

## Cisco.300-715J.v2021-07-16.q44

試験コード : 300-715J  
試験名称 : Implementing and Configuring Cisco Identity Services Engine (300-715日本語版)  
認証ベンダー : Cisco  
無料問題の数 : 44  
バージョン : v2021-07-16  
ページの閲覧量 : 475  
問題集の閲覧量 : 5761  
<https://www.jpnsiken.com/shiken/Cisco.300-715J.v2021-07-16.q44.html>

### 質問: 1

MABは何の略ですか？

- A. MAC認証バイパス
- B. MAC認証バイパス
- C. MAC認証バインディング
- D. MACアドレスバインディング

正解: [B \(コメントを發表する\)](#)

### 質問: 2

TACACS +の2つの特徴はどれですか？ (2つ選択してください)

- A. 認証機能と認証機能を組み合わせたものです。
- B. パスワードのみを暗号化します。
- C. TCPポート49を使用します。
- D. 認証機能と認証機能を分離します。
- E. UDPポート49を使用します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

### 質問: 3

ネットワークセキュリティエンジニアは、802.1Xポート認証を構成して、単一のホストがデータに対して認証され、別の単一のホストが音声に対して認証されるようにする必要があります。この目標を達成するために、エンジニアはインターフェイス上でどのコマンドを実行する必要がありますか？

- A. 認証ホストモードマルチ認証
- B. 認証ホストモードマルチホスト
- C. 認証ホストモードシングルホスト
- D. 認証ホストモードマルチドメイン

正解: [\(正解を表示します\)](#)

### 質問: 4

CiscoISEサーバデバイス管理者がデバイスにログインしたときに発生する2つのアクションはどれですか。 (2つ選択してください)

- A. CiscoISEサーバが内部IDストアにクエリを実行します
- B. デバイスは外部IDストアにクエリを実行します
- C. デバイスは内部IDストアにクエリを実行します
- D. デバイスがCiscoISE許可サーバにクエリを実行します
- E. CiscoISEサーバが外部IDストアにクエリを実行します。

正解: **D,E** ([コメントを发表する](#))

質問: 5

デフォルト (スタンドアロン)のCisco ISEノード設定では、デフォルトで有効になっている役割はどれですか。

- A. 管理のみ
- B. 管理およびポークーサービス
- C. インライン姿勢のみ
- D. ポリシーサービス、監視および管理

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 6

AireOSコントローラーでワイヤレスユーザーの中央Web認証をトリガーするには、WLAN内のどの高度なオプションを有効にする必要がありますか？

- A. AAAオーバーライド
- B. インターフェースACLを上書き
- C. DHCPサーバー
- D. 静的IPトンネリング

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 7

管理者が新しいTACACSセルを作成しています。このプロファイルが割り当てられるユーザは、ユーザEXECモードと同等の初期アクセス権限と、特権EXECモードの最大権限レベルを持っている必要があります。これはどのように構成されていますか？

A)

**Common Tasks**

Common Task Type: Shell

Default Privilege: 1 (Select 0 to 15)

Maximum Privilege: 10 (Select 0 to 15)

Access Control List: \_\_\_\_\_

Auto Command: \_\_\_\_\_

No Escape: \_\_\_\_\_ (Select true or false)

Timeout: \_\_\_\_\_ Minutes (0-9999)

Idle Time: \_\_\_\_\_ Minutes (0-9999)

B)

Task Attribute View Raw View

**Common Tasks**

Common Task Type: Shell

Default Privilege: 1 (Select 0 to 15)

Maximum Privilege: 15 (Select 0 to 15)

Access Control List: \_\_\_\_\_

Auto Command: \_\_\_\_\_

No Escape: \_\_\_\_\_ (Select true or false)

Timeout: \_\_\_\_\_ Minutes (0-9999)

Idle Time: \_\_\_\_\_ Minutes (0-9999)

C)

**Common Tasks**

Common Task Type: Shell

Default Privilege: 0 (Select 0 to 15)

Maximum Privilege: 15 (Select 0 to 15)

