時間でひたすら楽しむんでいいですか。Cisco 300-430試験認定書はIT職員野給料増加と仕事の昇進にとって、大切なものです。それで、我々社の無料のCisco 300-430デモを参考して、あなたに相応しい問題集を入手します。暇の時間を利用して勉強します。努力すれば報われますなので、Cisco 300-430資格認定を取得して自分の生活状況を改善できます。

Cisco 300-430試験に備えるために、候補者は、ワイヤレスネットワークの概念とプロトコルを確実に理解し、Cisco Wireless Solutionsの構成と管理の経験を持つことをお勧めします。Ciscoは、Cisco Enterprise Wireless Networks (ENWLS) コースやCisco Learning Networkなど、候補者が試験の準備を支援するためのさまざまなトレーニングコースと学習資料も提供しています。

>> 300-430日本語試験情報 <<

## Cisco 300-430試験、300-430認定試験

今は、もっと難しい認定試験を受けることを恐れる時ではありません。300-430学習クイズでは、限られた時間内に問題を解決できます。当社のウェブサイトは、優れた学習ガイダンス、実践的な質問と回答、そしてあなたの本当の強みである選択のための質問を提供します。300-430トレーニング資料を受け取り、問題なく渡すことができます。

Cisco Enterprise Wireless Networksの実装としても知られるCisco 300-430認定試験は、ワイヤレスネットワークを専門とするIT専門家にとって人気のある認定です。この試験は、複雑なエンタープライズワイヤレスネットワークの構成、展開、トラブルシューティングの知識とスキルをテストするように設計されています。Cisco 300-430の認定は、業界で非常に評価されており、競争力のある雇用市場で際立っているのに役立ちます。

## Cisco Implementing Cisco Enterprise Wireless Networks 認定 300-430 試験問題 (Q240-Q245):

### 質問 # 240

A network engineer has been hired to perform a new MSE implementation on an existing network. The MSE must be installed in a different network than the Cisco WLC. Which configuration allows the devices to communicate over NMS?

- A. Allow TCP/16113 port on the firewall.
- B. Allow UDP/16113 port on the central switch.
- C. Allow UDP/16666 port on the VPN router.
- D. Allow TCP/16666 port on the router.

正解: A

解説:  
Explanation

The TCP port (16113) that the controller and mobility services engine communicate over MUST be open (not blocked) on any firewall that exists between the controller and mobility services engine.

[https://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/mse/3350/6.0/CAS/configuration/guide/msecg\\_ch4\\_CAS.html](https://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/mse/3350/6.0/CAS/configuration/guide/msecg_ch4_CAS.html)

#### 質問 # 241

What two actions must be taken by an engineer configuring wireless Identity-Based Networking for a WLAN to enable VLAN tagging? (Choose two.)

- A. enable AAA override on the WLAN
- B. configure RADIUS server with WLAN subnet and VLAN ID
- C. update the RADIUS server attributes for tunnel type 64, medium type 65, and tunnel private group type 81
- D. enable VLAN Select on the wireless LAN controller and the WLAN
- E. create and apply the appropriate ACL to the WLAN

正解: A、C

解説:

To enable VLAN tagging for wireless Identity-Based Networking on a WLAN, an engineer must enable AAA override, which allows for dynamic VLAN assignment. Additionally, the RADIUS server attributes need to be updated to include tunnel type 64, medium type 65, and tunnel private group type 81, which are necessary for VLAN tagging information. References: CCNP Enterprise Wireless Design ENWLS D 300-425 and Implementation ENWLS I 300-430 Official Cert Guide

#### 質問 # 242

A network engineer is implementing BYOD on a wireless network. Based on the customer requirements, a dual SSID approach must be taken. Which two advanced WLAN configurations must be performed? (Choose two.)

- A. Set DHCP Addr. Assignment to Required.
- B. Set NAC State to Radius NAC.
- C. Set Allow AAA Override to Enabled.
- D. Select DHCP Profiling.
- E. Select Enable Session Timeout.

正解: B、C

#### 質問 # 243

Which customizable security report on Cisco Prime Infrastructure will show rogue APs detected since a point in time?

- A. Rogue APs Events
- B. Network Summary
- C. Rogue APs Count Summary
- D. New Rogue APs

正解: A

解説:

Reports / Reports / Custom reports.

Open the Security tab, and boom... you will see "Rogue APs Events".

#### 質問 # 244

A wireless engineer must implement a corporate wireless network for a large company in the most efficient way possible. The wireless network must support 32 VLANs for 300 employees in different departments.

Which solution must the engineer choose?

