

HP.HPE6-A82.v2022-04-26.q50

試験コード :	HPE6-A82
試験名称 :	Aruba Certified ClearPass Associate Exam
認証ベンダー :	HP
無料問題の数 :	50
バージョン :	v2022-04-26
ページの閲覧量 :	461
問題集の閲覧量 :	4438

<https://www.jpnsshiken.com/shiken/HP.HPE6-A82.v2022-04-26.q50.html>

質問: 1

ClearPassにゲストアカウントを追加する2つの方法は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. ClearPassゲストの下の「同期アカウント」を使用する
- B. ClearPassが管理者の資格情報とともに追加されたら、ActiveDirectoryからアカウントをインポートします
- C. デフォルトの役割「ロビーアンバサダー」を受付係に割り当てて、アカウントを追加する
- D. ClearPassGuestの下の[アカウントの作成]または[複数作成]オプションの使用
- E. ClearPassゲストの下の「アカウントのインポート」を使用する

正解: **A,D** ([コメントを發表する](#))

質問: 2

ClearPassが外部コンテキストサーバーと通信している場合、通常どの接続プロトコルが使用されますか？

- A. FTP over SSH
- B. HTTPSを介したREST API
- C. YAML
- D. SOAPとXML

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

347人の従業員を抱える組織は、ゲストがパブリックWLANにアクセスするための独自のアカウントを作成することを望んでおり、ゲストが再接続するときに、ゲストが再度ログインする必要はありません。

これらの要件を満たすために使用できるClearPass機能はどれですか？

- A. MACキャッシングを使用したゲストアクセス
- B. スポンサーの承認を得たゲストの自己登録
- C. エンドポイントプロファイリングに基づく施行
- D. ClearPassオンボードポータル

正解: ([正解を表示します](#))

説明

質問: 4

ネットワーク内のデバイスのDHCPプロファイリングをサポートするオプションはどれですか？

- A. ネットワークアクセスデバイスでDHCPリレーを有効にして、DHCP要求がClearPassに転送されるようにします
- B. クライアントのDHCPリレーとしてClearPassを構成する
- C. DHCPプロファイリングはClearPassでデフォルトで有効になっています。ネットワークアクセスデバイスの構成は必要ありません
- D. DHCPサーバーがエンドポイントをプロファイリングし、メタデータをClearPassに転送できるようにします

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

組織は、受付係がゲストアカウントを設定することなく、ゲストが自分の個人用デバイスをワイヤレスネットワークに接続できるようにしたいと考えています。組織の要件を満たすために使用できるClearPass機能はどれですか？

- A. 自己登録のあるゲスト
- B. ClearPassオンボード
- C. ポリシーマネージャーの執行
- D. プロファイリングによるMAC認証

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

組織が内部スポンサーシップを使用してゲストの自己登録を構成している初期ログインWebページの外部でゲストユーザーに資格情報を送信するように構成できるオプションはどれですか。2つ選択してください)

- A. ClearPass PolicyManager管理でSMTP (Simple Mail Transport Protocol)サーバーを構成する
- B. ClearPassゲスト管理でSMTP (Simple Mail Transport Protocol)サーバーを構成します。
- C. ClearPass Policy Manager管理でショートメッセージサービス (SMS)ゲートウェイを構成します。
- D. ClearPassゲスト構成でショートメッセージサービス (SMS)ゲートウェイを構成します。
- E. ゲストがSMTP (Simple Mail Transport Protocol)レシートを受信するように自己登録ページを構成します

正解: C,D ([コメントを發表する](#))

質問: 7

展示を参照してください。



表示されているポリシーサービスのサービスルールに一致するユーザー認証要求はどれですか？

- A. サービスルールの設定が間違っているため、ワイヤレスユーザー接続が失敗します
- B. ArubaControllerの任意のSSIDに接続しているワイヤレスユーザー
- C. CORP」という名前の任意のSSIDに接続されているワイヤレスユーザー
- D. SSIO CORP」のAroualAPに接続しているワイヤレスユーザー

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 8

有効な施行プロファイルタイプはどれですか？ 2つ選択してください

- A. RADIUS認証変更 (CoA)
- B. Aruba Script Enforcement
- C. ポリシーサービスの実施
- D. ClearPassエンティティ更新の実施

正解: A,D ([コメントを发表する](#))