Access Control List: [Empty]

Auto Command: [Empty]

No Escape: [Empty] (Select true or false)

Timeout: [Empty] Minutes (0-9999)

Idle Time: [Empty] Minutes (0-9999)

D)

**Common Tasks**

Common Task Type: Shell

Default Privilege: 0 (Select 0 to 15)

Maximum Privilege: 5 (Select 0 to 15)

Access Control List: [Empty]

Auto Command: [Empty]

No Escape: [Empty] (Select true or false)

Timeout: [Empty] Minutes (0-9999)

Idle Time: [Empty] Minutes (0-9999)

- A. オプションD
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションA

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 8

TACACS + プロファイルのCisco ISE共通タスクサポートに含まれる2つのタスクタイプはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. 火力
- B. WLC
- C. IOS
- D. ASA
- E. シェル

正解: **B,E** ([コメントを发表する](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-1/admin\\_guide/b\\_ise\\_admin\\_guide\\_21/b\\_ise\\_admin\\_guide](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-1/admin_guide/b_ise_admin_guide_21/b_ise_admin_guide)

TACACS+ Profile TACACS+ profiles control the initial login session of the device administrator. A session refers to each individual authentication, authorization, or accounting request. A session authorization request to a network device elicits an ISE response. The response includes a token that is interpreted by the network device, which limits the commands that may be executed for the duration of a session. The authorization policy for a device administration access service can contain a single shell profile and multiple command sets. The TACACS+ profile definitions are split into two components:

- \* Common tasks
- \* Custom attributes

There are two views in the TACACS+ Profiles page (Work Centers > Device Administration > Policy Elements > Results > TACACS Profiles)-Task Attribute View and Raw View. Common tasks can be entered using the Task Attribute View and custom attributes can be created in the Task Attribute View as well as the Raw View. The Common Tasks section allows you to select and configure the frequently used attributes for a profile. The attributes that are included here are those defined by the TACACS+ protocol draft specifications. However, the values can be used in the authorization of requests from other services. In the Task Attribute View, the ISE administrator can set the privileges that will be assigned to the device administrator. The common task types are:

- \* Shell
- \* WLC
- \* Nexus
- \* Generic

The Custom Attributes section allows you to configure additional attributes. It provides a list of attributes that are not recognized by the Common Tasks section. Each definition consists of the attribute name, an indication of whether the attribute is mandatory or optional, and the value for the attribute. In the Raw View, you can enter the mandatory attributes using an equal to (=) sign between the attribute name and its value and optional attributes are entered using an asterisk (\*) between the attribute name and its value. The attributes entered in the Raw View are reflected in the Custom Attributes section in the Task Attribute View and vice versa. The Raw View is also used to copy paste the attribute list (for example, another product's attribute list) from the clipboard onto ISE. Custom attributes can be defined for nonshell services.

質問: 9

スタンドアロンのCiscoISE展開では、ノードに設定されている2つのペルソナはどれですか。 2つ選択してください)

- A. 発行元
- B. 管理
- C. プライマリ
- D. ポリシーサービス
- E. サブスクライバー

正解: **B,D** ([コメントを发表する](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-0/admin\\_guide/b\\_ise\\_admin\\_guide\\_20/b\\_ise\\_admin\\_guide](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-0/admin_guide/b_ise_admin_guide_20/b_ise_admin_guide)

質問: 10

姿勢チェックに使用できる条件はどれですか? 3つ選択してください。)

- A. サービス
- B. オペレーティングシステム
- C. 証明書
- D. アプリケーション
- E. ファイル

正解: **A,D,E** ([コメントを发表する](#))

質問: 11

エンジニアはCiscoISEを設定しており、ネットワークエンドポイントを動的に識別し、エンドポイントアクセスが保護されていることを確認する必要があります。このタスクを実行するには、どのサービスを使用する必要がありますか?

- A. Client provisioning
- B. Guest access
- C. Posture
- D. Profiling

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 12

ネットワーク上には、クリティカルと見なされ、ISEデータベースに配置する必要のあるデバイスとそれらに使用されるポリシーがいくつかあります。組織はプロファイリングを使用したくありません。この目標を達成するために何をしなければなりませんか?

