

PracticeVCE

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

15+
YEARS IN BUSINESS

39795+
SUCCESSFULL CASES

39305+
SATISFIED CLIENTS

39395+
THE NUMBER OF CONSULTING

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.



365 Days Free Updates

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



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.



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.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

<http://www.practicevce.com>

Professional Study Tool and Reliable Exam Practice Material

Exam : **FCP_FCT_AD-7.4-JPN**

Title : **FCP - FortiClient EMS 7.4
Administrator
(FCP_FCT_AD-
7.4日本語版)**

Vendor : **Fortinet**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

管理者は、FortiClient EMS をファブリック コネクタとして FortiGate に接続する必要があります。FortiClient EMS を FortiGate に正常に接続するための前提条件は何ですか？

- A. FortiGate に FortiClient EMS ツールの CA 証明書をインポートして検証します。
- B. EMS 上の FortiClient クライアント証明書を取り消して更新します。
- C. FortiGate に FortiClient クライアント証明書をインポートして検証します。
- D. FortiClient EMS ルート CA を取り消して更新します。

Answer: A

Explanation:

Connecting FortiClient EMS to FortiGate:

The administrator needs to establish a connection between FortiClient EMS and FortiGate as a fabric connector.

Prerequisites for Connection:

A key prerequisite is the import and verification of the FortiClient EMS tool CA certificate on FortiGate to ensure a trusted connection.

Conclusion:

The correct prerequisite for a successful connection is to import and verify the FortiClient EMS tool CA certificate on FortiGate.

QUESTION NO: 2

管理者は、ドメインに参加しているエンドポイントに対してFortiClientの初期展開を実行する必要があります。

導入にはどの方法が推奨されますか？

- A. グループポリシーオブジェクト (GPO) を使用して、ドメインエンドポイントに FortiClient をインストールします。
- B. ドメインエンドポイントを設定して、インストーラーをFortiClientクラウドサービスから直接ダウンロードします。
- C. FortiClient EMS にドメインエンドポイントをインポートし、FortiClient インストーラーをエンドポイントに展開します。
- D. FortiClientインストーラーを含むすべてのドメインユーザーにメールを送信します。

Answer: C

QUESTION NO: 3

FortiClient EMSコンソールログに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. FortiClient EMS 管理者がエンドポイント プロファイルをすべてのグループに割り当てました。
- B. FortiClient EMS管理者がエンドポイントプロファイルを作成しました。
- C. FortiClient EMS 管理者がゲートウェイ リストをすべてのグループに割り当てました。
- D. FortiClient EMS管理者が、すべてのグループに新しいFortiClientインストールを展開しました。

Answer: B

QUESTION NO: 4

管理者は、直接接続を許可できない別のセキュリティゾーンにある FortiClient EMS に認証サーバーを追加する必要があります。

FortiClient EMS と Active Directory

サーバー間の安全なアクセスを提供できるソリューションはどれですか？

A. FortiClient EMS と Active Directory サーバーの間に FortiGate

デバイスを構成して展開します。

B. Active Directory を構成し、同じ VM に FortiClient EMS をインストールします。

C. 仮想マシン上にスレーブ FortiClient EMS を構成します。

D. FortiClient EMS と Active Directory サーバー間の Active Directory

コネクタを構成します。

Answer: A

Explanation:

Requirement:

The administrator needs to add an authentication server on FortiClient EMS in a different security zone that cannot allow a direct connection.

Solution Analysis:

The goal is to securely connect FortiClient EMS and the Active Directory server despite being in different security zones.

Evaluating Options:

Installing FortiClient EMS on the same VM as Active Directory (option B) is not practical due to security zone separation.

Configuring a slave FortiClient EMS on a virtual machine (option C) does not address the need for secure communication.

Configuring an Active Directory connector (option D) may not be sufficient without secure routing.

Conclusion:

Deploying a FortiGate device between FortiClient EMS and the Active Directory server ensures secure and controlled access between the two zones.

QUESTION NO: 5

FortiClient はファブリック エージェントとして何を行いますか? (2 つ選択してください。)

A. IOCの判定を提供する

B. 動的ポリシーを作成する

C. アプリケーションインベントリを提供する

D. 応答を自動化する

Answer: CD

Explanation:

Forticlient can also automate process of quarantine suspicious or compromised hosts.

QUESTION NO: 6

図に示されているFortiClientのログに基づいて、EMSサーバーからFortiClientエンドポイントに現在適用されているエンドポイントプロファイルポリシーはどれですか？