質問: 9

展示を参照してください。

Enforcement Policies - Corp SSID Access

Summary	Enforcement	Rules
Enforcement:		
Name:	Corp SSID Access	
Description:		
Enforcement Type:	RADIUS	
Default Profile:	Allow Internet Only Access	
Rules:		
Rules Evaluation Algorithm: First applicable		
Conditions	Actions	
1. (Tips:Role EQUALS employee)	Allow Full Access	
2. (Tips:Role EQUALS [Contractor])	Corp Secure Contractor	
3. (Tips:Role EQUALS Corp BYOD)	Secure Corp BYOD Access	

Configuration > Identity > Local Users

Local Users

Filter: Role contains employee

#	<input type="checkbox"/>	User ID ▲	Name	Role
1.	<input type="checkbox"/>	john	john	[Employee]
2.	<input type="checkbox"/>	mike	mike	[Employee]
3.	<input type="checkbox"/>	neil	neil	[Employee]

Showing 1-3 of 3

Exhibit: ACCA82-345

ユーザー「neil」の強制はどうなりますか？

- A. Corp Secure Contractor
- B. フルアクセスを許可する
- C. インターネットのみのアクセスを許可する
- D. Secure CorpBYODアクセス

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 10

ClearPassのサービスルールの目的は何ですか？)

- A. クライアントの認証ソースを選択します
- B. OnGuardで使用されるポスチャポリシーを選択します
- C. リクエストを処理するサービスを選択します
- D. サービスで使用される施行プロファイルを選択します

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 11

スクリーンショットのエンドポイントを参照してください。

The screenshot shows the 'Edit Endpoint' interface with the following details:

Endpoint	Attributes	Fingerprints
MAC Address	18ee6952ee34	IP Address
Description		Static IP: FALSE
Status	<input checked="" type="radio"/> Known client <input type="radio"/> Unknown client <input type="radio"/> Disabled client	Hostname: faculty:iOS 11.3:PDA 25
MAC Vendor	Apple, Inc.	Device Category: SmartDevice
Added by	clusteradmin	Device OS Family: Apple
Online Status	Not Available	Device Name: Apple iPad
Connection Type	Unknown	Added At: Feb 15, 2019 14:40:32 PST
		Last Profiled At: Feb 15, 2019 14:40:32 PST

Buttons: Save, Cancel

それがプロファイリングされた可能性のある方法は何ですか？ 2つ選択してください

- A. 第3部MDM
- B. NADARPリスニングハンドラー
- C. DNSフィンガープリント
- D. Ciscoデバイスセンサー
- E. Exchangeプラグインエージェント

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 12

展示を参照してください。

Rank	Field	Type	Label	Description
10	sponsor_name	text	Sponsor's Name:	Name of the person sponsoring this account.
15	sponsor_email	text	Sponsor's Email:	Email of the person sponsoring this account.
20	visitor_name	text	Your Name:	Please enter your full name.
25	visitor_phone	phone	Phone Number:	Please enter your contact phone number.
30	visitor_company	text	Company Name:	Please enter your company name.
40	email	text	Email Address:	Please enter your email address. This will become your username to log into the network.
50	start_time	datetime	Activation Time:	Scheduled date and time at which to enable the account. If blank, the account will be enabled immediately.

太字のフィールドは何を示していますか？

- A. フィールドは非システムフィールドです

- B. フィールドは現在有効です。
- C. フィールドはカスタマイズされています
- D. フィールドは必須です

正解: [A \(コメントを發表する\)](#)

質問: 13

デバイスプロファイリングから取得できるアイテムはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. デバイスファミリ
- B. デバイスの状態
- C. デバイスの場所
- D. デバイスタイプ
- E. デバイスカテゴリ

正解: [B,C,D \(コメントを發表する\)](#)

質問: 14

ClearPassゲストキャプティブポータルのWebログインページをエラーなしで実行するように設定するには、どのアクションが必要ですか？ (2つ選択してください)

- A. 公的に署名されたHTTPS証明書をClearPassとネットワークアクセスデバイス (NAD)にインストールします。
- B. エンタープライズ認証局 (CA)が署名したHTTPS証明書をClearPassとネットワークD18912E1457D5D1DDCBD40AB3BF70D5Dアクセスデバイス (NAD)にインストールします。
- C. エンタープライズ認証局 (CA)が署名したHTTPS証明書をネットワークアクセスデバイス (NAD)にインストールします。
- D. ネットワークアクセスデバイス (NAD)に一致するように、Webログインページでベンダー設定を構成します。
- E. Webログインページと一致するようにネットワークアクセスデバイス (NAD)のベンダー設定を構成します。

正解: [A,E \(コメントを發表する\)](#)

