

ActualtestsIT

ActualtestsIT

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **PDF Demo** before you buy

Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.

PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.

Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.

Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

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.

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 60 days after purchasing. And Free get any another product.



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.

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

Topping Certification Exam Prep, Test Dumps Materials - ActualTestsIT

Exam : **NSE7_SAC-6.2-JPN**

Title : Fortinet NSE 7 - Secure
Access 6.2 (NSE7_SAC-
6.2日本語版)

Vendor : Fortinet

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

クライアント認証にMSCHAP2を使用できる2つのEAPメソッドはどれですか？
(2つ選択してください。)

- A. EAP-TTLS
- B. EAP-GTC
- C. EAP-TLS
- D. GPEAP

Answer: B,C

Explanation

<https://docs.fortinet.com/document/fortiauthenticator/6.0.0/administration-guide/125951/extensible-authenticatio>

QUESTION NO: 2

管理者は、ワイヤレスネットワークにデュアルバンド対応のワイヤレスAPを導入しました。複数の2.4GHzワイヤレスクライアントがネットワークに接続しており、その後の監視では、個々のAP2.4GHzインターフェイスがワイヤレス接続で過負荷になっていることが示されています。

過負荷の問題を最もよく解決するのはどの構成変更ですか？

- A.
すべてのAPの両方のAPインターフェイスでロードバランシングAPハンドオフを設定します。
- B. すべてのAP2.4GHzインターフェイスでクライアント制限を構成します。
- C.
すべてのAPの2.4GHzインターフェイスでのみロードバランシングAPハンドオフを設定します。
- D. 両方のAPインターフェイスでロードバランシング周波数ハンドオフを設定します。

Answer: D

QUESTION NO: 3

展示を参照してください。

```

config wireless-controller vap
  edit "Corp"
    set vdom "root"
    set ssid "Corp"
    set security wpa2-only-enterprise
    set auth radius
    set radius-server "FAC-Lab"
    set intra-vap-privacy enabled
    set schedule "always"
    set vlan-pooling wtp-group
    config vlan-pool
      edit 101
        set wtp-group "Floor 1"
      next
      edit 102
        set wtp-group "Office"
      next
    end
  next

```

展示に示されているVAP構成とWiFiゾーンの表を調べます。

WiFi (1)					
	Corp (WiFi SSID: Corp)	10.0.3.1 255.255.255.0	WiFi SSID	3	
Zone (3)					
	Corp.zone		Zone	0	
	Corp.101	0.0.0.0 0.0.0.0	VLAN	1	101
	Corp.102	10.0.20.1 255.255.255.0	VLAN	2	102

の割り当てに関するFortiGateの動作を説明する2つのステートメントはどれですか

- A. Corp SSIDに接続するすべてのクライアントは、10.0.3.1 / 24サブネットからIPアドレスを受け取ります。
- B. FortiGateは、VLAN101とVLAN102を使用してクライアントの負荷を分散し、10.0.3.0 / 24サブネットからのIPアドレスを割り当てます。
- C. オフィスグループ内のAPに接続しているクライアントには、10.0.20.1 / 24サブネットからのIPアドレスが割り当てられます。
- D. フロアグループのAPに接続しているクライアントは、IPアドレスを受信できません。

Answer: C,D