

最高のFSCP日本語解説集 &合格スムーズFSCP最新な問題集 | 検証するFSCP対応内容

Abbreviation Finder



Forescoutたぶん、FSCP試験に合格するのが難しいと思うほど多くの受験者がいます。しかし、今では、それについて心配する必要はありません。優れた試験資料を提供するからです。当社It-PassportsのFSCP試験教材は非常に有用であり、テストで高得点を獲得するのに役立ちます。また、タイミングの機能と試験をシミュレートする機能が強化されるため、回答の速度を向上させ、テストの準備を完全に行うことができます。FSCP試験トレントは、試験に合格し、理想的な仕事を見つけるのに役立ちます。FSCP試験資料の内容についてご質問がある場合は、カスタマーサービスがオンラインで満足のいく回答を提供します。製品を購入する前に、Forescout Certified Professional Examガイド急流の特徴と利点を次のように詳細に理解してください。

Forescout FSCP 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"> プラグイン チューニング ユーザーディレクトリ: 試験のこのセクションでは、ディレクトリ サービス インテグレーターと ID エンジニアのスキルを測定し、ユーザーディレクトリと統合するプラグインのチューニング (構成、ディレクトリ属性のプラットフォームポリシーへのマッピング、パフォーマンスに関する考慮事項、セキュリティ上の影響など) をカバーします。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> プラグイン チューニング スイッチ: 試験のこのセクションでは、ネットワーク スイッチ エンジニアと NAC (ネットワーク アクセス制御) スペシャリストのスキルを測定します。スイッチ ポートの監視、レイヤー 2 3 の統合、ネットワーク インフラストラクチャ経路の ACL または VLAN の割り当てなどのスイッチ関連プラグインのチューニングと、それらのネットワーク資産を通じた可視性と制御の維持が対象となります。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> プラグイン チューニング HPS: 試験のこのセクションでは、プラグイン開発者とエンドポイント統合エンジニアのスキルを測定し、ホストプロパティ スキャナー (HPS) プラグインのチューニング (エンドポイントのプロファイル作成、スキャン ロジックの調整、例外の処理、適用のための正確なホスト属性収集の確保など) について扱います。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> ポリシー機能: 試験のこのセクションでは、ポリシー実装者と統合スペシャリストのスキルを測定し、依存関係、ルールの順序、適用トリガー、デバイス分類および動的属性との相互作用など、プラットフォーム内でのポリシーの動作をカバーします。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> 高度なトラブルシューティング: 試験のこのセクションでは、運用リーダーと上級テクニカル サポート エンジニアのスキルを測定し、表面的な修正だけでなく、コンポーネントの相互作用、ポリシー適用の失敗、プラグインの誤動作、根本原因の分析と修正戦略を必要とするエンドツーエンドのワークフローにわたる複雑な問題の診断をカバーします。

トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> 高度な製品トピックの証明書と ID 追跡: 試験のこのセクションでは、ID およびアクセス制御のスペシャリストとセキュリティ エンジニアのスキルを測定し、デジタル証明書の管理、PKI 統合、ID 追跡メカニズム、およびそれらがシステム内での適用と監査機能をどのようにサポートするかをカバーします。
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> 高度な製品トピックのライセンス、拡張モジュール、冗長性: 試験のこのセクションでは、製品導入リーダーとソリューション エンジニアのスキルを測定し、ライセンスモデル、オプションのモジュールまたは拡張機能、高可用性または冗長性の構成、それらがアーキテクチャと運用の準備にどのように影響するかなどのトピックをカバーします。
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> 通知: 試験のこのセクションでは、監視およびインシデント対応の専門家とシステム管理者のスキルを測定し、アラートとレポートがインシデントのワークフローと関係者のコミュニケーションに結びつくように、通知がどのように構成、トリガー、ルーティング、および管理されるかをカバーします。
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> カスタマイズされたポリシーの例: 試験のこのセクションでは、セキュリティ アーキテクトとソリューション 配信エンジニアのスキルを測定し、シナリオベースのポリシー設計と実装をカバーします。ビジネス ケースの要件を理解し、カスタマイズされたポリシーフレームワークを作成し、例外的なデバイスやワークフローに合わせて調整し、コンテキスト内でそれらのカスタマイズを文書化または検証する必要があります。

>> FSCP日本語解説集 <<

FSCP最新な問題集、FSCP対応内容

FSCP勉強のトレントを購入すると、24時間オンラインの効率的なサービスを提供します。FSCP学習資料に関するご質問はいつでもお問い合わせいただけます。また、いつでもご連絡いただけます。もちろん、忙しくてオンラインで連絡する時間がない場合は、心配しないで、いつでもFSCPガイド資料に関する問題をメールでお知らせください。カスタマーサービスからすぐにメールが届きます。一言で言えば、24時間オンラインの効率的なサービスは、すべての問題を解決して試験に合格するのに役立つと考えています。

Forescout Certified Professional Exam 認定 FSCP 試験問題 (Q45-Q50):

質問 # 45

Which of the following properties can be determined by the HPS Plugin? (Choose two)

- A. AD group membership
- B. External Device on Windows
- C. Application installed on Mac OS
- **D. Operating System**
- **E. HTTP banner**

正解: D、E

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract of Forescout Platform Administration and Deployment:

According to the Forescout HPS Inspection Engine Configuration Guide and HPS Applications Plugin documentation, the properties that can be determined by the HPS Plugin are: Operating System (C) and HTTP banner (E).