質問: 15

姿勢とプロファイリングに関して何が真実ですか？

- A. プロファイリングでは、部門に基づいてユーザーを分類し、ポストチャリングでユーザーを認証済みとして検証します。
- B. ポストチャリングとプロファイリングは、施行ポリシーにマッピングするために内部的に使用されるClearPassの役割の割り当てです。
- C. ポストチャリングとプロファイリングはどちらも同じことを説明しています。クライアントエンドポイントの状態はどうなっていますか？
- D. プロファイリングは、ポストチャリングがエンドポイントの状態に関するステータスを割り当てているときに、エンドポイントタイプを識別する行為です。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 16

スクリーンショットのエンドポイントを参照してください。

The screenshot shows the 'Edit Endpoint' window with three tabs: 'Fingerprints', 'Endpoint', and 'Attributes'. The 'Attributes' tab is active, displaying the following information:

MAC Address	18ee6952ee34	IP Address	-
Description		Static IP	FALSE
Status	<input checked="" type="radio"/> Known client <input type="radio"/> Unknown client <input type="radio"/> Disabled client	Hostname	faculty:iOS 11.3:PDA 25
MAC Vendor	Apple, Inc.	Device Category	SmartDevice
Added by	clusteradmin	Device OS Family	Apple
Online Status	Not Available	Device Name	Apple iPad
Connection Type	Unknown	Added At	Feb 15, 2019 14:40:32 PST
		Last Profiled At	Feb 15, 2019 14:40:32 PST

Buttons for 'Save' and 'Cancel' are located at the bottom right of the window.

それがプロファイリングされた可能性のある方法は何ですか？ 2つ選択してください。）

- A. 第3部MDM
- B. DNSフィンガープリント
- C. Ciscoデバイスセンサー
- D. NADARPリスニングハンドラー
- E. Exchangeプラグインエージェント

正解: A,D (コメントを发表する)

有効的なHPE6-A82問題集はJPNTTest.com提供され、HPE6-A82試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新HPE6-A82試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A82試験問題集はもう更新されました。ここでHPE6-A82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/HPE6-A82-mondaishu> 61問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

顧客がClearPassを使用してゲストアクセスを設定しています。彼らは、従業員ネットワークとゲストネットワークの両方に802.1Xを使用することを検討しています。ゲストネットワークで802.1Xを展開するときにお客様が遭遇する可能性のある2つの問題は何ですか？ 2つ選択してください)

- A. ClearPassの勝利では、個々のアクセス制御ポリシーを適用できません。
- B. ユーザーがゲストネットワークに参加するための高度な複雑さ
- C. 認証プロセス中の暗号化の欠如

- D. ゲストを一意に識別することはできません。
E. 一時的なゲストユーザーが多い環境での保守が難しい
正解: [D,E \(コメントを发表する\)](#)

質問: 18

ネットワークアクセスデバイスをClearPassPolicy Managerに追加するには、どの構成オプションが必要ですか？ (2つ選択してください。)

- A. https証明書
- B. 共有秘密
- C. NADIPアドレス
- D. ClearPass管理者パスワード
- E. CLIコンソールのパスワード

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

ClearPassは、MACOUIに基づくクライアントデバイスのフィンガープリントプロファイルデータを受信します。NMAP、DHCP、およびOnGuardどのフィンガープリントが使用されていますか？

- A. アプリケーションベースであるためOnGuard
- B. すべての指紋が適用されます
- C. 積極的に取得されているためNMAP
- D. 最後に収集された指紋

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 20

エンドポイントのアクティブなプロファイリングに有効なClearPassフィンガープリントコレクターはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. SNMP
- B. NMAP
- C. DHCPフィンガープリント
- D. IF-MAP
- E. HTTPユーザーエージェント

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 21

展示を参照してください。

General	Primary	Attributes	Summary
Connection Details			
Hostname:	aruba-ad.training.arubanetworks.com		
Connection Security:	None		
Port:	389 (For secure connection, use 636)		
Verify Server Certificate:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable to verify Server Certificate for secure connection		
Bind DN:	cpadmin@training.arubanetworks.com (e.g. administrator@example.com OR cn=admin,dc=example,dc=com)		
Bind Password:	*****		
NetBIOS Domain Name:	TRAINING		
Base DN:	ou=clearpass,dc=training,dc=arubanetworks,dc=com		
Search Scope:	SubTree Search		
LDAP Referrals:	<input type="checkbox"/> Follow referrals		
Bind User:	<input checked="" type="checkbox"/> Allow bind using user password		
User Certificate:	userCertificate		
Always use NETBIOS name:	<input type="checkbox"/> Enable to always use NETBIOS name instead of the domain part in username for authentication		