- A. 正しい論理プロファイルにIPアドレスを入力します。
- B. 正しい論理プロファイルにMACアドレスを入力します。
- C. 正しいエンドポイントIDグループにIPアドレスを入力します。
- D. 正しいエンドポイントIDグループにMACアドレスを入力します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 13

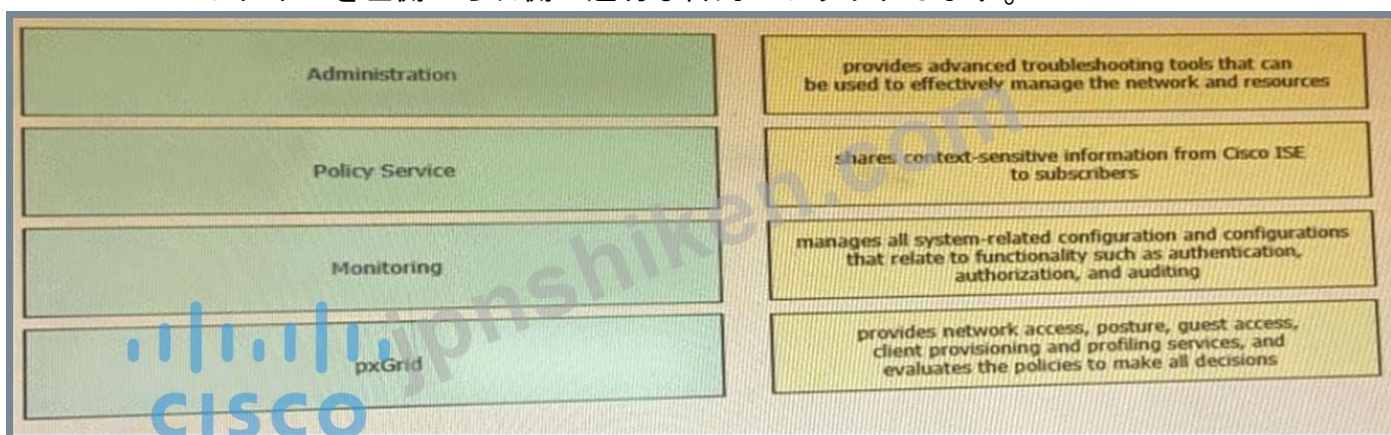
1つの環境に2つのCisco ISEノードが設定されている場合の展開モードは何ですか。

- A. アクティブ
- B. 標準
- C. スタンドアロン
- D. 配布

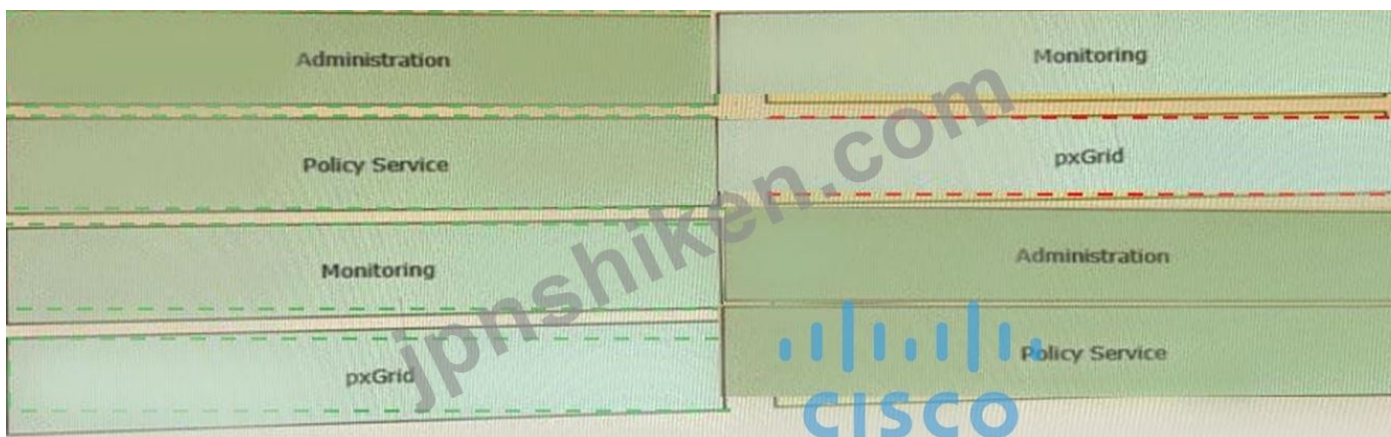
正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 14