Log - Policy

```
1:40:39 PM Information Vulnerability id=96521 msg="A vulnerability scan result has been logged" status=N/A vulncat="Operating
1:40:39 PM Information Vulnerability id=96520 msg="The vulnerability scan status has changed" status="scanning finished" vulnc
1:41:38 PM Information ESNAC id=96958 user=Admin msg="User social media information" social_srvc=os social_user=Admin
2:12:22 PM Information Config id=96882 msg="Policy 'Default' was received and applied"
2:13:27 PM Information ESNAC id=96958 user=Admin msg="User social media information" social_srvc=os social_user=Admin
2:14:32 PM Information ESNAC id=96959 emshostname=WIN-EHVKBEA3571 msg="Endpoint has AV whitelist engine version 6.00134 and si
2:14:54 PM Information Config id=96882 msg="Policy 'Default' was received and applied"
2:16:01 PM Information ESNAC id=96958 user=Admin msg="User social media information" social_srvc=os social_user=Admin
2:20:19 PM Information Config id=96883 msg="Compliance rules 'default' were received and applied"
2:20:23 PM Debug ESNAC PIPEMSG_CMD_ESNAC_STATUS_RELOAD_CONFIG
2:20:23 PM Debug ESNAC cb828898d1ae56916f84cc7909a1ebl1a
2:20:23 PM Debug ESNAC Before Reload Config
2:20:23 PM Debug ESNAC ReloadConfig
2:20:23 PM Debug Scheduler stop_task() called
2:20:23 PM Debug Scheduler GUI change event
2:20:23 PM Debug Scheduler stop_task() called
2:20:23 PM Information Config id=96882 msg="Policy 'Fortinet-Training' was received and applied"
2:20:23 PM Debug Config 'scan on registration' is disabled - delete 'on registration' vulnerability scan.
2:20:23 PM Debug Config ImportConfig: tag <forticlient_configuration\antiexploit\exclusion_applications> value is empty.
```

- A. Fortinetトレーニング
- B. デフォルトの構成ポリシー
- C. コンプライアンスルールのデフォルト
- D. デフォルト

Answer: A

Explanation:

Observation of Logs:

The logs show a policy named "Fortinet-Training" being applied to the endpoint.

Evaluating Policies:

The log entries indicate that the "Fortinet-Training" policy was received and applied.

Conclusion:

Based on the logs, the currently applied policy on the FortiClient endpoint is "Fortinet-Training".

QUESTION NO: 7

図を参照してください。図に示されている設定に基づいて、ユーザーがwww.facebook.comにアクセスしようとしたとき、FortiClientはどのような動作を実行しますか？

— Site Categories

- Unrated
- Potentially Liabile
- Adult/Mature Content
- Bandwidth Consuming
- General Interest - Personal
- General Interest - Business
- Advertising
- Brokerage and Trading
- Games
- Web-based Email
- Entertainment
- Arts and Culture
- Education
- Health and Wellness
- Job Search
- Medicine
- News and Media
- Social Networking
- vveo Chat
- Instant Messaging
- Content Servers
- Domain Parking
- Auction

Web Filter Exclusions

URL:

Action:

Type:

— Exclusion List

Add/remove pages from filtering

PERMISSION	TYPE	URL
-	Wildcard	facebook.com

- A. FortiClient は Facebook へのアクセスを許可します。
- B. FortiClient は Facebook およびそのサブドメインへのアクセスをブロックします。
- C. FortiClientは、ユーザーのFacebookウェブサイトへのウェブアクセスのみを監視します。
- D. FortiClient は、ユーザーが Facebook ウェブサイトにアクセスする前に、ユーザーに警告メッセージを表示します。

Answer: A

Explanation:

Observation of Web Filter Exclusions:

The exhibit shows a web filter exclusion for "*.facebook.com" with the action set to "Allow."

Evaluating Actions:

This configuration means that FortiClient will allow access to Facebook and its subdomains.

Conclusion:

When users try to access "www.facebook.com," FortiClient will allow the access based on the web filter exclusion settings.

QUESTION NO: 8

FortiGate に FortiClient EMS のルート CA 証明書が必要なのはなぜですか?

- A. FortiClientクライアント証明書を失効させる
- B. FortiClient CSRリクエストに署名する
- C. FortiClientクライアント証明書を更新するには
- D. FortiClient EMSによって発行された証明書を信頼する

Answer: D

Explanation:

Understanding the Need for Root CA Certificate:

The root CA certificate of FortiClient EMS is necessary for FortiGate to trust certificates issued by FortiClient EMS.

Evaluating Use Cases:

FortiGate needs the root CA certificate to establish trust and validate certificates issued by FortiClient EMS.

Conclusion:

The primary reason FortiGate needs the root CA certificate of FortiClient EMS is to trust certificates issued by FortiClient EMS.

QUESTION NO: 9

FortiClient エンドポイント セキュリティには、どの 3 つの機能が含まれていますか? (3 つ選択してください。)

- A. DLP
- B. 脆弱性管理
- C. L2TP
- D. IPsec
- E. リアルタイム保護

Answer: BDE

Explanation:

Understanding FortiClient Features:

FortiClient endpoint security includes several features aimed at protecting and managing endpoints.

Evaluating Feature Set:

Vulnerability management is a key feature of FortiClient, helping to identify and address vulnerabilities (B).

IPsec is supported for secure VPN connections (D).

Real-time protection is crucial for detecting and preventing threats in real-time (E).

Eliminating Incorrect Options:

Data Loss Prevention (DLP) (A) is typically managed by FortiGate or FortiMail.

L2TP (C) is a protocol used for VPNs but is not specifically a feature of FortiClient endpoint security.

QUESTION NO: 10

セキュリティ ファブリック統合における ZTNA

遅延情報を定義するコンポーネントまたはデバイスはどれですか？

A. FortiClient

B. FortiGate

C. FortiClient EMS

D. FortiGate アクセス プロキシ

Answer: C

Explanation:

Understanding ZTNA:

Zero Trust Network Access (ZTNA) requires defining tags for identifying and managing endpoint access.

Evaluating Components:

FortiClient EMS is responsible for managing and defining ZTNA tag information within the Security Fabric.

Conclusion:

The correct component that defines ZTNA tag information in the Security Fabric integration is FortiClient EMS.