

Cisco.300-715J.v2020-12-29.q28

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 : 28
バージョン : v2020-12-29
ページの閲覧量 : 651
問題集の閲覧量 : 3936
<https://www.jpnsiken.com/shiken/Cisco.300-715J.v2020-12-29.q28.html>

質問: 1

TACACSを有効にするには、CiscoISEでどの2つの機能を使用する必要がありますか。特徴？ (2つ選択してください)

- A. コマンドセット
- B. サーバーシーケンス
- C. デバイス管理サービスを有効にする
- D. デバイス管理ライセンス
- E. 外部TACACSサーバー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 2

CiscoISEノードはどのペルソナを想定できますか。

- A. ポリシーサービス、ゲートキーピング、および監視
- B. 管理、ポリシーサービス、および監視
- C. 管理、ポリシーサービス、ゲートキーピング
- D. 管理、監視、およびゲートキーピング

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_dis_deploy.html The persona or personas of a node determine the services provided by a node. An ISE node can assume any or all of the following personas: Administration, Policy Service, and Monitoring. The menu options that are available through the administrative user interface are dependent on the role and personas that an ISE node assumes. See Cisco ISE Nodes and Available Menu Options for more information.

質問: 3

ネットワークエンジニアは、ネットワーク設計を再設計することなく、特別なタグを使用してアクセス制御を実施する必要があります。

これをスケーラブルな方法で実現するには、どの機能を構成する必要がありますか？

- A. RBAC
- B. dACL

- C. SGT
- D. VLAN

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

展示を参照してください:

```
Interface: GigabitEthernet2/0/36
MAC Address: 000e.84af.59af
Status: Authz Success
Domain: DATA
Oper host mode: single-host
Authorized By: Authentication Server
Vlan Policy: 10
Handle: 0xE0000000
Runnable methods list:
Method State
dot1x Authc Success
```

トラブルシューティング出力を表示するために、スイッチのCU内で入力されたコマンドはどれですか。

- A. 認証登録を表示する
- B. show authentication interface gigabitethemet2 / 0/36
- C. 認証セッションメソッドを表示します
- D. 認証セッションを表示するmac000e.84af.59af詳細

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 5

フィードサービスが機能するための要件は何ですか？

- A. Cisco ISEはフィード更新をダウンロードするために内部サーバーにアクセスできます
- B. Cisco ISEとフィードサーバーの間でTCPポート3080を開く必要があります
- C. Cisco ISEには基本ライセンスがあります。
- D. Cisco ISEはフィード更新をダウンロードするためのインターネットアクセスを持っています

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 6

Cisco ISEノードからMABユーザーに非アクティブなアクティブタイマーを動的に割り当てるために使用されるRADIUS属性はどれですか。

- A. セッションタイムアウト
- B. アイドルタイムアウト
- C. radius-serverタイムアウト

D. 終了アクション

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

When the inactivity timer is enabled, the switch monitors the activity from authenticated endpoints. When the inactivity timer expires, the switch removes the authenticated session. The inactivity timer for MAB can be statically configured on the switch port, or it can be dynamically assigned using the RADIUS Idle-Timeout attribute

質問: 7

TACACS +機能を有効にするためにCiscoISEで使用する必要がある2つの機能はどれですか。 (2つ選択してください)

- A. デバイス管理サービス
- B. サーバーシーケンス
- C. デバイス管理ライセンス
- D. 外部TACACSサーバー
- E. コマンドセット

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 8

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

正解: **B,D** ([コメントを發表する](#))

質問: 9

どの2つのエンドポイントコンプライアンスステータスが可能ですか？ (2つ選択してください。)

- A. 準拠
- B. 既知
- C. 有効
- D. 無効
- E. 不明

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 10

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. NADのRADIUSサーバーリストを利用する

- B. VIPを有効にする
 - C. 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
 - D. ノードグループを作成する
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