Active Directory ドメインに参加するとき、Search Base Dnは何をしますか？(2つ選択してください。)

- A. 入力されたベースDN (識別名)に一致するすべての結果とともにすべての結果を返す ActiveDirectoryクエリを実行します
- B. 一致するものが見つからない場合、Active DirectoryのベースDN (識別名)を更新します
- C. ベースDN (識別名) 検索開始点をディレクトリツリーに設定します
- D. フィールドに入力された内容に基づいてベースDN (識別名)を検索します
- E. 接続の詳細に入力された接続の詳細を検証します

正解: C,E (コメントを发表する)

質問: 22

展示を参照してください。

Services - Aruba 802.1X Secure Wireless

Summary	Service	Authentication	Authorization	Roles	Enforcement	Profiler
Use Cached Results:	<input type="checkbox"/> Use cached Roles and Posture attributes from previous sessions					
Enforcement Policy:	aruba wireless enforcement policy					Modify
Enforcement Policy Details						
Description:	Aruba wireless Enforcement policy					
Default Profile:	[Deny Access Profile]					
Rules Evaluation Algorithm:	first-applicable					
Conditions						Enforcement Profiles
1. (Authorization:[Endpoints_Repository]:Category NOT_EXISTS)						assign profile only role
2. (Tips:Role EQUALS corporate_user) AND (Tips:Role EQUALS computer)						assign employee full role
3. (Tips:Role EQUALS corporate_user) AND (Tips:Role EQUALS smart_phone)						assign employee smart role
4. (Tips:Role EQUALS temp_user)						assign temp access role
5. (Tips:Role EQUALS temp_user) AND (Tips:Role EQUALS smart_phone)						assign employee smart role

示されたオプション「以前のセッションからキャッシュされたロールとポストチャ属性を使用する」をオフのままにしておくことに関して正しいことは何ですか？

- A. サービスは、キャッシュに関係なく、更新されたポストチャに基づいて施行の決定を行います
- B. エンドポイントに適用されたポストチャの変更は、クライアントが再認証するたびに失われます
- C. キャッシュされたポストチャの結果は、ClearPassによって保存されなくなり、代わりにクライアントのエンドポイントに保存されます。
- D. 現在または将来のセッションの施行ポリシーを決定する際に、勝利の姿勢が評価されなくなりました。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

展示を参照してください。

The screenshot shows the 'Connection Details' tab of an Aruba configuration interface. The 'Base DN' field is set to 'ou=clearpass,dc=training,dc=arubanetworks,dc=com'. A red box highlights the 'Search Base DN' button next to this field, with a red arrow pointing to it from the text 'Search Base Dnは何をしますか？' in the question below. Other fields include Hostname (aruba-ad training arubanetworks), Connection Security (None), Port (389), Bind DN (cpadmin@training.arubanetworks.com), Bind Password (masked), NetBIOS Domain Name (TRAINING), Search Scope (SubTree Search), and Bind User (checked 'Allow bind using user password').

Active Directoryドメインに参加するとき、Search Base Dnは何をしますか？ (2つ選択してください。)

- A. 接続の詳細に入力された接続の詳細を検証します
- B. フィールドに入力された内容に基づいてベースDN（識別名を検索します
- C. ベースDN（識別名）検索開始点をディレクトリツリーに設定します
- D. 一致するものが見つからない場合、Active DirectoryのベースDN（識別名を更新します
- E. 入力されたベースDN（識別名に一致するすべての結果とともにすべての結果を返すActiveDirectoryクエリを実行します

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

https://www.arubanetworks.com/techdocs/ClearPass/6.8/Aruba_DeployGd_HTML/Content/LDAP%20&%20SQL%20Auth%20Sources/LDAP_Auth_Source.htm

質問: 24

ゲストの認証方法として[すべてのMAC認証を許可]を使用することの重要性は何ですか？

- A. 追加の認証方法を適用しないと、クライアントの試行は失敗します。
- B. エンドポイントが不明なすべてのクライアントには、承認に関係なくゲストアクセスが許可されます。

C. 既知のエンドポイントを持つすべてのクライアントには、承認に関係なくゲストアクセスが許可されます。

D. これにより、MAC認証の既知または未知のステータスへの依存がなくなります。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 https://www.arubanetworks.com/techdocs/Instant_83_WebHelp/Content/Instant_UG/Authentication/AuthenticationMethods.htm

質問: 25

展示を参照してください。

The screenshot shows the 'Web Login Editor' interface for a 'Guest Network'. The 'Address' field is highlighted with a red box and contains the URL 'securelogin.arubanetworks.com'. Other fields include 'Name' (Guest Network), 'Page Name' (arubalogin), 'Description', 'Vendor Settings' (Aruba Networks), 'Login Method' (Controller-initiated), 'Secure Login' (Use vendor default), and 'Dynamic Address'.