HPS Plugin Capabilities:

According to the HPS Inspection Engine guide:

"The HPS (Host Property Scanner) Inspection Engine provides host properties for detecting endpoint characteristics including operating system, services, and applications." The HPS plugin determines:

- * Operating System - OS type, version, service pack level
- * HTTP Banner - Service versions from HTTP banner scanning
- * Services and Applications - Running processes and installed software
- * System Information - Hardware vendor, NIC vendor, etc.

Operating System Detection:

According to the HPS Applications Plugin guide:

"Windows operating system information is detected by the HPS Applications Plugin, including: Release, Package/Flavor, Service Pack" The plugin detects:

- * Windows OS versions (XP, Vista, 7, 8, 10, etc.)
- * Server editions (2003, 2008, 2012, 2016, etc.)
- * Service pack levels
- * OS build information

HTTP Banner Detection:

According to the HPS Inspection Engine guide:

"Service Banner: Indicates the service and version information, as determined by Nmap. HTTP banner scanning returns service identification information." The HTTP banner property is resolved by NMAP scanning with the -sV parameter, which is part of the HPS plugin's classification capabilities.

Why Other Options Are Incorrect:

- * A. Application installed on Mac OS - The HPS Applications Plugin is for Windows applications only; it does not detect Mac OS applications
- * B. External Device on Windows - External Device detection is a separate property unrelated to HPS plugin discovery
- * D. AD group membership - This is determined by the User Directory plugin via LDAP, not the HPS plugin HPS Plugin vs. Other Plugins:

According to the documentation:

Property

HPS Plugin

Other Plugins

Operating System

#Yes

N/A

HTTP Banner

#Yes (NMAP)

N/A

Windows Applications

#Yes

N/A

AD Group Membership

#No

User Directory

Mac OS Applications

#No

macOS-specific

External Devices

#No

Network discovery

Referenced Documentation:

- * CounterACT Endpoint Module HPS Inspection Engine Configuration Guide v10.8
- * CounterACT HPS Applications Plugin Configuration Guide v2.1.4
- * About the HPS Applications Plugin

質問 # 46

Select the action that requires symmetrical traffic.

- A. Start SecureConnector
- B. WLAN block
- C. Endpoint ACL
- D. Virtual Firewall
- E. Assign to VLAN

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract of Forescout Platform Administration and Deployment:

According to the Forescout Administration Guide and Switch Plugin documentation, the action that requires symmetrical traffic is the Endpoint Address ACL action (C).

What "Symmetrical Traffic" Means:

Symmetrical traffic refers to network traffic where CounterACT can monitor BOTH directions of communication:

- * Inbound - Traffic from the endpoint
- * Outbound - Traffic to the endpoint

This allows CounterACT to see the complete conversation flow.

Endpoint Address ACL Requirements:

According to the Switch Plugin documentation:

"The Endpoint Address ACL action applies an ACL that delivers blocking protection when endpoints connect to the network. Other benefits of Endpoint Address ACL include..." For the Endpoint Address ACL to function properly, CounterACT must:

- * See bidirectional traffic - Monitor packets in both directions
- * Apply dynamic ACLs - Create filtering rules based on both source and destination
- * Verify endpoints - Ensure the endpoint IP/MAC matches expected patterns in both directions

Why Symmetrical Traffic is Required:

According to the documentation:

Endpoint Address ACLs work by:

- * Identifying the endpoint's MAC address and IP address through bidirectional observation
- * Creating switch ACLs that filter based on the endpoint's communication patterns
- * Verifying the endpoint is communicating in expected ways (symmetrically) Without symmetrical traffic visibility, CounterACT cannot reliably identify and apply address-based filtering.

