

ExamsLabs

ExamsLabs

HOME

ALL VENDORS

GUARANTEE

FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

Try **Online Engine** before you buy

Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.

PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.

Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.

What Client's Say

"I passed today with score 80%. I confirm that it's valid in UK. Focus on "Correct answer" and forget the "Answer X from real test". I had free new questions.



Sebastian
★★★★★

"Questions from this HPE0-S51 dump are 100% valid... not all answers. I passed this exam a few days ago (in France) and got these results.



Wayne
★★★★★

<http://www.examslabs.com/>

Latest Study Materials, Valid Dumps - ExamsLabs

Exam : **HPE6-A68J**

Title : Aruba Certified Clearpass
Professional 6.7 (HPE6-
A68日本語版)

Vendor : HP

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

ClearPassのローカル共有フォルダーデータベースに保存されているファイルの種類を教えてください。（2つ選択してください。）

- A. デバイス指紋辞書
- B. ソフトウェアイメージ
- C. ログファイル
- D. バックアップファイル
- E. 姿勢辞書

Answer: C,D

QUESTION NO: 2

管理者がゲストの自己登録の事前認証チェックを有効にしました。

このチェックの登録プロセスのどの段階で実行されましたか？

- A. ユーザーがネットワークに再認証しているとき
- B. ユーザーが自己登録する前
- C. ユーザーがログインボタンをクリックした後、NADが認証リクエストを送信する前
- D. ユーザーがログインボタンをクリックした後、NADが認証リクエストを送信した後
- E. ユーザーが自己登録した後、ユーザーがログインする前

Answer: C

Explanation:

The Onboard template is designed for configuration that allows to perform checks before allowing Onboard provisioning for Bring Your Own Device (BYOD) use-cases. This service creates an Onboard Pre-Auth service to check the user's credentials before starting the device provisioning process. This also creates an authorization service that checks whether a user's device can be provisioned using Onboard.

QUESTION NO: 3

ClearPassのどのコンポーネントが必須ですか？

- A. ロールマッピングポリシー
- B. 施行
- C. 姿勢
- D. プロファイラー
- E. 認可元

Answer: B

Explanation:

An enforcement policy is a way to organize enforcement profiles and apply them to users or Policy Manager roles. Based on the enforcement policy assigned to the role, enforcement profiles are applied to the service request.

QUESTION NO: 4

展示を参照してください。



ClearPass

Customer Service

ClearPass

Welcome to the visitor portal, guest1.



Username: **guest1@abc.com**



Your account has expired.



Your IP address: **172.16.199.168**



Last network login: **2013-03-08 03:33**



Traffic received: **94.7 KB**

MB



Traffic sent: **51.2 KB**

MB



[Change your password](#)



[Log out of self-service](#)

図に示すように、ユーザーはセルフサービスポータルにログインしました。
送受信されたトラフィックの統計は何を示していますか？

A. NADからClearPassへのRADIUS

CoAパケットを介して見た、ゲストが送信したトラフィックの総量を示します。

B. クライアントからClearPassへのRADIUS

CoAパケットを介して見た、ゲストが送信したトラフィックの総量を示します。

C.

NADからClearPassに送信されたRADIUSアカウントリングメッセージを介して見た、ゲストが送信したトラフィックの総量を示します。

D.

これらは、NADからClearPassに送信されたRADIUSアカウントリングメッセージを通じて確認された、アカウントの有効期限後にゲストが送信したトラフィックの合計量を示します。

E.

NADからClearPassへのRADIUSアカウントリングメッセージを介して表示される、NADがClearPassに送信したトラフィックの総量を示します。

Answer: C

QUESTION NO: 5

展示を参照してください。

Summary	Policy	Mapping Rules
Policy:		
Policy Name:	WLAN role mapping	
Description:		
Default Role:	[Guest]	
Mapping Rules:		
Rules Evaluation Algorithm:	First applicable	
Conditions	Role Name	
1. (Authorization:remotelab AD:Department EQUALS Product Management) OR (Authorization:remotelab AD:UserDN EQUALS Executive)	Executive	
2. (Authorization:[Endpoints Repository]:OS Family EQUALS_IGNORE_CASE Windows)	Vendor	
3. (Authorization:[Endpoints Repository]:Category CONTAINS SmartDevice) AND (Authorization:[Endpoints Repository]:OS Family EQUALS_IGNORE_CASE Apple)	iOS Device	
4. (Authorization:remotelab AD:Department EQUALS HR) OR (Connection:NAD-IP-Address BELONGS_TO_GROUP HQ) OR (Date:Day-of-week NOT_BELONGS_TO Saturday, Sunday)	HR Local	
5. (Host:OSType CONTAINS Fedora) OR (Host:OSType CONTAINS Redhat) OR (Host:OSType CONTAINS Ubuntu)	Linux User	
6. (Connection:NAD-IP-Address BELONGS_TO_GROUP Remote NAD)	Remote Employee	

ADユーザーの部門属性値は「QA」として構成されます。ユーザーは、MAC OS Xを実行しているラップトップから認証されます。

ClearPassでどのロールがユーザーに割り当てられていますか？

- A. IOSデバイス
- B. [ゲスト]
- C. リモートの従業員
- D. 人事ローカル
- E. エグゼクティブ

Answer: B

Explanation:

None of the Listed Role Name conditions are met.