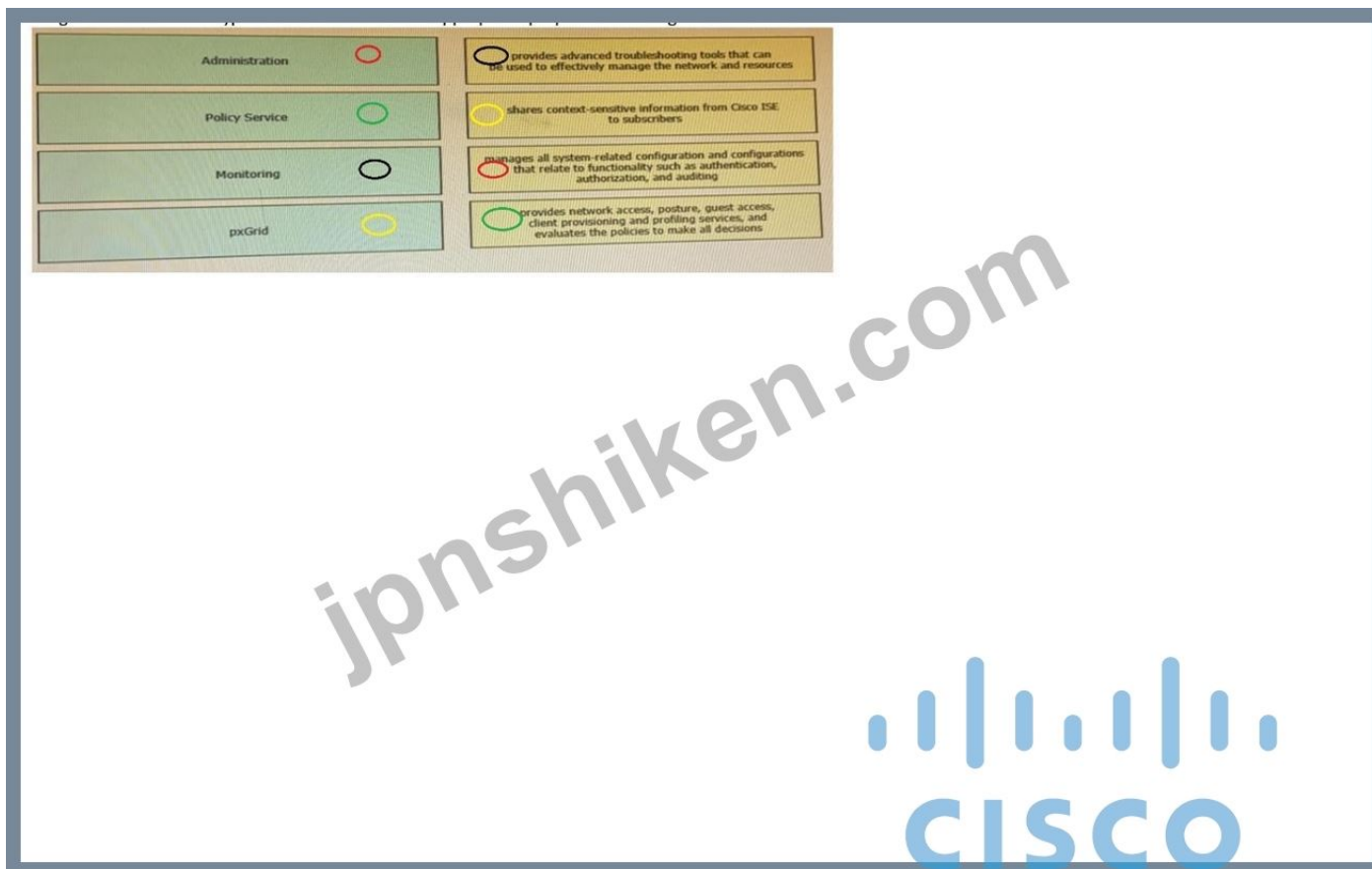
Cisco ISEノードタイプを左側から右側の適切な目的にドラッグします。



正解:



Explanation



Monitoring = provides advanced monitoring and troubleshooting tools that you can use to effectively manage your network and resources  
 Policy Service = provides network access, posture, guest access, client provisioning, and profiling services.

This persona evaluates the policies and makes all the decisions.

Administration = manages all system-related configuration and configurations that relate to functionality such as authentication, authorization, auditing, and so on  
 pxGrid = shares context-sensitive information from Cisco ISE to subscribers

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/1-4/admin\\_guide/b\\_ise\\_admin\\_guide\\_14/b\\_ise\\_admin\\_guide](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/1-4/admin_guide/b_ise_admin_guide_14/b_ise_admin_guide)

#### 質問: 15

組織内では、Cisco ISEで新しいポリシーを作成する必要があります。ネットワークへのアクセスを許可する前に、特定のウイルス対策アプリケーションがインストールされているだけでなく、マシン上で実行されていることを検証する必要があります。このポリシーが機能するために、管理者はどのポスチャ条件を設定する必要がありますか？

- A. レジストリ
- B. ファイル
- C. アプリケーション
- D. サービス

正解: C ([コメントを发表する](#))

#### 質問: 16

ネットワークエンジニアは、コンポーネント間の802.1x認証中にアクセス資格情報が公開されないようにする必要があります。このタスクを完了する必要がある2つのプロトコルはどれですか？

- A. EAP-TTLS
- B. EAP-MD5
- C. LEAP
- D. PEAP
- E. EAP-TLS