キャプティブポータルログインの試行中に、ゲストブラウザはどこにリダイレクトされますか？

A. クラウドのArubaCentralでホストされているキャプティブポータルページ

B. ClearPassでホストされているキャプティブポータルページ

C. リダイレクトがタイムアウトし、ファンが解決します

D. Arubaコントローラーでホストされているキャプティブポータルページ

正解: A ([コメントを發表する](#))

質問: 26

Active Directoryの認証ソース設定に対するキャッシュタイムアウト設定の影響は何ですか？

A. ClearPassは、キャッシュの期間中、ユーザーの資格情報を検証します。ClearPassはアカウント属性を取得するだけです。

B. キャッシュタイムアウトは、クレデンシャルをキャッシュすることにより、ClearPassとA/Dサーバー間のトラフィック量を減らすように設計されています

C. キャッシュタイムアウトは、属性をキャッシュすることにより、ClearPassとA/Dサーバー間のトラフィック量を減らすように設計されています。

D. ClearPassは最初の試行でユーザーの資格情報を検証し、その後常にアカウント属性を取得します

正解: C (コメントを发表する)

説明

<https://community.arubanetworks.com/blogs/arunkumar1/2020/10/20/what-is-the-difference-between-authentication-cache-timeout-and-machine-authentication-cache-timeout>

質問: 27

該当するものをすべて選択

セキュリティの説明を最適な用語に一致させます。オプションは1回だけ使用されます。

Term	Description
Accounting	used to match a credential that is being submitted to an account representing the client
Authentication	applying access decisions based on attributes attached to the user's account
Client	the owner of an endpoint that is providing credentials
Authorization	the device which consumes networks resources
User	gathering the start and stop times of network access and ongoing health checks of an endpoint

正解:

Term	Description	
Accounting	Authentication	used to match a credential that is being submitted to an account representing the client
Authentication	Authorization	applying access decisions based on attributes attached to the user's account
Client	User	the owner of an endpoint that is providing credentials
Authorization	Client	the device which consumes networks resources
User	Accounting	gathering the start and stop times of network access and ongoing health checks of an endpoint

Description

Authentication	used to match a credential that is being submitted to an account representing the client
Authorization	applying access decisions based on attributes attached to the user's account
User	the owner of an endpoint that is providing credentials
Client	the device which consumes networks resources
Accounting	gathering the start and stop times of network access and ongoing health checks of an endpoint

質問: 28

Active Directoryの認証ソース設定に対するキャッシュタイムアウト設定の影響は何ですか？

- A. ClearPassはユーザーの資格情報を検証し、キャッシュの期間中、ClearPassはアカウント属性をフェッチするだけです。
- B. キャッシュタイムアウトは、属性をキャッシュすることにより、ClearPassとA / Dサーバー間のトラフィック量を減らすように設計されています。
- C. ClearPassは、最初の試行でユーザークレデンシャルを検証し、その後、常にアカウント属性をフェッチします。
- D. キャッシュタイムアウトは、クレデンシャルをキャッシュすることにより、ClearPassとA / Dサーバー間のトラフィック量を減らすように設計されています。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

説明/参照 <https://community.arubanetworks.com/blogs/arunkumar1/2020/10/20/what-is-the-difference-between-authentication-cache-timeout-and-machine-authentication-cache-timeout>

質問: 29

展示を参照してください。

The screenshot shows the 'Connection Details' tab in the ClearPass configuration interface. The 'Search Base Dn' field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The field contains the value 'ou=clearpass dc=training dc=arubanetworks dc=com'. Other fields include Hostname, Connection Security, Port, Bind DN, Bind Password, NetBIOS Domain Name, Search Scope, and LDAP Referrals.