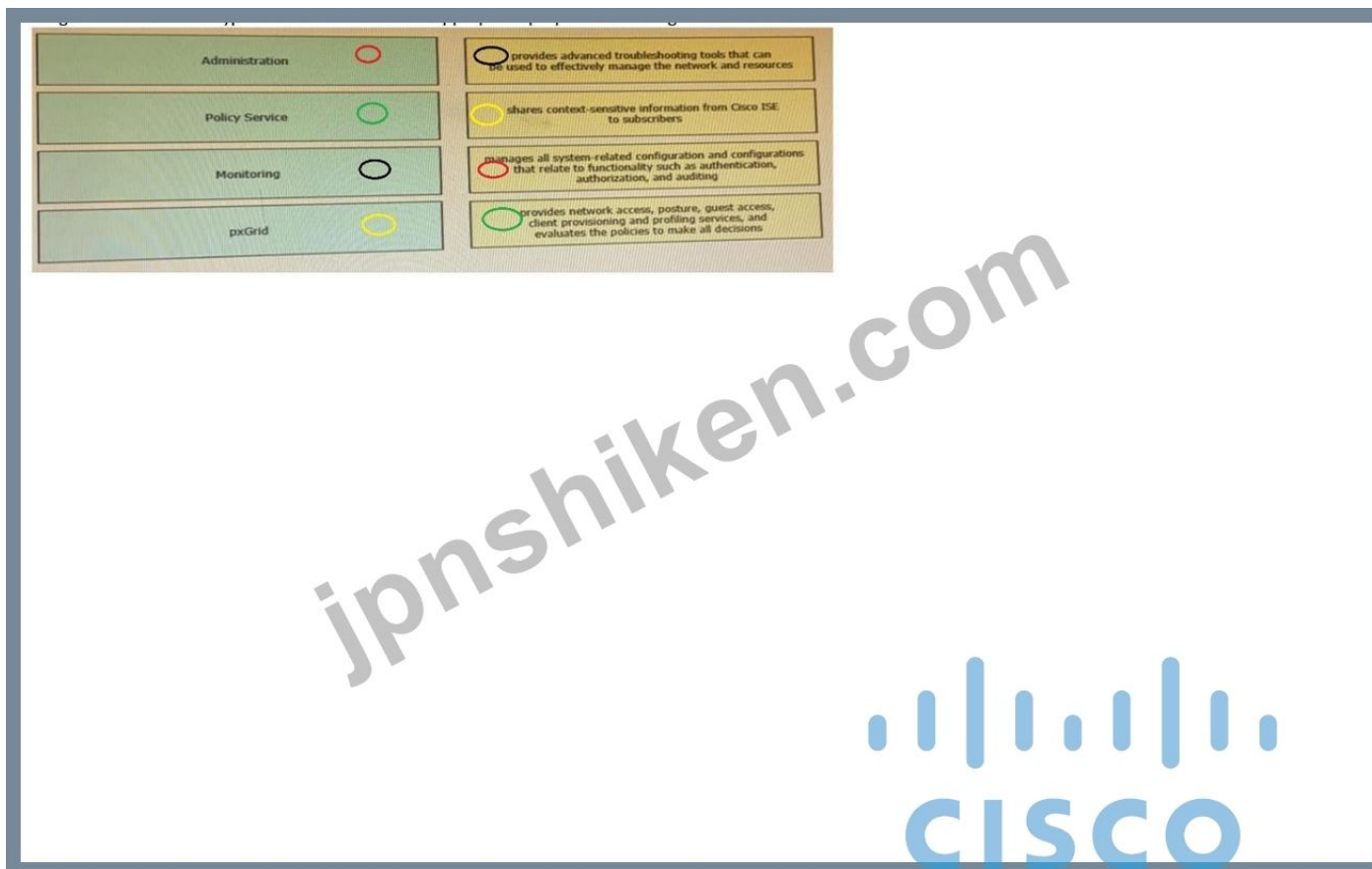
CiscoISEノードタイプを左側から右側の適切な目的にドラッグします。



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

質問: 12

許可プロファイルで設定されているリダイレクトACLをCisco WLCに送り返すものは何ですか。

- A. クラス属性
- B. Cisco-av-pair
- C. 状態属性
- D. イベント

正解: (正解を表示します)