QUESTION NO: 6

サードパーティのモバイルデバイス管理サーバーがClearPassと統合されている場合、MDMサーバーからのエンドポイント情報はどこにClearPassに保存されますか？

- A. ゲストユーザーリポジトリ
- B. MDMリポジトリ
- C. ローカルユーザーリポジトリ
- D. オンボードデバイスリポジトリ
- E. エンドポイントリポジトリ

Answer: E

Explanation:

A service running in CPPM periodically polls MDM servers using their exposed APIs. Device attributes obtained from MDM are added as endpoint tags. Profiler related attributes are send to profiler which uses these attributes to derive final profile.

References: ClearPass Profiling TechNote (2014), page 23

<https://community.arubanetworks.com/aruba/attachments/aruba/ForoenEspanol/653/1/ClearPass%20Profiling%20TechNote.pdf>

QUESTION NO: 7

ClearPassのビルトインスターターキットにはどのライセンスが含まれていますか？

- A. 10 ClearPass Enterprise licenses
- B. 25 ClearPass Profiler licenses
- C. 25 ClearPass Enterprise licenses
- D. 10 ClearPass Guest licenses, 10 ClearPass Onguard licenses and 10 ClearPass Onboard licenses
- E. 25 ClearPass Redundancy licenses

Answer: C

Explanation:

All CPPM's comes bundled with 25 Enterprise application licenses so you can test the functionality of the Applications as this license can be used for any of them.

References: <http://community.arubanetworks.com/t5/Security/ClearPass-licensing-explained-August-MHC/td-p/195719>

QUESTION NO: 8

展示を参照してください。

Enforcement Policies - Enterprise Enforcement Policy

Summary	Enforcement	Rules
Enforcement:		
Name:	Enterprise Enforcement Policy	
Description:	Enforcement policies for local and remote employees	
Enforcement Type:	RADIUS	
Default Profile:	[Deny Access Profile]	
Rules:		
Rules Evaluation Algorithm: Evaluate all		
Conditions	Actions	
1. (Tips: Posture Equals HEALTHY (0)) AND (Tips:Role MATCHES_ANY Remote Worker Role Engineer testqa) AND (Date:Day-of-Week NOT_BELONGS_TO Saturday, Sunday)	[RADIUS] EMPLOYEE_VLAN, [RADIUS] Remote Employee ACL	
2. (Tips:Role EQUALS Senior_Mgmt) AND (Date:Day-of-Week NOT_BELONGS_TO Saturday, Sunday)	[RADIUS] EMPLOYEE_VLAN	
3. (Tips:Role EQUALS San Jose HR Local) AND (Tips: Posture EQUALS HEALTHY (0))	HR VLAN	
4. (Tips:Role EQUALS [Guest]) AND (Connection:SSID CONTAINS guest)	[RADIUS] WIRELESS_GUEST_NETWORK	
5. (Tips:Role EQUALS Remote Worker) AND (Tips:Posture NOT_EQUALS HEALTHY (0))	RestrictedACL	

表示されている施行ポリシーの設定に基づいて、Role Engineerを持つユーザーがネットワークに接続し、割り当てられたポスチャトークンが不明の場合、どの施行プロファイルが適用されますか？

- A. EMPLOYEE_VLAN
- B. RestrictedACL
- C. アクセス拒否プロファイル
- D. リモートの従業員ACL
- E. HR VLAN

Answer: C

QUESTION NO: 9

ClearPass Onguardの利点は何ですか？

- A. ホテルの受付でゲストユーザーのアカウントを作成できます。
- B. これにより、組織は高度なエンドポイントポスチャ評価を実行できます。
- C. 従業員はWi-Fiアクセス用の一時的なアカウントを作成できます。
- D.

従業員が企業ネットワーク上で個人用デバイスをセルフプロビジョニングできるようにします。

E.

有線および無線ネットワークで802.1X認証をサポートするようにユーザーがデバイスを簡単に構成できる簡単な方法を提供します。

Answer: B

QUESTION NO: 10

展示を参照してください。

Summary	Service	Authentication	Roles	Enforcement
Authentication Methods:		[EAP PEAP] [EAP TLS] [EAP MSCHAPv2]		Move Up Move Down Remove View Details Modify
		--Select to Add--		
Authentication Sources:		[Local User Repository] [Local SQL DB] remotelab AD [Active Directory]		Move Up Move Down Remove

示されている認証ソース構成に基づいて、ユーザーが見つからない場合の結果を正確に説明しているステートメントはどれですか。

A. ユーザーがremotelab

ADに見つからず、ローカルユーザーリポジトリに存在する場合、拒否メッセージがNADに返送されます。

B. ユーザーがローカルユーザーリポジトリに見つからず、remotelab

ADに存在する場合、拒否メッセージがNADに返送されます。

C. ローカルユーザーリポジトリとremotelab

ADにユーザーが見つからない場合、拒否メッセージがNADに返送されます。

D.

ユーザーがローカルユーザーリポジトリで見つからない場合、タイムアウトメッセージがNADに返送されます。

E.

ユーザーがローカルユーザーリポジトリで見つからない場合、拒否メッセージがNADに返送されます。

Answer: C