Active Directory ドメインに参加するとき、Search Base Dnは何をしますか？(2つ選択してください。)

- A. ベースDN (識別名) 検索開始点をディレクトリツリーに設定します
- B. 入力されたベースDN (識別名) に一致するすべての結果とともにすべての結果を返す ActiveDirectoryクエリを実行します
- C. 接続の詳細に入力された接続の詳細を検証します
- D. 一致するものが見つからない場合、Active DirectoryのベースDN (識別名) を更新します
- E. フィールドに入力された内容に基づいてベースDN (識別名) を検索します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 30

ClearPassシステムの説明を最適な用語に一致させますオプションは1回だけ使用されます。

Term	Description
ClearPass Insight	can provide posturing to validate the security status of devices on your wired, wireless and VPN networks
ClearPass Onboard	provides an intuitive way to securely assign an individual client certificate to each device
ClearPass OnGuard	gathers endpoint context from passively received data to fingerprint devices
ClearPass Policy Manager	has the ability to integrate with external systems through APIs or HTTP/REST calls
ClearPass Profiler	provides multiple customizable reports and in-depth information about each of the other modules

正解:

Term	Description
ClearPass Insight	ClearPass OnGuard can provide posturing to validate the security status of devices on your wired, wireless and VPN networks
ClearPass Onboard	ClearPass Insight provides an intuitive way to securely assign an individual client certificate to each device
ClearPass OnGuard	ClearPass Policy Manager gathers endpoint context from passively received data to fingerprint devices
ClearPass Policy Manager	ClearPass Profiler has the ability to integrate with external systems through APIs or HTTP/REST calls
ClearPass Profiler	ClearPass Onboard provides multiple customizable reports and in-depth information about each of the other modules

質問: 31

ClearPassがクライアントのデータキャップに基づいて施行ルールを使用するように構成する必要があるものは何ですか？

- A. ネットワークアクセスデバイス (NAD)の中間アカウントティング。
- B. エンドポイントプロファイリングが構成されていることを確認します
- C. ClearPassゲストでアクティブセッションを有効にする
- D. アカウントティングの開始停止パケットのログを有効にします。

正解: A (コメントを发表する)

有効的なHPE6-A82問題集はJPNTTest.com提供され、HPE6-A82試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新HPE6-A82試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A82試験問題集はもう更新されました。ここでHPE6-A82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/HPE6-A82-mondaishu> 61問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

ゲストネットワークでスポンサーシップが有効になっていますゲストユーザーが接続して、有効なスポンサーを示す自己登録フォームに記入します。次に、ゲストは[送信]をクリックします。ゲストアカウントの現在の状態は何ですか。

- A. ゲストアカウントは、[ログイン]ボタンがグレー表示された無効な状態で作成されます
- B. ゲストアカウントは無効状態で作成されます。[ログイン]ボタンは、スポンサーの承認プロセスが完了した後にのみ表示されます。

- C. ゲストアカウントは有効な状態で作成され、[切り替え]ボタンが機能します
 D. ゲストアカウントはまだ作成されておらず、無効な状態のままです ログイン」ボタンはまだ表示されていません
 正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

質問: 33

展示を参照してください。

Rank	Field	Type	Label	Description
10	sponsor_name	text	Sponsor's Name:	Name of the person sponsoring this account.
15	sponsor_email	text	Sponsor's Email:	Email of the person sponsoring this account.
20	visitor_name	text	Your Name:	Please enter your full name.
25	visitor_phone	phone	Phone Number:	Please enter your contact phone number.
30	visitor_company	text	Company Name:	Please enter your company name.
40	email	text	Email Address:	Please enter your email address. This will become your username to log into the network.
50	start_time	datetime	Activation Time:	Scheduled date and time at which to enable the account. If blank, the account will be enabled immediately.

太字のフィールドは何を示していますか？

- A. フィールドは必須です
 B. フィールドは現在有効です。
 C. フィールドは非システムフィールドです
 D. フィールドはカスタマイズされています

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 34

展示を参照してください。

Type	Name	Operator	Value
1. Radius: IETF	MAC-Address	EQUALS	Wireless-802.11 (19)
2. Radius: IETF	ServiceType	BELONGS_TO	Login-User (1), Framed
3. Radius: Aruba	Aruba-Event-Name	EXISTS	
4. Radius: Aruba	Aruba-Event-Name	EQUALS	CORP
5. Click to add...			

表示されているポリシーサービスのサービスルールに一致するユーザー認証要求はどれですか？

- A. ArubaControllerの任意のSSIDに接続しているワイヤレスユーザー
 B. サービスルールの設定が間違っているため、ワイヤレスユーザー接続が失敗します
 C. CORP」という名前の任意のSSIDに接続されているワイヤレスユーザー
 D. SSID CORP」でArubaAPに接続しているワイヤレスユーザー

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 35

正しいプロファイリングコレクターをコレクタータイプと一致させます。コレクタータイプは複数回使用できます。

Collector Type	Profiling Collector
	DHCP
	Controller IF-MAP
	Cisco Device Sensor
	TCP Fingerprinting
	OnGuard
	NMAP
	SNMP