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**300-715J**問題集はJPNTTest.com提供され、**300-715J**試験に合格することに役に立ちます！  
JPNTTest.comは今最新**300-715J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-715J試験問題集はもう更新されました。ここで**300-715J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-715J-mondaishu> **301**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

エンジニアはCisco ISEを使用して、ワイヤレスデバイスがネットワークにアクセスできるようにゲストサービスを設定しています。

このタスクを実行する必要があるアクションはどれですか？

- A. Cisco ISEでリダイレクトACLを作成し、WLCポリシーに追加します
- B. Cisco ISEでリダイレクトACLを作成し、Cisco ISEポリシーに追加します
- C. WLCでリダイレクトACLを作成し、それをCisco ISEポリシーに追加します。
- D. WLCでリダイレクトACLを作成し、それをWLCポリシーに追加します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

Cisco ISE内でネットワークアクセス制御のポリシーを作成する場合、管理者は、デバイスが接続しているワイヤレスSSIDに基づいてさまざまなアクセス制限を許可する必要があります。これを実現するには、どのポリシー条件を使用する必要がありますか？

- A. Airespace Airespace-Wlan-Id CONTAINS <SSID名>
- B. ネットワークアクセスNetworkDeviceName CONTAINS <SSID名>
- C. デバイスデバイスタイプには<SSID名>が含まれます
- D. Radius Called-Station-ID CONTAINS <SSID Name>

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

エンドポイントを正常に認証するには、Cisco ISEとネットワークアクセスデバイスの間で何を一致させる必要がありますか？

- A. SNMPバージョン
- B. 共有秘密
- C. 証明書
- D. プロファイル

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.0/user\\_guide/ise10\\_man\\_network\\_devices.html](https://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.0/user_guide/ise10_man_network_devices.html)

