

# CyberArk Defender - PAM (PAM DEF - Japanese Version)

1. ユーザーが Password Vault Web Access (PVWA) にサインインしようとする時、「ITATS006E ステーションはユーザー jsmith に対して一時停止されています」というエラーメッセージを受け取ります。

A. createcredfile.exe

B. caaultmanager.exe

C. PrivateArk

D. PVWA

**Answer(s): C**

---

2. テキスト ファイルまたは MSSQL データベースに出力するマスター ポリシー設定、所有者、金庫のリストを作成できる CyberArk ユーティリティはどれですか？

A. Vault データのエクスポート

B. ポールト情報をエクスポート

C. PrivateArk クライアント

D. 特権脅威分析

**Answer(s): B**

---

3. これらのアカウントのオンボーディング方法のうち、プロアクティブと見なされるのはどれですか？

A. アカウムの検出

B. PTAでアカウントを検出する

C. アカウムのプロビジョニングソフトウェアとの Rest API 統合

D. DNA スキャン

**Answer(s): C**

---

4. 資格情報の盗難が疑われるセキュリティ イベントが発生した場合に、PTA が実行できる自動修復の種類はどれですか？

A. パスワード変更

B. パスワード調整

C. セッションの中断

D. セッション終了

**Answer(s): A**

---

5. パスワード アップロード ユーティリティは、CPM サーバーから実行する必要があります。

A. 真

B. 偽

**Answer(s): A**

---

6. Vault の完全バックアップを生成するコマンドはどれですか？

A. PAReplicate.exe Vault.ini /LogonFromFile user.ini /FullBackup

B. PAPreBackup.exe C:\PrivateArk\Server\Conf\Vault.ini Backup/Asdf1234 /full

C. PARestore.exe PADR ini /LogonFromFile vault.ini /FullBackup

D. CAVaultManager.exe RecoverBackupFiles /BackupPoolName BkpSvr1

**Answer(s): A**

---

7. [b]調整[b]プロセスを実行できる時間または曜日を制限することができます

A. 真

B. 偽

**Answer(s): A**

---

8. PSM の主な利点は何ですか？

A. 特権セッション分離

B. 自動パスワード管理

C. 特権セッションの記録

D. 「特権セッションの分離」および「特権セッションの記録」

**Answer(s): D**

---

9. ボールトに対する管理者権限を持つユーザーは、自分が持っている他のユーザー権限のみを付与できます。

A. 真

B. 偽

**Answer(s): B**

---

10. 新しいオンボーディング ルールを作成したいと考えています。

A. PVWA で、[レポート]>[管理対象外アカウント]>[ルール] をクリックします。

B. PVWA で、[オプション]>[プラットフォーム管理]>[オンボーディング ルール] をクリックします。

C. PrivateArk で、[ツール]>[オンボーディング ルール] をクリックします。

D. PVWA で、[アカウント]>[オンボーディング ルール] をクリックします。

**Answer(s): D**

---

11. 次のエラーが表示されます。

A. アカウントには、自身のパスワードを変更するための十分な権限がありません。

B. ドメイン コントローラに到達できません。

C. パスワードが最近変更されましたが、パスワードの最低有効期限が変更を妨げています。

D. CPM サービスが無効になっているため、再起動する必要があります。

**Answer(s): A**

---

12. Vault 管理者は新しいライセンス ファイルをどのように適用しますか？

A. license.xml ファイルをシステム Safe にアップロードし、PrivateArk Server サービスを再起動します。

B. license.xml ファイルをシステム Safe にアップロードします。

C. license.xml ファイルを Vault Internal Safe にアップロードし、PrivateArk Server サービスを再起動します。

D. license.xml ファイルを Vault Internal Safe にアップロードします。

**Answer(s): C**

---

13. どのプロセスが資格情報の盗難のリスクを軽減しますか? (2つお選びください。)

A. ワンタイムパスワードアクセスを強制します

B. チェックイン/チェックアウトの排他的アクセスを強制します

C. 二重管理パスワードによるアクセス承認が必要です

D. X 日ごとにパスワードの変更が必要

**Answer(s): A,D**

---

14. ユーザーが Vault にログインできる時間帯を制御することができます。

A. 真

B. 偽

**Answer(s): A**

---

15. コールドストレージのバックアップはどのように作成しますか?

A. DR Vault で、インストールガイドに従って PAReplicate をインストールし、ログオン ini ファイルを構成し、完全バックアップと増分バックアップのスケジュール タスクを定義します。

B. Enterprise Password Vault サーバーとは別のマシンに Vault Backup ユーティリティをインストールし、完全バックアップをトリガーします。

C. PVWA でバックアップ オプションを構成します。

D. DR Vault で、TSParm.ini ファイルにコールドストレージのバックアップパスを構成します。

**Answer(s): A**

---

16. LDAP バインディングが TCP/636 を使用していることはどこで確認できますか？

A. Active Directory の「ユーザー OU」 => 「ユーザー プロパティ」 => 「外部バインディング」 => 「ポート」

B. PVWA の「LDAP 統合」 => 「LDAP」 => 「ディレクトリ」 => 「」 => 「ホスト」 => 「ホスト」

C. PrivateArk クライアントの「ツール」 => 「管理ツール」 => 「ディレクトリ マッピング」 => 「」

D. PVWA から、ポート 636 の Test-NetConnection を使用してドメイン コントローラーに接続します。

**Answer(s): D**

---

17. AccountUploader ユーティリティを使用して SSH 鍵でアカウントを作成する場合、アカウントに添付される SSH 秘密鍵ファイルの絶対パスまたは相対パスを設定するために使用するパラメーターはどれですか？

A. キーパス

B. キーファイル

C. オブジェクト名

D. アドレス

**Answer(s): B**

---

18. PrivateArk サーバー サービスの目的は何ですか？

A. パスワード変更の実行

B. Vault メタデータを維持します

C. コンポーネントが Vault データにアクセスできるようにします

D. Vault から電子メール アラートを送信します。

**Answer(s): C**

---

19. デュアル コントロールが有効になっている場合、ユーザーは PSM for Windows (以前は RDP プロキシと呼ばれていました) 経由で安全な接続を開始する前に、まず Password Vault Web Access (PVWA) で要求を送信し、承認を受ける必要があります。

A. 真

B. 偽。接続が PSM for Windows 経由で開始された後、ユーザーは要求を送信できます。

**Answer(s): A**

---

20. CyberArk によると、インストールされているコンポーネントがシステム健全性ダッシュボードで切断済みとして表示される原因となる最も一般的な問題はどれですか? (2つお選びください。)

A. ネットワークの不安定/停止

B. ボールトライセンスの有効期限が切れています

C. 認証情報の非同期

D. ブラウザの互換性の問題

E. インストール場所ファイルが破損しています

**Answer(s): A,C**

---

