

# 350-701試験の準備方法 |実用的な350-701日本語版対策 ガイド試験 |有難いImplementing and Operating Cisco Security Core Technologies資格難易度



P.S. Fast2testがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい350-701ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=1Wo479xv2H5h6kWk8XscWP6a4q\\_S5UBGP](https://drive.google.com/open?id=1Wo479xv2H5h6kWk8XscWP6a4q_S5UBGP)

すべての会社は試験に失敗したら全額で返金するということを承諾できるわけではない。Ciscoの350-701試験は難しいですが、我々Fast2testは自分のチームに自信を持っています。弊社の専門家たちのCiscoの350-701試験への研究はCiscoの350-701ソフトの高効率に保障があります。我々のデモを無料でやってみよう。あなたの復習の段階を問わず、我々の商品はあなたのCiscoの350-701試験の準備によりよいヘルプを提供します。

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日本語版対策ガイド <<

## 350-701資格難易度、350-701日本語対策

お客様の時間が大切だということが了解します。私たちの350-701試験問題集の一つの特徴は時間を節約できることです。お客様は支払いに成功した後、自分のメールアドレスで直接に350-701試験問題集をダウンロードできます。勉強するとき、350-701試験問題集の問題の答えを覚えると、350-701試験に参加できます。

Cisco 350-701試験は、Cisco Technologiesを深く理解し、セキュリティソリューションの実装と運用のスキルを向上させたいセキュリティの専門家向けです。この試験では、セキュリティの概念とベストプラクティス、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、ネットワークアクセス制御、セキュリティオートメーションなど、さまざまなトピックをカバーしています。候補者は、試験に合格し、CCNPセキュリティ認証を取得するために、これらのトピックを確実に理解する必要があります。

## Cisco Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies 認定 350-701 試験問題 (Q135-Q140):

### 質問 # 135

What are two ways a network administrator transparently identifies users using Active Directory on the Cisco WSA? (Choose two.)

- A. The eDirectory client must be installed on each client workstation.
- B. Create an LDAP authentication realm and disable transparent user identification.
- C. Deploy a separate Active Directory agent such as Cisco Context Directory Agent.
- D. Deploy a separate eDirectory server; the agent IP address is recorded in this server.

- E. Create NTLM or Kerberos authentication realm and enable transparent user identification.

正解: C、E

解説:

A network administrator can transparently identify users using Active Directory on the Cisco WSA in two ways:

\* Create NTLM or Kerberos authentication realm and enable transparent user identification. This option allows the WSA to use the NTLM or Kerberos protocol to authenticate users without prompting them for credentials. The WSA must join the Active Directory domain and have a valid service principal name (SPN) for this option to work1.

\* Deploy a separate Active Directory agent such as Cisco Context Directory Agent (CDA). This option allows the WSA to receive user-to-IP mappings from the CDA, which monitors the Active Directory domain controllers for user logon events. The CDA must be installed on a Windows server and have access to the domain controllers and the WSA2.

The other options are not ways to transparently identify users using Active Directory on the Cisco WSA.

Creating an LDAP authentication realm and disabling transparent user identification will require users to enter their credentials manually. Installing the eDirectory client on each client workstation or deploying a separate eDirectory server are not related to Active Directory, but to Novell eDirectory, which is a different directory service3.

References = 1: User Guide for AsyncOS 11.0 for Cisco Web Security Appliances, Chapter: Acquire End-User Credentials, Topic: Active Directory/Kerberos, page 4-3. 2: User Guide for AsyncOS 11.0 for Cisco Web Security Appliances, Chapter: Acquire End-User Credentials, Topic: Active Directory Agent, page

4-5. 3: User Guide for AsyncOS 11.0 for Cisco Web Security Appliances, Chapter: Acquire End-User Credentials, Topic: eDirectory, page 4-8.

#### 質問 # 136

A network administrator is configuring a rule in an access control policy to block certain URLs and selects the "Chat and Instant Messaging" category. Which reputation score should be selected to accomplish this goal?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

正解: C

解説:

We choose "Chat and Instant Messaging" category in "URL Category":

□ To block certain URLs we need to choose URL Reputation from 6 to 10.

□

#### 質問 # 137

Drag and drop the exploits from the left onto the type of security vulnerability on the right.

□

正解:

解説:

□

#### 質問 # 138

Drag and drop the descriptions from the left onto the correct protocol versions on the right.

□

正解:

解説:

□

#### 質問 # 139

A network engineer has entered the `snmp-server user andy myv3 auth sha cisco priv aes 256 cisc0380739941` command and needs to send SNMP information to a host at 10.255.254.1. Which command achieves this goal?