質問: 20

802.1X対応ネットワークに参加しようとするエンドポイントエージェントを指す用語はどれですか。

- A. クライアント
- B. EAPサーバー
- C. サプリカント
- D. オーセンティケーター

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 21

Cisco ISEとWLCを使用して中央Web認証を設定するには、WLCで何を設定する必要がありますか。

- A. radius-server vsa sendauthenticationコマンドを使用します。
- B. コマンドでip access-groupwebauthを使用します。
- C. NAC状態オプションをRADIUSNACに設定します。
- D. NAC状態オプションをSNMPNACに設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 22

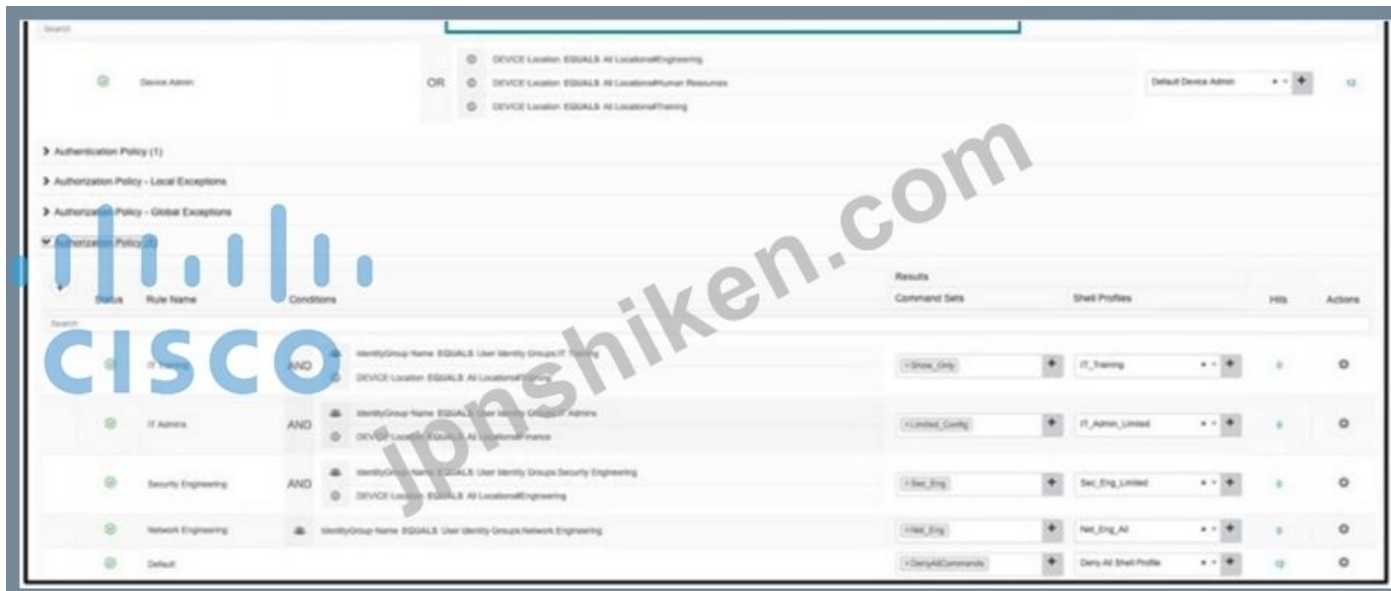
Cisco ISEは、Windowsラップトップのネイティブサプリカントプロビジョニングにどのポートを使用しますか。

- A. TCP 8909
- B. TCP 8905
- C. UDP 1812
- D. TCP 443

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

展示を参照してください。



組織は最近、CiscoISEを使用してネットワークデバイス管理を実装しました。必要なすべてのデバイスにアクセスする機能をテストすると、CiscoISEグループのITAdminsのユーザが、組織の財務部門のデバイスにログインしようとしたましたが、ログインできませんでした。何が問題ですか？

- A. 承認条件により、IT管理者グループが財務デバイスにアクセスできないことが誤って許可されています。
- B. 承認ポリシーでは、財務デバイスへのアクセスが正しく許可されていません。
- C. ITトレーニングルールはIT管理者ルールよりも優先されます。
- D. 財務場所はポリシーセットの条件ではありません。