正解:

Collector Type	Profiling Collector
Active Collectors	DHCP
Network Functions	Controller IF-MAP
Network Packets	Cisco Device Sensor
Active Collectors	TCP Fingerprinting
ClearPass Applications	OnGuard
Network Packets	NMAP
ClearPass Applications	SNMP

質問: 36

ClearPassは、MACOUIに基づくクライアントデバイスのフィンガープリントプロファイルデータを受信します。NMAP、DHCP、およびOnGuardどのフィンガープリントが使用されていますか？

- A. 積極的に取得されているためNMAP
- B. すべての指紋が適用されます
- C. 最後に収集されたフィンガープリント
- D. アプリケーションベースであるためOnGuard

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 37

ClearPassでネットワークデバイスグループを使用する利点は何ですか？ 2つ選択してください。)

- A. ネットワークアクセスデバイス (NAD)は、ネットワークデバイスグループに参加するために Arubaの工場ですべてインストールされた証明書のみを必要とします
 - B. 認証要求をフィルタリングする方法として、クライアントマシンと同様に両方のネットワークアクセスデバイス (NAD)に適用できます
 - C. ネットワークアクセスデバイスは、ネットワークデバイスグループに追加する前にClearPassによって検出される必要があります
 - D. ネットワークアクセスデバイス (NAD)が属するネットワークデバイスグループに基づいて、サービス選択ルールを一致させることができます
 - E. 認証要求を処理するときに参照するカスタマイズ可能な「属性」フィールドを追加する別の方法
- 正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 38

展示を参照してください。

Rank	Field	Type	Label	Description
10	sponsor_name	text	Sponsor's Name:	Name of the person sponsoring this account.
15	sponsor_email	text	Sponsor's Email:	Email of the person sponsoring this account.
20	visitor_name	text	Your Name:	Please enter your full name.
25	visitor_phone	phone	Phone Number:	Please enter your contact phone number.
30	visitor_company	text	Company Name:	Please enter your company name.
40	email	text	Email Address:	Please enter your email address. This will become your username to log into the network.
50	start_time	datetime	Activation Time:	Scheduled date and time at which to enable the account. If blank, the account will be enabled immediately.

太字のフィールドは何を示していますか？

- A. このフィールドは現在有効になっています。
- B. フィールドは非システムフィールドです
- C. フィールドはカスタマイズされています
- D. フィールドは必須です

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 39

正しいプロファイリングコレクターをコレクタータイプと一致させます。コレクタータイプは複数回使用できます。



Collector Type	Profiling Collector
	DHCP
	Controller IF-MAP
	Cisco Device Sensor
	TCP Fingerprinting
	OnGuard
	NMAP
	SNMP

正解:



Collector Type	Profiling Collector
Network Functions	DHCP
Network Functions	Controller IF-MAP
Network Functions	Cisco Device Sensor
Network Packets	TCP Fingerprinting
ClearPass Applications	OnGuard
Active Collectors	NMAP
ClearPass Applications	SNMP

質問: 40

該当するものをすべて選択

セキュリティの説明を最適な用語に一致させます。オプションは1回だけ使用されます。

Term	Description
Accounting	used to match a credential that is being submitted to an account representing the client
Authentication	applying access decisions based on attributes attached to the user's account
Client	the owner of an endpoint that is providing credentials
Authorization	the device which consumes networks resources
User	gathering the start and stop times of network access and ongoing health checks of an endpoint

正解:

Term	Description
Accounting	used to match a credential that is being submitted to an account representing the client
Authentication	applying access decisions based on attributes attached to the user's account
Client	the owner of an endpoint that is providing credentials
Authorization	the device which consumes networks resources
User	gathering the start and stop times of network access and ongoing health checks of an endpoint

質問: 41

顧客が802.1X認証でDHCPコレクターを使用したい場合、どちらを考慮に入れる必要がありますか？

- A. クライアントは、プロファイルを作成するために最初にオープンネットワークに接続してから、安全な802.1xネットワークに移行する必要があります。
- B. クライアントがClearPassに認証要求を送信すると、プロファイラーはDHCP情報も収集します
- C. 施行ポリシーでデバイスタイプを考慮に入れる前に、クライアントに制限付きアクセスを許可する必要があります
- D. DHCPフィンガープリントはレイヤー3機能であるため、8021X認証サービスでは使用できません。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 42

