

信頼できる350-701日本語的中対策 &合格スムーズ350-701最新知識 | 100%合格率の350-701試験復習赤本



BONUS!!! GoShiken 350-701ダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1T5BdjCXcdBrN7IRkJzNovDIGaR_WyBr9

多くのIT者がCiscoの350-701認定試験を通してIT業界の中で良い就職機会を得たくて、生活水準も向上させたいです。でも多くの人が合格するために大量の時間とエネルギーをかかって、無駄になります。同等の効果は、GoShikenは君の貴重な時間とお金を節約するだけでなく100%の合格率を保証いたします。もし弊社の商品が君にとっては何も役割にならなくて全額で返金いたします。

シスコ350-701認定試験は、Implementing and Operating Cisco Security Core Technologiesとしても知られており、ネットワークセキュリティの分野におけるIT専門家の知識とスキルをテストするために設計されています。この試験は、ネットワークセキュリティ、クラウドセキュリティ、エンドポイント保護、安全なネットワークアクセス、可視性と強制など、コアセキュリティ技術の実装と操作における専門知識を検証したい個人を対象としています。

Cisco 350-701認定試験は、Cisco Security Technologiesの実装と運用における知識とスキルを検証したいセキュリティ専門家向けに設計されています。この試験は、ネットワークセキュリティに焦点を当てた高度なレベルの認定プログラムであるCCNPセキュリティ認証トラックの一部です。Cisco 350-701試験では、ネットワークセキュリティ、クラウドセキュリティ、コンテンツセキュリティ、エンドポイント保護と検出、安全なネットワークアクセス、可視性、自動化など、幅広いセキュリティトピックをカバーしています。

>> 350-701日本語的中対策 <<

350-701最新知識 & 350-701試験復習赤本

当社GoShiken、350-701学習教材の新しいバージョンのリリースに成功しました。おそらく、350-701試験の準備に深く悩まされているでしょう。これで、350-701学習教材の助けを借りて、完全にリラックスした気分になれます。当社の製品は信頼性が高く優れています。さらに、当社の350-701学習教材の合格率は市場で最高です。350-701学習教材を購入することは、あなたが半分成功したことを意味します。350-701試験に初めて合格する場合、適切な決定は非常に重要です。

Cisco Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies 認定 350-701 試験問題 (Q663-Q668):

質問 # 663

Which two preventive measures are used to control cross-site scripting? (Choose two.)

- A. Disable cookie inspection in the HTML inspection engine.
- B. Enable client-side scripts on a per-domain basis.
- C. Incorporate contextual output encoding/escaping.
- D. SameSite cookie attribute should not be used.

- E. Run untrusted HTML input through an HTML sanitization engine.

正解: B、C

解説:

Explanation/Reference:

質問 # 664

On Cisco Firepower Management Center, which policy is used to collect health modules alerts from managed devices?

- A. correlation policy
- B. health policy
- C. health awareness policy
- D. system policy
- E. access control policy

正解: B

解説:

On Cisco Firepower Management Center, a health policy is used to collect health modules alerts from managed devices. A health policy is a collection of tests, or health modules, that monitor the health status of the hardware and software in the system. You can apply a health policy to one or more appliances and configure the frequency and conditions for running the health modules and generating alerts. The health monitor on the Firepower Management Center tracks the health events based on the health policy settings and displays them on the Health Monitor page and the event views. You can also use external alerting mechanisms, such as SNMP traps or syslog messages, to notify you of health events. References =

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/60/configuration/guide/fpmc-config-guide-v60/Health>

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/secure-firewall/management-center/admin/710/management-cen>

質問 # 665

Drag and drop the features of Cisco ASA with Firepower from the left onto the benefits on the right.

Full Context Awareness	detection, blocking and remediation to protect the enterprise against targeted malware attacks
NGIPS	policy enforcement based on complete visibility of users and communication between virtual machines
AMP	real-time threat intelligence and security protection
Collective Security Intelligence	threat prevention and mitigation for known and unknown threats

正解:

解説:



質問 # 666

Which feature is configured for managed devices in the device platform settings of the Firepower Management Center?

- A. time synchronization
- B. intrusion policy
- C. quality of service
- D. network address translations

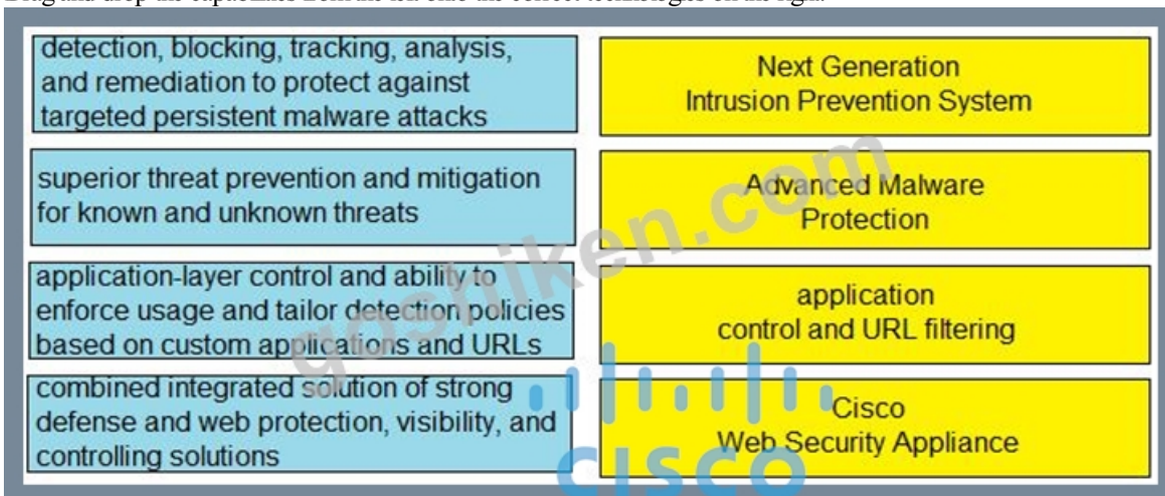
正解: A

解説:

Time synchronization is one of the features that can be configured for managed devices in the device platform settings of the Firepower Management Center (FMC). Time synchronization ensures that the FMC and its managed devices have the same date and time settings, which is important for accurate event logging and reporting. The FMC can act as a Network Time Protocol (NTP) server for its managed devices, or it can use an external NTP server as a time source¹. The FMC can also synchronize its time with the system clock of the device where it is installed². References := 1: Firepower Management Center Device Configuration Guide, 7.1 - Platform Settings 2: Firepower Management Center Configuration Guide, Version 6.6 - Device Management Basics

質問 # 667

Drag and drop the capabilities from the left onto the correct technologies on the right.



正解:

解説:

