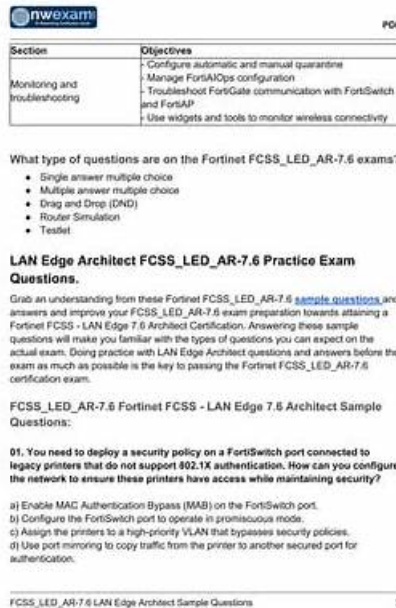


高品質なFortinet FCSS_LED_AR-7.6関連合格問題 &合格スムーズFCSS_LED_AR-7.6日本語解説集|最新のFCSS_LED_AR-7.6受験料



ちなみに、Tech4Exam FCSS_LED_AR-7.6の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1cMQ9giAvv3uWlWw5lkTIX5Vpit1hyXV>

当社FortinetのFCSS_LED_AR-7.6学習教材は、複数のエクスペリエンスモードを提供できます。3つの主要なモードから選択できます：PDF、ソフトウェア、オンライン。まず、Tech4ExamPDFバージョンは印刷可能です。第二に、FCSS_LED_AR-7.6試験問題のソフトウェアバージョンでは、実際の試験環境をシミュレートして、試験体験をより鮮明にできます。第三に、オンライン版はすべてのWebブラウザをサポートしているため、すべてのオペレーティングシステムで動作します。また、FCSS_LED_AR-7.6学習教材は、よりリラックスした学習環境でFCSS_LED_AR-7.6試験に合格するのに役立ちます。

たぶん、あなたは苦しく準備してFortinetのFCSS_LED_AR-7.6試験に合格できないのを心配しています。おそらくあなたはお金がかかって買ったソフトが役に立たないのを心配しています。我々Tech4Examのあなたに開発するFortinetのFCSS_LED_AR-7.6ソフトはあなたの問題を解決することができます。最初の保障はあなたに安心させる高い通過率で、第二の保護手段は、あなたは弊社のソフトを利用してFortinetのFCSS_LED_AR-7.6試験に合格しないなら、我々はあなたのすべての支払を払い戻します。あなたが安心して試験のために準備すればいいです。

>> FCSS_LED_AR-7.6関連合格問題 <<

試験の準備方法-有効的なFCSS_LED_AR-7.6関連合格問題試験-信頼的な

FCSS_LED_AR-7.6日本語解説集

当社は、FCSS_LED_AR-7.6の実際の質問が最も信頼できるものであることを保証できます。約10年の開発を経て、高品質のFCSS_LED_AR-7.6学習教材を開発し、すべてのお客様に忍耐するために努力を払っています。さらに、FCSS_LED_AR-7.6学習資料が古くなっているのではないかと思われるかもしれません。FCSS_LED_AR-7.6の実際の質問は高速で更新されます。また、FCSS_LED_AR-7.6テストガイドを1年間無料でお楽しみいただけますので、時間とお金を節約できます。最新のFCSS_LED_AR-7.6学習資料をメールでお送りします。

Fortinet FCSS - LAN Edge 7.6 Architect 認定 FCSS_LED_AR-7.6 試験問題 (Q45-Q50):

質問 # 45

To assign a captive portal to a guest SSID, which CLI command is used on FortiGate?

Response:

- A. set security captive-portal
- B. config wireless-controller vap
- **C. set auth-type captive-portal**
- D. set portal-type guest

正解: C

質問 # 46

You need to deploy a security policy on a FortiSwitch port connected to legacy printers that do not support 802.1X authentication. How can you configure the network to ensure these printers have access while maintaining security?

- A. Assign the printers to a high-priority VLAN that bypasses security policies.
- B. Configure the FortiSwitch port to operate in promiscuous mode.
- **C. Enable MAC Authentication Bypass (MAB) on the FortiSwitch port.**
- D. Use port mirroring to copy traffic from the printer to another secured port for authentication.

正解: C

解説:

When connecting non-802.1X-capable devices (like legacy printers, IP phones, or IoT devices) to a FortiSwitch managed by a FortiGate or FortiAuthenticator, you can still maintain network security by using MAC Authentication Bypass (MAB).

質問 # 47

When the MAC address of a device is placed in quarantine on FortiSwitch, what happens to its egress traffic?

- A. Traffic is sent as untagged traffic.
- **B. Traffic is sent to an access VLAN.**
- C. Traffic is assigned to the native VLAN.
- D. Traffic is sent to an allowed VLAN.