ネットワーク内のデバイスのDHCPプロファイリングをサポートするオプションはどれですか？

- A. DHCPプロファイリングはClearPassで有効になっていますが、デフォルトではネットワークアクセスデバイスの構成は必要ありません
- B. ネットワークアクセスデバイスでDHCPリレーを有効にして、DHCP要求がClearPassに転送されるようにします
- C. クライアントのDHCPリレーとしてClearPassを構成する
- D. DHCPサーバーがエンドポイントをプロファイリングし、メタデータをClearPassに転送できるようにします

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 43

展示を参照してください。

Enforcement Policies - Corp SSID Access

Summary	Enforcement	Rules
Enforcement:		
Name:	Corp SSID Access	
Description:		
Enforcement Type:	RADIUS	
Default Profile:	Allow Internet Only Access	
Rules:		
Rules Evaluation Algorithm: First applicable		
Conditions	Actions	
1. (Tips:Role EQUALS employee)	Allow Full Access	
2. (Tips:Role EQUALS [Contractor])	Corp Secure Contractor	
3. (Tips:Role EQUALS Corp BYOD)	Secure Corp BYOD Access	

Configuration > Identity > Local Users

Local Users

Filter: Role

#	<input type="checkbox"/>	User ID ▲	Name	Role
1.	<input type="checkbox"/>	john	john	[Employee]
2.	<input type="checkbox"/>	mike	mike	[Employee]
3.	<input type="checkbox"/>	neil	neil	[Employee]

Showing 1-3 of 3

Exhibit:ACCA82-345

ユーザー「neil」の強制はどうなりますか？

- A. インターネットのみのアクセスを許可する
- B. Corp Secure Contractor
- C. フルアクセスを許可する
- D. Secure CorpBYODアクセス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 44

MACキャッシングサービステンプレートでゲスト認証を使用する場合、正しい説明はどれですか。

(2つ選択してください。)

- A. クライアントは、MAC-Authの有効期限内であっても、資格情報を再入力する必要があります。
- B. テンプレートを構成するときどのワイヤレスSSIDとワイヤレスコントローラーを指定する必要があるか。
- C. ゲスト認証は、MACキャッシングを使用しない場合よりも優れたセキュリティを提供します。

D. クライアントのエンドポイントステータスは、クライアントが最初にネットワークに関連付けられたときに「既知」として扱われます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

MACキャッシングサービステンプレートでゲスト認証を使用する場合、正しい説明はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. クライアントは、MAC-Authの有効期限内であっても、資格情報を再入力する必要があります
- B. ゲスト認証は、MACキャッシングを使用しない場合よりも優れたセキュリティを提供します
- C. クライアントが最初にネットワークに関連付けられたときに、クライアントのエンドポイントステータスは「既知」として扱われます。
- D. テンプレートを構成するときに指定する必要があるワイヤレスSSIDとワイヤレスコントローラ
- E. ゲスト認証は、MACキャッシングを使用しない場合よりも優れたセキュリティを提供します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

クライアント証明書が必要な認証方法はどれですか？

- A. ゲストの自己登録
- B. MAC認証
- C. EAP-TLS
- D. PEAP

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なHPE6-A82問題集はJPNTTest.com提供され、HPE6-A82試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新HPE6-A82試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A82試験問題集はもう更新されました。ここでHPE6-A82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/HPE6-A82-mondaishu> 61問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

ClearPass OnGuardのポスチャトークンの機能は何ですか？ (2つ選択してください)

- A. セキュリティに準拠していないクライアントを識別します
- B. クライアントのヘルスステータスを示します
- C. 自動修復プロセスを開始します
- D. ネットワークリソースへのアクセスを制御します
- E. 不健康なクライアントへのアクセスを拒否します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 48

どの許可ソースがデバイスプロファイルの適用をサポートしていますか？

- A. ローカルユーザーリポジトリ
- B. Gustユーザーリポジトリ
- C. エンドポイントリポジトリ
- D. OnGuardリポジトリ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 49

クライアント証明書が必要な認証方法はどれですか？

- A. PEAP
- B. MAC認証
- C. EAP-TLS
- D. ゲスト農奴登録

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 50

OnGuardについて正しい説明はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. マルウェア/ウイルスを識別して削除するために使用されます
- B. 8021X認証のみをサポートします
- C. ウイルス対策/スパイウェア対策プログラムが実行されていることを確認するために使用されます
- D. DothWindowsおよびMacOSXクライアントをサポートします

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なHPE6-A82問題集はJPNTTest.com提供され、HPE6-A82試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新HPE6-A82試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A82試験問題集はもう更新されました。ここでHPE6-A82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/HPE6-A82-mondaishu> 61問、30%
ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」