質問: 13

Cisco ISEが作成する2つのデフォルトエンドポイントIDグループはどれですか。 (2つ選択してください)

- A. ブロックリスト
- B. エンドポイント
- C. プロファイル

D. 許可リスト

E. 不明

正解: ([正解を表示します](#))

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

Default Endpoint Identity Groups Created for Endpoints Cisco ISE creates the following five endpoint identity groups by default: Blacklist, GuestEndpoints, Profiled, RegisteredDevices, and Unknown. In addition, it creates two more identity groups, such as Cisco-IP-Phone and Workstation, which are associated to the Profiled (parent) identity group. A parent group is the default identity group that exists in the system.

Cisco ISE creates the following endpoint identity groups:

- * Blacklist-This endpoint identity group includes endpoints that are statically assigned to this group in Cisco ISE and endpoints that are block listed in the device registration portal. An authorization profile can be defined in Cisco ISE to permit, or deny network access to endpoints in this group.

- * GuestEndpoints-This endpoint identity group includes endpoints that are used by guest users.

- * Profiled-This endpoint identity group includes endpoints that match endpoint profiling policies except Cisco IP phones and workstations in Cisco ISE.

- * RegisteredDevices-This endpoint identity group includes endpoints, which are registered devices that are added by an employee through the devices registration portal. The profiling service continues to profile these devices normally when they are assigned to this group. Endpoints are statically assigned to this group in Cisco ISE, and the profiling service cannot reassign them to any other identity group.

These devices will appear like any other endpoint in the endpoints list. You can edit, delete, and block these devices that you added through the device registration portal from the endpoints list in the Endpoints page in Cisco ISE. Devices that you have blocked in the device registration portal are

- * assigned to the Blacklist endpoint identity group, and an authorization profile that exists in Cisco ISE redirects blocked devices to a URL, which displays "Unauthorised Network Access", a default portal page to the blocked devices.

- * Unknown-This endpoint identity group includes endpoints that do not match any profile in Cisco ISE.

In addition to the above system created endpoint identity groups, Cisco ISE creates the following endpoint identity groups, which are associated to the Profiled identity group:

- * Cisco-IP-Phone-An identity group that contains all the profiled Cisco IP phones on your network.

- * Workstation-An identity group that contains all the profiled workstations on your network.

質問: 14

認証を成功させるには、不明なMACアドレス/ IDのCisco ISE認証ポリシーで何を設定する必要がありますか？

A. 合格

B. 拒否

C. ドロップ

D. 続行

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_id_stores.html

質問: 15

プライマリ管理ノードがダウンしていて、セカンダリ管理ノードが昇格されていない場合に使用できる2つの機能はどれですか。 ()

- A. hotspot
- B. BYOD
- C. guest AUP
- D. posture
- E. new AD user 802 1X authentication

正解: D,E ([コメントを发表する](#))

質問: 16

dot1x system-auth-controlコマンドは何をしますか？

- A. ネットワークアクセススイッチが802.1xセッションを追跡しないようにします
- B. 802.1xをグローバルに有効にします
- C. ネットワークアクセスデバイスインターフェイスで802.1xを有効にします
- D. ネットワークアクセススイッチに802.1xセッションを追跡させます。

正解: B ([コメントを发表する](#))

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/catalyst4500/XE3-8-0E/15-24E/configuration/guide/xe-380->

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

内部ユーザが認証用に外部IDストアで設定されているが、エンジニアがCisco ISE管理ポータルを使用して内部IDストアをIDソースとして選択するとどうなりますか？

- A. 認証が許可されます。
- B. 認証に失敗しました。
- C. 認証は内部IDソースにリダイレクトされます。
- D. 認証は外部IDソースにリダイレクトされます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