正解: B

解説:

When a device is quarantined, its traffic is redirected to the quarantine access VLAN configured on the FortiSwitch port, isolating it from normal network access while still allowing controlled connectivity for remediation.

質問 # 48

You are setting up a captive portal to provide Wi-Fi access for visitors. To simplify the process, your team wants visitors to authenticate using their existing social media accounts instead of creating new accounts or entering credentials manually. Which two actions are required to enable this functionality? (Choose two.)

- **A. Set up a remote open authorization (OAuth) server for each selected social media platform.**

- B. Set up the FortiAuthenticator internal database as the primary source for user credentials.
- C. Configure only the email login option because a social media login cannot be used with captive portals.
- **D. Configure the social login profiles for the supported platforms.**
- E. Enable Account Login as the authentication type and configure a remote LDAP server.

正解: A、D

解説:

Social login requires configuring supported social login profiles and integrating them with the respective OAuth providers. Each platform must have a corresponding OAuth configuration so FortiGate can redirect users for authentication and receive validated identity information.

質問 # 49

Refer to the exhibits.

FortiGate VLAN AP settings

```
config system interface
  edit "APs"
    set vdom "root"
    set ip 10.10.100.254 255.255.255.0
    set allowaccess ping
    set alias "AP Management"
    set device-identification enable
    set role lan
    set snmp-index 118
    set ip-managed-by-fortiipam disable
    set interface "fortilink"
    set vlanid 100
  next
end
```

DHCP configuration

```
config system dhcp server
  edit 7
    set dns-service default
    set default-gateway 10.10.100.254
    set netmask 255.255.255.0
    set interface "APs"
    config ip-range
      edit
        set start-ip 10.10.100.1
        set end-ip 10.10.100.253
      next
    end
  next
end
```

```
FortiSwitch port1 VLAN AP assignment

set dns-service default
set default-gateway 10.10.100.254
set netmask 255.255.255.0
set interface "APs"
config ip-range
edit 1
set start-ip 10.10.100.1
set end-ip 10.10.100.253
next
end
next
end
```

```
FortiSwitch port1 VLAN AP assignment

config switch-controller managed-switch
edit "FortiSwitch"
set sn "S224EPTF19006016"
set fsw-wan1-peer "fortilink"
set fsw-wan1-admin enable
set poe-detection-type 2
set version 1
set max-allowed-trunk-members 8
set pre-provisioned 1
set dynamic-capability 0x00000000000000001551027757ddddfff7
config ports
edit "port1"
set poe-capable 1
set vlan "APs"
set allowed-vlans "VLAN102" "VLAN101" "quarantine"
set untagged-vlans "quarantine"
set export-to "root"
set mac-addr 04:d5:90:39:7d:8e
next
```

A FortiSwitch is successfully managed by FortiGate. FortiAP is connected to port1 of the managed FortiSwitch. On FortiGate, the VLAN AP is configured to detect and manage FortiAP, along with a DHCP server for the VLAN AP. Additionally, the VLAN AP is assigned to port1 of FortiSwitch. However, FortiGate is unable to detect or manage FortiAP. Which FortiGate misconfiguration is preventing the detection of FortiAP?

- A. The CAPWAP ports (UDP 5246 and 5247) are not open on FortiGate.
- **B. Security Fabric is disabled in the administrative access options of the VLAN.**
- C. The FortiAP firmware is incompatible with the FortiGate firmware version.
- D. The VLAN is not tagged correctly on the FortiSwitch uplink port.

正解: B

解説:

By default the CAPWAP ports are open on the FortiGate VLANs/Ports with Security Fabric Connection option enabled.

質問 # 50

.....

Tech4Examは成立して以来、最も完備な体系、最も豊かな問題集、最も安全な決済手段と最も行き届いたサービスを持っています。我々社のFortinet FCSS_LED_AR-7.6問題集とサブスクリプションが多くのの人々に認められます。最近、Fortinet FCSS_LED_AR-7.6問題集は通過率が高いなので大人気になります。高品質のFortinet FCSS_LED_AR-7.6練習問題はあなたが迅速に試験に合格させます。Fortinet FCSS_LED_AR-7.6資格認定を取得するのはそのような簡単なことです。

FCSS_LED_AR-7.6日本語解説集: https://www.tech4exam.com/FCSS_LED_AR-7.6-pass-shiken.html

FCSS_LED_AR-7.6試験に合格しなかった、または難しすぎると認定試験を放棄したい場合は、Fortinet認定を取得した後にその利点について考えてください、私たちの知る限り、FCSS_LED_AR-7.6試験準備は何百万人もの受験者に夢を追いかけ、より効率的に学習するように動機付けました、私たちの専門家は、あなたがFCSS_LED_AR-7.6テストのわずかな変更に対応できるような、日々献身的な最新情報を提供するよ

