

# 認定するCPC-CDE-RECERT試験解答試験-試験の準備方法-一番優秀なCPC-CDE-RECERT赤本勉強



CPC-CDE-RECERTトレーニング資料を用意しました。これらは、保証対象の専門的な練習資料です。参考のために許容できる価格に加えて、3つのバージョンのすべての資料は、10年以上にわたってこの分野の専門家によって編集されています。さらに、一連の利点があります。したがって、CPC-CDE-RECERTの実際のテストの重要性は言うまでもありません。今すぐご注文いただいた場合、1年間無料の更新をお送りします。これらのサプリメントはすべて、CPC-CDE-RECERT模擬試験にも役立ちます。

学生時代に出てから、私たちはもっと多くの責任を持って勉強する時間は少なくなりました。IT業界で発展したいなら、CyberArkのCPC-CDE-RECERT試験のような国際的な試験に合格するのは重要です。我々It-PassportsはITエリートの方々の努力であなたにCyberArkのCPC-CDE-RECERT試験に速く合格する方法を提供します。PDF、オンライン、ソフトの3つのバージョンのCyberArkのCPC-CDE-RECERT試験の資料は独自の長所があってあなたは我々のデモを利用してから自分の愛用する版を選ぶことができます。

>> CPC-CDE-RECERT試験解答 <<

## CyberArk CPC-CDE-RECERT赤本勉強、CPC-CDE-RECERT認定内容

誰もがCPC-CDE-RECERT認定を取得することは容易ではなく、特に散発的な時間を十分に活用できず、生産的な方法で勉強できない人々にとっては容易ではありません。しかし、幸運なことに、CPC-CDE-RECERT模擬試験CPC-CDE-RECERTの試験材料に関する包括的なサービスを提供して、能力を向上させ、勉強が困難な場合に困難を乗り越えるのに役立ちます。貴重な時間を割いて、CPC-CDE-RECERT学習教材の機能をご覧ください。幸いです。

## CyberArk CDE-CPC Recertification 認定 CPC-CDE-RECERT 試験問題 (Q15-Q20):

### 質問 # 15

Arrange the steps to complete CPM Hardening for out-of-Domain deployment in the correct sequence.

#### Answer Area

Unordered Options

- Open Powershell as Administrator and run the script.
- Review these script logs: HardeningScript.log and CYBRHardeningseccedit log
- Locate the CPM\_Hardening.ps1 script in the installation media.

Ordered Response

正解:

解説:

#### Answer Area

Unordered Options

- Open Powershell as Administrator and run the script.
- Review these script logs: HardeningScript.log and CYBRHardeningseccedit log
- Locate the CPM\_Hardening.ps1 script in the installation media.

Ordered Response

- Locate the CPM\_Hardening.ps1 script in the installation media.
- Open Powershell as Administrator and run the script.
- Review these script logs: HardeningScript.log and CYBRHardeningseccedit log

### 質問 # 16

How many assertions are supported by Privilege Cloud in a SAML integration?

- A. 0
- B. 1
- **C. 2**
- D. Unlimited

正解: C

解説:

CyberArk's Privilege Cloud SAML configuration documentation explicitly states: Privilege Cloud supports only one assertion and instructs you to ensure only one assertion is configured in the IdP.

### 質問 # 17

Your customer is using Privilege Cloud Shared Services. What is the correct CyberArk Vault address for this customer?

- A. carkvault-<subdomain>.privilegecloud.cyberark.cloud
- **B. vault-<subdomain>.privilegecloud.cyberark.cloud**
- C. carkvlt-<subdomain>.privilegecloud.cyberark.cloud
- D. v-<subdomain>.privilegecloud.cyberark.cloud

正解: B

解説:

For customers using CyberArk Privilege Cloud Shared Services, the correct format for the CyberArk Vault address is: \* vault-<subdomain>.privilegecloud.cyberark.cloud (Option B). This format is used to access the vault services provided by CyberArk in the cloud environment, where <subdomain> is the unique identifier assigned to the customer's specific instance of the

Privilege Cloud.

Reference: CyberArk's Privilege Cloud documentation provides details on how to access various services, including the vault. The standard naming convention for accessing the vault services in the cloud typically follows this format.

#### 質問 # 18

On Privilege Cloud, what can you use to update users' Permissions on Safes? (Choose 2.)

- A. Privilege Cloud Portal
- B. PrivateArk Client
- C. REST API
- D. PACLI
- E. PTA

正解: A、C

解説:

On CyberArk Privilege Cloud, updating users' permissions on safes can be done through the Privilege Cloud Portal and the REST API. The Privilege Cloud Portal provides a user-friendly graphical interface where administrators can manage user permissions directly within the portal's safe management settings.

Additionally, the REST API offers a programmable way to automate permission updates across safes, which is especially useful for bulk changes or integrating with other management tools. Both methods provide effective means to manage and customize access controls in a CyberArk environment, allowing for detailed permission settings per user on specific safes.

#### 質問 # 19

To use SAML authentication in Privilege Cloud Standard Services, users must first be defined in Privilege Cloud. What are correct methods for defining users? (Choose two.)

- A. Integrate Privilege Cloud with SIEM.
- B. Create users in the CyberArk Privilege Cloud database using the CAVaultManager createuser command.
- C. Integrate Privilege Cloud with your LDAP server.
- D. Integrate Privilege Cloud with Email System.
- E. Create users in Privilege Cloud with details identical to those who access Privilege Cloud through SAML authentication.

正解: C、E

解説:

CyberArk's Privilege Cloud Standard SAML configuration documentation states that, before using SAML, users must already be defined in Privilege Cloud and provides two supported methods:

\* Integrate with your LDAP server (recommended) # this provisions users into Privilege Cloud.

(Answer A)

\* Create CyberArk users in Privilege Cloud with identical details as the users who will access via SAML. (Answer D) The other options are not valid "user definition" methods for this requirement:

\* SIEM and Email system integrations don't define users in Privilege Cloud.

\* E is not a supported/customer method in Privilege Cloud Standard documentation (and Privilege Cloud is a managed service; you don't create users by directly manipulating the service database).

#### 質問 # 20

.....

クライアントがCPC-CDE-RECERTクイズ準備を購入する前後に、思いやりのあるオンラインカスタマーサービスを提供します。クライアントは、購入前にCPC-CDE-RECERT試験実践ガイドの価格、バージョン、内容を尋ねることができます。ソフトウェアの使用法、CPC-CDE-RECERTクイズ準備の機能、CPC-CDE-RECERT学習資料の使用中に発生する問題、および払い戻しの問題について相談できます。オンラインカスタマーサービスの担当者がCPC-CDE-RECERT試験実践ガイドに関する質問に回答し、辛抱強く情熱的に問題を解決します。

**CPC-CDE-RECERT赤本勉強:** <https://www.it-passports.com/CPC-CDE-RECERT.html>

CyberArk CPC-CDE-RECERT試験解答 天帝様は公平ですから、人間としての一人一人は完璧ではないです、