CoAがReAuthに対してグローバルに有効になっている場合、エンドポイントのCoAをトリガーする2つのイベントはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. Apple-DeviceからApple-iPhoneへのエンドポイントプロファイルの移行
- B. エンドポイントdACLの更新。
- C. マイデバイスポータルで紛失としてマークされたエンドポイント
- D. エンドポイントプロファイルが不明からWindows10-ワークステーションに移行
- E. マイデバイスポータルへのエンドポイントの追加

正解: **A,D** ([コメントを發表する](#))

質問: 20

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** ([コメントを發表する](#))

質問: 21

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

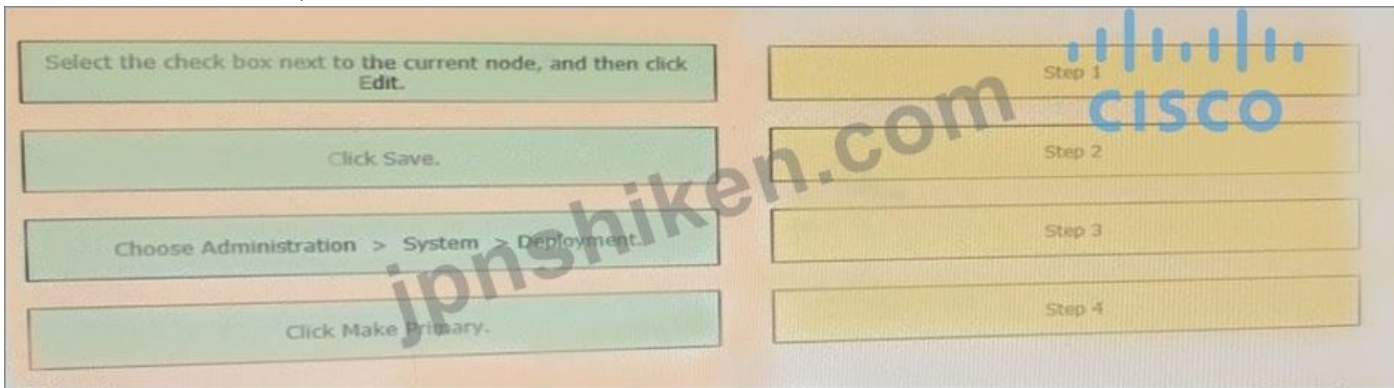
正解: **B,D** ([コメントを發表する](#))

Explanation

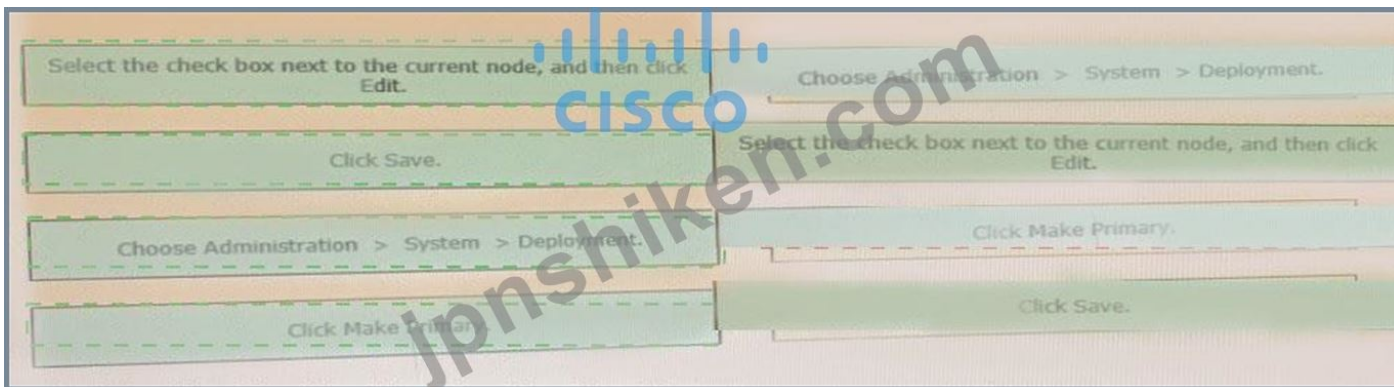
https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-0/admin_guide/b_ise_admin_guide_20/b_ise_admin_guide

質問: 22

手順をドラッグして、CiscoISEノードをプライマリ管理ノードとして左から正しい順序に設定します。



正解:



Explanation

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-4/admin_guide/b_ise_admin_guide_24/b_ise_admin_guide

Step 1 Choose Administration > System > Deployment.