Why Other Options Do NOT Require Symmetrical Traffic:

- * A. Assign to VLAN - Only requires knowing the switch port; doesn't need traffic monitoring
- * B. WLAN block - Works at the wireless access point level without needing symmetrical traffic observation
- * D. Start SecureConnector - Deployment action that doesn't require traffic symmetry
- * E. Virtual Firewall - Works at the endpoint level and can function with asymmetrical or passive monitoring

Symmetrical Deployment:

According to the administrative guide:

- * Asymmetrical Deployment - CounterACT sees traffic from one direction only
- * Used for passive monitoring of device discovery
- * Sufficient for many actions
- * Symmetrical Deployment - CounterACT sees traffic in both directions
- * Required for endpoint ACL actions
- * Necessary for accurate address-based filtering

Referenced Documentation:

- * Endpoint Address ACL Action documentation
- * ForeScout CounterACT Administration Guide - Switch Plugin actions

質問 # 47

What is NOT an admission event?

- **A. Host becomes offline**
- B. New VPN user
- C. IP Address Change
- D. Login to an authentication server
- E. DHCP Request

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract of Forescout Platform Administration and Deployment:

According to the Forescout Administration Guide, "Host becomes offline" is NOT an admission event.

Admission events are triggers that cause policy rechecks, and according to the documentation:

What IS an Admission Event:

According to the official documentation:

"An admission event is a trigger that causes policies to be rechecked. Examples of admission events include:

- * DHCP Request
- * IP Address Change
- * Switch Port Change
- * Authentication via RADIUS or other authentication servers
- * Login to an authentication server
- * New VPN user"

Specific Admission Events Listed:

According to the Policy Main Rule Advanced Options documentation:

Admission events include:

- * DHCP Request - When an endpoint sends a DHCP request
- * IP Address Change - When an endpoint's IP address changes
- * Switch Port Change - When an endpoint moves to a different switch port
- * Authentication Events - When endpoints authenticate to RADIUS or other servers
- * VPN Events - When VPN users connect

Why "Host becomes offline" is NOT an Admission Event:

According to the documentation:

A host becoming offline is NOT listed as an admission event. Instead, policies handle offline hosts differently:

- * By default, policies are rechecked every 8 hours regardless of online/offline status
- * Offline detection is a property state change, not an admission event
- * The system tracks whether a host was "seen" or is currently "online," but this doesn't trigger admission event rechecks Why Other Options ARE Admission Events:

- * A. DHCP Request #- Explicitly listed admission event
- * B. IP Address Change #- Explicitly listed admission event
- * D. Login to an authentication server #- Explicitly listed admission event
- * E. New VPN user #- Explicitly listed admission event

Referenced Documentation:

- * Forescout eyeSight policy main rule advanced options
- * Working with Policy Templates - When Are Policies Run
- * Event Properties documentation

質問 # 48

Place the DNS Enforce control actions into the correct workflow order for endpoints which have a pending control action.

正解:

解説:

質問 # 49

In a multi-site Distributed deployment, what needs to be done so that switch management traffic does not cross the WAN?

- A. Change the switch settings by going to Options > Switch and select the switch and change the Connecting Appliance option.
- B. Change the connecting appliance by going to Option > Appliance > IP Assignment and change the segment the switch is on to the desired appliance.
- C. Change the switch settings by going to the switch configuration and make sure the CLI user name and password are configured on the switch plugin so that it can be managed automatically by the right appliance.
- D. Configure Switch Auto Discovery so that a discovered switch is automatically assigned to the correct appliance.
- E. Configure the Failover Clustering functionality so the switches get transferred automatically to the correct appliance that has better availability and capacity.

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract of Forescout Platform Administration and Deployment:

According to the Forescout Administration Guide and Switch Plugin documentation, in a multi-site Distributed deployment, to ensure switch management traffic does not cross the WAN, you should "Change the switch settings by going to Options > Switch and select the switch and change the Connecting Appliance option".

Switch Management Traffic in Distributed Deployments:

In a multi-site deployment:

- * Local Appliance - Should manage switches at the same site (LAN)
- * Remote Appliance - Should NOT manage switches across WAN links
- * Traffic Optimization - Management traffic stays local to reduce WAN usage Connecting Appliance Configuration:

According to the administration guide:

When a switch is discovered or needs to be managed by a specific appliance:

- * Navigate to Tools > Options > Switch

- * Select the switch from the list
- * Change the "Connecting Appliance" option
- * Select the local appliance that should manage this switch
- * Apply the configuration

This ensures management traffic stays local to the site where both the appliance and switch reside.