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 24

ネットワークエンジニアは、このタスクにルーティングされたセキュリティポリシーを使用して、セキュリティグループタグに基づいてトラフィックをフィルタリングする必要があるネットワークデバイスを構成していますか？

- A. ctsロールベースのポリシー優先度静的
- B. ctsキャッシュの有効化
- C. ctsの役割ベースの実施
- D. cts認証リスト

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 25

CiscoISE分散環境内の管理者が担う2つの役割はどれですか。 (2つ選択してください。)

- A. スタンバイ
- B. セカンダリ
- C. バックアップ
- D. アクティブ
- E. プライマリ

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 26

有効なゲストポータルタイプとは何ですか？

- A. Sponsored-Guest
- B. Captive-Guest
- C. Sponsor
- D. My Devices

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

ネットワーク全体でセキュリティグループタグを転送する方法は何ですか？

- A. IPヘッダーにセキュリティグループタグを埋め込む
- B. セキュリティグループタグ交換プロトコル
- C. すべてのネットワークデバイスで802.1AEを有効にする
- D. セキュリティグループタグを802.1Qヘッダーに埋め込む

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 28

Cisco ISEはどのシナリオでアドバンスライセンスを割り当てますか？

- A. SGA施行を使用したエンドポイント認証
- B. 高可用性管理者ノード
- C. dACL施行のゲストサービス
- D. 動的デバイスプロファイリング

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 29

クライアントプロビジョニングの機能は何ですか？

- A. クライアントプロビジョニングは、クライアント上のファイルの存在、日付、およびバージョンをチェックします。
- B. クライアントプロビジョニングにより、アプリケーションプロセスがエンドポイントで実行されていることが保証されます。
- C. クライアントプロビジョニングは、ディクショナリ属性を値でチェックします。
- D. クライアントプロビジョニングにより、エンドポイントが適切なポスチャエージェントを確実に受信します。

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 30

Active Directoryグループを設定するとき、あいまいなグループ名を解決するためにCisco ISEは何を使用しますか？

- A. OMAB
- B. TGT

C. MIB

D. SID

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 31

ネットワーク上のスイッチへのデバイス管理アクセスを提供するために、ポリシーが作成されています。セッションがアクティブに使用されていない場合、10分後にセッションが切断されることを確認する必要があります。この要件を満たすには、どのタスクを構成する必要がありますか？

A. セッションタイムアウト

B. モニター

C. アイドル時間

D. 属性を次のように設定します

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**300-715J**問題集はJPNTTest.com提供され、**300-715J**試験に合格することに役に立ちます！

JPNTTest.comは今最新**300-715J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-715J試験問題集はもう更新されました。ここで**300-715J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセ

ス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-715J-mondaishu> **301**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

エンジニアは、ゲストアクセスアンカーコントローラーをDMZに配置する必要があります。このタスクを実行するには、ファイアウォールでどの2つのポートまたはポートセットを開く必要がありますか？ (2つ選択してください。)

A. UDPポート16666

B. TCPポート514

C. TCPポート161

D. UDPポート79

E. UDPポート1812 RADIUS

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

Cisco ISEに脆弱性のエンドポイントをスキャンするオプションを提供するものは何ですか？

A. 認可プロファイル

B. 認証プロファイル

C. 認証ポリシー

D. 許可ポリシー

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 34

エンジニアがネットワーク上のMABから802.1Xにユーザーを移行しています。これは、ユーザーへの影響を最小限に抑えて、通常の営業時間内に実行する必要があります。どのCoAメソッドを使用する必要がありますか？

- A. ポートのシャットダウン
- B. ポートバウンス
- C. セッションの終了
- D. セッションの再認証

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 35

デバイス管理におけるTACACS +とRADIUS の2つの利点は何ですか？ 2つ選択してください)

