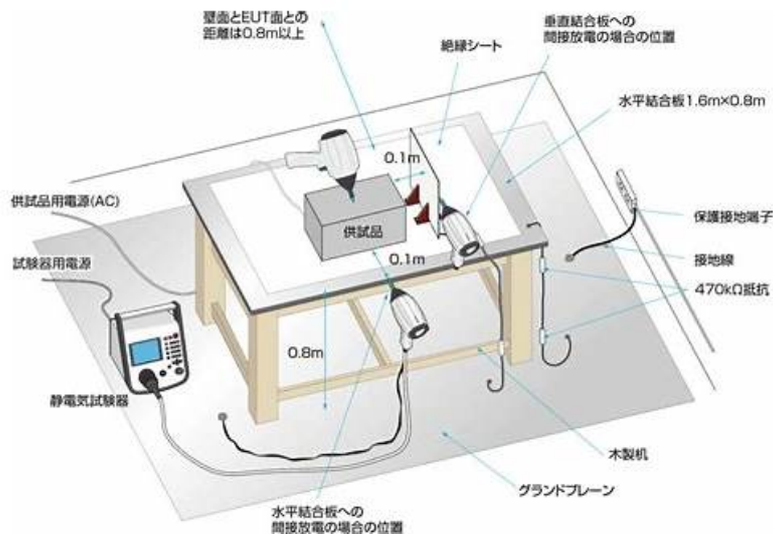


素敵試験の準備方法-高品質なFCP_FAZ_AD-7.4認定試験試験-実用的なFCP_FAZ_AD-7.4試験時間



無料でクラウドストレージから最新のCertJuken FCP_FAZ_AD-7.4 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1RIZMhSJdXjdaZaRCbL-FM5SdR-QQBpYq>

CertJukenのFCP_FAZ_AD-7.4問題集は素晴らしい参考資料です。この問題集は絶対あなたがずっと探しているものです。これは受験生の皆さんのために特別に作成し出された試験参考書です。この参考書は短い時間で試験に十分に準備させ、そして楽に試験に合格させます。試験のためにあまりの時間と精力を無駄にしたくないなら、CertJukenのFCP_FAZ_AD-7.4問題集は間違いなくあなたに最もふさわしい選択です。この資料を使用すると、あなたの学習効率を向上させ、多くの時間を節約することができます。

Fortinet FCP_FAZ_AD-7.4 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> システム構成: このセクションでは、FortiAnalyzer システムの管理におけるネットワークおよびセキュリティアナリストの能力を評価します。初期構成の実行、高可用性システムのセットアップ、ストレージ用の RAID の構成などのタスクが含まれます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> 管理: このセクションでは、ネットワークおよびセキュリティアナリストが管理アクセスを構成し、管理ドメイン (ADOM) を管理する能力を評価します。ユーザー権限の設定、バックアップとディスククォータの管理、FortiAnalyzer システム内での管理者権限の安全で効率的な管理の確保などのタスクをカバーします。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> デバイス管理: ここでは、Fortinet のネットワークおよびセキュリティアナリストが、FortiAnalyzer にリンクされたデバイスを処理する能力について評価されます。これには、新しいデバイスの追加、それらの効率的な管理、および通信の問題のトラブルシューティングが含まれます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> ログとレポートの管理: この試験では、FortiAnalyzer を使用してログデータを処理し、レポートを生成する受験者の能力を測定します。ネットワークおよびセキュリティアナリストは、効果的なシステム監視および監査プロセスが確実に実施されるように、ログの管理、分析、および確認の能力を示す必要があります。

試験の準備方法-一番優秀なFCP_FAZ_AD-7.4認定試験試験-最新のFCP_FAZ_AD-7.4試験時間

我々にFCP_FAZ_AD-7.4参考書を利用したら、大量の時間と精力が必要ではありません。弊社の問題集の的中率が高いので、FCP_FAZ_AD-7.4参考書の内容を暗記すれば、試験に無事に合格できます。もし試験の中で内容が変更したら、お客様は半年の全額返金または一年の無料更新を選ぶことができます。FCP_FAZ_AD-7.4試験の合格は我々の保証です。

Fortinet FCP - FortiAnalyzer 7.4 Administrator 認定 FCP_FAZ_AD-7.4 試験問題 (Q146-Q151):

質問 # 146

What is required to authorize a FortiGate on FortiAnalyzer using Fabric authorization?

- **A. Valid FortiAnalyzer credentials**
- B. A FortiGate ADOM
- C. The FortiGate serial number
- D. A pre-shared key

正解: A

解説:

FortiAnalyzer_7.0_Study_Guide-Online.pdf page 93: The fourth method uses the Fortinet Security Fabric authorization process. This method requires that both FortiGate and FortiAnalyzer are running version 7.0.1 or higher. It is also required that the FortiGate administrator has valid credentials to log in on FortiAnalyzer and complete the registration.

<https://docs.fortinet.com/document/fortianalyzer/7.2.1/administration-guide/13897/adding-a-fortigate-using-security-fabric-authorization>

質問 # 147

Which statement is true about using aggregation mode on FortiAnalyzer?

- A. Aggregation mode can be configured only on the CLI.
- B. Aggregation mode can work with syslog servers.
- C. Aggregation mode supports log filters.
- **D. In aggregation mode, logs and content files are forwarded in real time.**

正解: D

解説:

Aggregation mode allows FortiAnalyzer to collect and forward logs to another FortiAnalyzer or Syslog server in real time. This is useful for log data management in large deployments or distributed network environments.

質問 # 148

Which process is responsible for enforcing the log file size?

- A. sqlplugind
- B. oftpd
- **C. logfiled**
- D. miglogd

正解: C

解説:

The logfiled process is responsible for enforcing log file size and managing log rotation on FortiAnalyzer. It ensures that log files do not exceed the configured size limits and handles the creation and rotation of new log files when necessary.