Why Other Options Are Incorrect:

- * A. Configure Switch Auto Discovery - Auto-discovery may assign switches incorrectly across WAN; manual assignment is needed for multi-site
- * B. Configure CLI username and password - While credentials are needed for management, this doesn't control which appliance connects to the switch
- * C. Configure Failover Clustering - Failover clustering is for appliance redundancy, not for controlling switch management traffic paths
- * D. Change via Option > Appliance > IP Assignment - This path manages appliance segment assignments, not individual switch connections

Best Practice for Multi-Site Deployments:

According to the administration guide:

```

text
Site A Site B
## Appliance A ## Appliance B
## Switch A-1 ## Switch B-1
# ## Managed by A## ## Managed by B#
## Switch A-2 ## Switch B-2
## Managed by A### Managed by B#

```

NOT:

```
Appliance A managing Switch B-1 across WAN#
```

Connecting Appliance Option Details:

According to the switch configuration documentation:

The "Connecting Appliance" setting:

- * Specifies which CounterACT appliance will manage the switch
- * Should be set to the appliance closest to the switch
- * Minimizes WAN traffic for switch management protocols (SNMP, SSH, Telnet)
- * Applies immediately without requiring appliance restart

Referenced Documentation:

- * ForeScout CounterACT Administration Guide - Switch Configuration

Congratulations! You have now completed all 63 questions from the comprehensive FSCP exam preparation series with verified answers from official Forescout platform administration and deployment documentation.

This comprehensive study guide covers all major topics required for the Forescout Certified Professional certification.

質問 # 50

.....

It-PassportsクライアントにFSCP学習資料の3つのバージョンを提供し、PDFバージョン、PCバージョン、APPオンラインバージョンが含まれます。異なるバージョンは、独自の利点とメソッドの使用を後押しします。FSCP試験トレントの内容は同じですが、クライアントごとに異なるバージョンが適しています。たとえば、PCバージョンのFSCP学習教材は、Windowsシステムを搭載したコンピューターをサポートします。Forescoutその利点には、Forescout Certified Professional Exam実際の操作試験環境をシミュレートし、試験をシミュレートでき、期間限定試験に参加できることです。そして、バージョンが何であれ、ユーザーは自分の喜びでFSCPガイドForescout Certified Professional Exam急流を学ぶことができます。タイトルと回答は同じであり、コンピューターまたは携帯電話またはラップトップで製品を使用できます。

FSCP最新な問題集: <https://www.it-passports.com/FSCP.html>

- 試験FSCP日本語解説集 - 一生懸命にFSCP最新な問題集 | 実用的なFSCP対応内容 □ 今すぐ ▶ www.topexam.jp ◀を開き、【 FSCP 】を検索して無料でダウンロードしてくださいFSCP日本語版問題解説
- 試験の準備方法-実際のFSCP日本語解説集試験-一番優秀なFSCP最新な問題集 □ 「 www.goshiken.com 」で使える無料オンライン版 ⇒ FSCP □ の試験問題FSCP日本語関連対策
- FSCP日本語版問題解説 □ FSCP資格準備 □ FSCP受験体験 □ 【 FSCP 】を無料でダウンロード □ www.goshiken.com □で検索するだけFSCP試験攻略
- FSCP試験攻略 □ FSCP資格問題対応 □ FSCP前提条件 □ 今すぐ ⇒ www.goshiken.com □で「 FSCP 」を検索し、無料でダウンロードしてくださいFSCP前提条件
- FSCP試験の準備方法 | 正確的なFSCP日本語解説集試験 | 素晴らしいForescout Certified Professional Exam最

新たな問題集 □ ➡ www.it-passports.com □□□から □ FSCP □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいFSCP過去問無料

- FSCP受験記対策 □ FSCP資格準備 □ FSCP資格準備 □ Open Webサイト 【 www.goshiken.com 】 検索[FSCP]無料ダウンロードFSCP英語版
- 便利なFSCP日本語解説集 - 合格スムーズFSCP最新な問題集 | 更新するFSCP対応内容 □ ウェブサイト □ www.jpctestking.com □ を開き、「 FSCP 」 を検索して無料でダウンロードしてくださいFSCPクラムメディア
- 便利なFSCP日本語解説集 - 合格スムーズFSCP最新な問題集 | 更新するFSCP対応内容 □ ➡ www.goshiken.com □ サイトにて ▶ FSCP ◀ 問題集を無料で使おうFSCP赤本合格率
- FSCP試験の準備方法 | 最高のFSCP日本語解説集試験 | 完璧なForescout Certified Professional Exam最新な問題集 □ □ www.japancert.com □ に移動し、「 FSCP 」 を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますFSCP受験体験
- FSCP受験記対策 □ FSCP赤本勉強 □ FSCP前提条件 □ ➡ www.goshiken.com □ にて限定無料の □ FSCP □ 問題集をダウンロードせよFSCP資格問題対応
- FSCP試験の準備方法 | 正確なFSCP日本語解説集試験 | 素晴らしいForescout Certified Professional Exam最新な問題集 □ 「 www.jpexam.com 」 から ▶ FSCP ◀ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいFSCP勉強資料
- www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, tasneemaiqw347875.plpwiki.com, maximusbookmarks.com, bookmarkusers.com, roberttrxs504486.theblogfairy.com, sashahqka398577.therainblog.com, jessepovm630101.wikidirective.com, bookmarkprobe.com, Disposable vapes