- A. TACACS +はペイロード全体を暗号化し、RADIUSはパスワードのみを暗号化します。
- B. TACACS +はサービスタイプを提供し、RADIUSは提供しません
- C. TACACS +は802.1Xをサポートし、RADIUSはMABをサポートします
- D. TACACS +にはコマンド許可がありますが、RADIUSにはありません。
- E. TACACS +はUDP を使用し、RADIUSはTCPを使用します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 36

エンジニアはゲストパスワードポリシーを構成しており、ブルートフォース攻撃を軽減するためにパスワードの複雑さの要件が設定されていることを確認する必要があります。このポリシーを完了する2つの要件はどれですか？ 2つ選択してください)

- A. パスワードの最小長
- B. アクティブなユーザー名の制限
- C. ユーザー名の有効期限
- D. パスワードの有効期限
- E. アクセスコード制御

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 37

BYODの証明書の構成について正しい説明はどれですか。

- A. CNフィールドにはエンドポイントのホスト名が入力されます
- B. SANフィールドにエンドユーザー名が入力されます。
- C. AndroidエンドポイントはESTを使用しますが、他のオペレーティングシステムは登録にSCEPを使用します
- D. Cisco ISE BYODにはエンドポイント証明書が必須です

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 38

組織は、BYODプロセスを改善して、Cisco ISEがBYODエンドポイントに証明書を発行できるようにしたいと考えています。現在、アクティブな認証局があり、Cisco ISEに置き換えることは望んでいません。この目標を達成するには、Cisco ISE内で何を設定する必要がありますか？

- A. 証明書署名要求を作成し、ルート認証局に署名してもらいます。
- B. ルート認証局をトラストストアに追加し、認証を有効にします。
- C. OCSPプロファイルを追加し、ルート認証局をセカンダリとして構成します。
- D. SCEPプロファイルを作成して、Cisco ISEをルート認証局にリンクします。

正解: D ([コメントを發表する](#))

質問: 39

BYODフロー内でネイティブサブリカントプロファイルを作成するために必要な2つのコンポーネントはどれですか？ (2つ選択してください)

- A. iOS設定
- B. 接続タイプ
- C. ACLをリダイレクトする
- D. オペレーティングシステム
- E. Windowsの設定

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 40

エンジニアは仮想Cisco ISE展開を設定しており、各ペルソナが異なるノード上にある必要があります。この環境で最大量のストレージを使用して構成する必要があるペルソナはどれですか？

- A. プラットフォーム交換グリッド
- B. ポリシーサービス
- C. 監視とトラブルシューティング
- D. 一次管理

正解: D ([コメントを發表する](#))

質問: 41

Cisco ISE分割展開モデルでは、どの負荷がノード間で分割されますか。

- A. AAA
- B. ネットワークアドミッション
- C. ログ収集
- D. デバイスの入場

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-6/install\\_guide/b\\_ise\\_InstallationGuide26.pdf](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-6/install_guide/b_ise_InstallationGuide26.pdf)

質問: 42

自動フェールオーバーをサポートしていないCiscoISEノードはどれですか。

- A. 管理ノード
- B. ポリシーサービスノード
- C. 監視ノード
- D. インラインポスチャノード

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

ポリシーサービスノードの冗長性は、展開でどのように実現されますか？

- A. プライマリノードとセカンダリノードの両方を展開する
- B. NADのRADIUSサーバーリストを利用する
- C. VIPを有効にする
- D. ノードグループを作成する

正解: D ([コメントを發表する](#))

質問: 44

ユーザーが、RADIUSアカウントングパケットがCisco ISEサーバーで見られないことを報告します。

ユーザーがスイッチの構成で欠落しているコマンドはどれですか？

- A. AAAアカウントングネットワークのデフォルトのスタート/ストップグループの半径
- B. AAAアカウントングリソースのデフォルトの開始停止グループの半径
- C. radius-server vsa send accounting
- D. AAAアカウントングexecデフォルトのスタート/ストップグループ無線

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**300-715J**問題集はJPNTTest.com提供され、**300-715J**試験に合格することに役に立ちます！

JPNTTest.comは今最新**300-715J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-715J試験問題集はもう更新されました。ここで**300-715J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセ

ス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-715J-mondaishu> **301**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」