The Register button will be disabled initially. To enable this button, you must configure a Primary PAN.

Step 2

Check the check box next to the current node, and click Edit.

Step 3

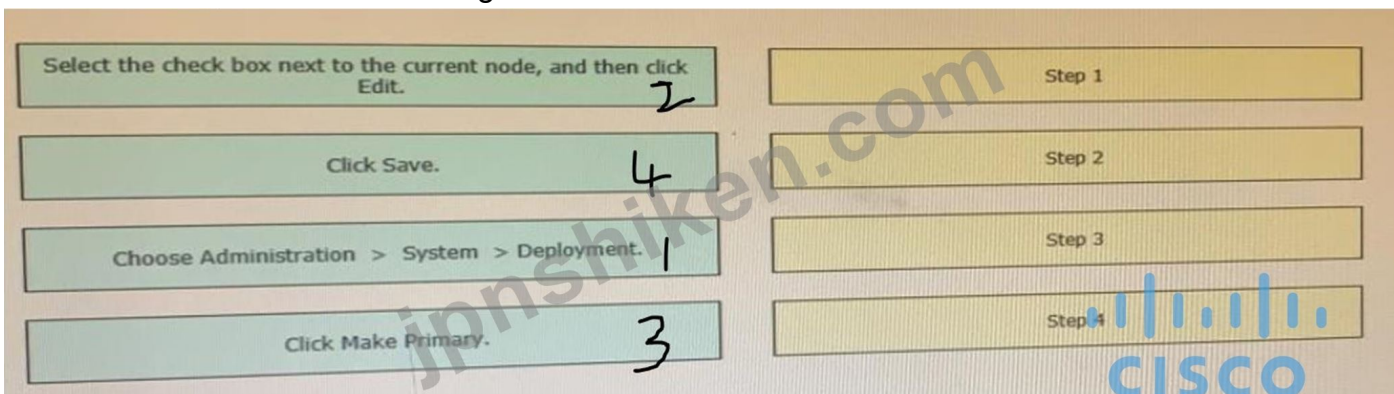
Click Make Primary to configure your Primary PAN.

Step 4

Enter data on the General Settings

Step 5

Click Save to save the node configuration.



質問: 23

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

正解: B,E ([コメントを发表する](#))

質問: 24

プロファイラーポリシーを作成するときの最小の確信度は何ですか？

- A. 事前定義された条件が提供する最小数
- B. 事前定義された条件が提供する最大数
- C. プロファイルのメンバーになるためにデバイスの確信度が到達しなければならない最大数
- D. プロファイルのメンバーになるためにデバイスの確信度が到達しなければならない最小数

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 25

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. Cisco ISE BYODにはエンドポイント証明書が必須です
- D. 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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 26

RADIUSサーバーからNASへの2つの応答のうち、認証プロセス中に有効なものはどれですか？ (2つ選択してください)

- A. access-reserved
- B. access-accept
- C. access-challenge
- D. access-request
- E. access-response

正解: B,D ([コメントを发表する](#))

質問: 27

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 28

中央Web認証を許可するには、Cisco ISE認証ポリシーでどの構成が必要ですか？

- A. MAB、認証に失敗した場合は続行
- B. MAB、ユーザーが見つからない場合は続行
- C. Dot1x、認証が失敗した場合は続行
- D. Dot1x、ユーザーが見つからない場合は続行

正解: B ([コメントを发表する](#))

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**」