

# CyberArk Defender + Sentry (CAU302 Japanese Version)

1. ユーザーの1人が、pwwa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のために一時停止されました」というエラーメッセージを受け取ります。この問題を修正するには、どのユーティリティを使用しますか？

A. cavaultmanager.exe

B. createcredfile.exe

C. PrivateArk

D. PVWA

**Answer(s): C**

---

2. 特権アカウントを使用するWindowsサービスまたはスケジュールされたタスクを検出するために使用できるCyberArkコンポーネントまたは製品はどれですか？該当するものをすべて選択。

A. オンデマンド特権マネージャー (OPM)

B. 発見と監査 (DNA)

C. 自動検出 (AD)

D. アカウントの発見

E. ボールトデータのエキスポート (EVD)

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

---

3. Vault管理者が命名基準に準拠するようにPSMサーバーIDを変更したいPSMサーバーIDを変更するプロセスは何ですか？

A. 上記のオプションAとBが正しい手順です<https://docs.cyberark.com/Product-Doc/OnlineHelp/PAS/Latest/en/Content/PAS%20INST/Optional-Changing-the-PSM-Server-ID.htm>

B. まず、管理者としてPrivateArkクライアントにログオンし、PVWAConfigセーフを開きます。PVConfiguration.xmlファイルを取得して編集します。PSMServer名を検索し、名前を変更するサーバーのIDを更新します。ファイルを保存し、PVWAConfigセーフにコピーして戻します。PSMサーバーで「CyberArkPrivilegedSessionManager」サービスを再起動します。

C. まず、PVWAにログインします。[管理]を参照します。システム構成。オプション。Privilegedセッション管理。構成済みのPSMサーバーを選択し、サーバーのリストから変更する必要があるPSMサーバーを選択します。プロパティペインで、IDプロパティの値を新しいサーバーIDに設定します。[適用]と[OK]をクリックします。次に、PSMルートディレクトリのPSMサーバーにあるbasic\_psm.iniファイルを編集し、PSMServerIDパラメーターを新しいサーバーIDで更新します。ファイルを保存し、PSMサーバーで「CyberArkPrivilegedSessionManager」サービスを再起動します

D. PVWAにログインします。次に、管理でPSMServerIDを変更します。システム構成。オプション、特権セッション管理。構成済みPSMサーバーすべてのPVWAサーバーでIISRESETを実行します。

**Answer(s): C**

---

4. マスターポリシーでワンタイムパスワードが有効になっている場合にパスワードが有効である期間を制御するプラットフォームパラメーターの名前は何ですか？

A. MinValidityPeriod

B. 間隔

C. タイムアウト

D. 即時テルヴァル

**Answer(s): A**

---

5. 資格情報の盗難セキュリティイベントが疑われる場合、PTAはどのタイプの自動修復を実行できますか？

A. パスワードの調整

B. セッションの一時停止

C. パスワードの変更

D. セッションの終了

**Answer(s): C**

---

6. ENEサービスの構成に使用されるファイルはどれですか？

A. dbparm.ini

B. ENEConfig.ini

C. paragent.ini

D. ENE.ini

**Answer(s): A**

---

7. ボールトはサブネットベースのアクセス制御をサポートしていません。

A. TRUE

B. FALSE

**Answer(s): B**

---

8. マスターポリシーで構成できるのは次のうちどれですか？該当するものをすべて選択してください

A. パスワードの調整

B. ワンタイムパスワード

C. 必要なプロパティ

D. 排他的パスワード

E. パスワードエージングルール <https://docs.cyberark.com/Product-Doc/OnlineHelp/PAS/11.4/en/Content/PASIMP/Working-with-Master-Policy-Rules.htm>

F. チケットの統合

G. カスタム接続コンポーネント

H. デュアルコントロール

**Answer(s):** B,D,E,H

---

9. 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. DNAスキャン

B. アカウントプロビジョニングソフトウェアとのRestAPI統合

C. アカウントの発見

D. PTAを使用したアカウントの検出

**Answer(s):** D

---

10. マスターユーザーとしてボルトにログインするには、どのような条件を満たす必要がありますか？該当するものをすべて選択

A. ログオンは挑戦的な応答要求を満たす必要があります

B. ログオンには、ボールドがアクセスできるようにリカバリ秘密鍵が必要です

C. ユーザーは正しいマスターパスワードを提供する必要があります

D. ログオンは、VaultサーバーのコンソールまたはDBParm.iniで定義されたEmergencyStationから開始する必要があります

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

---

11. Vaultサーバーがインストールされた後、MicrosoftWindowsファイアウォールがVaultによって制御されるようになりました。管理者はこれらのファイアウォールルールを変更できますか？

A. いいえ、セキュリティ要件のため、Vaultはファイアウォールの変更を許可していません。

B. はい。ただし、管理者は、dbparm.iniファイルを編集してVaultを再起動することによってのみファイアウォールルールを変更できます。

C. はい。ただし、管理者は、FirewallRules.iniファイルを編集してVaultを再起動することによってのみファイアウォールルールを変更できます。

D. はい、管理者は引き続きWindowsファイアウォールインターフェイスを介してファイアウォールルールを変更できます。

**Answer(s): B**

---

12. ワンタイムパスワードは、WindowsのPass the Hash脆弱性のリスクを軽減します

A. TRUE

B. FALSE

**Answer(s): B**

---

13. 疑わしいパスワード変更セキュリティイベントが発生した場合にPTAで実行できる自動修復のタイプはどれですか。

A. セッションの一時停止

B. パスワード変更

C. パスワード照合

D. セッション終了

**Answer(s): B**

---

14. 1人のユーザーが所定の期間アカウントをチェックアウトするには、どのマスターポリシー設定をアクティブにする必要がありますか？

A. デュアルコントロールパスワードアクセスの承認が必要

B. ワンタイムパスワードアクセスを適用する

C. チェックイン/チェックアウトの排他的アクセスを強制する

D. 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、ワンタイムパスワードアクセスを強制する

**Answer(s): C**

---

15. Vaultで新しいファイアウォールルールを設定するために使用されるファイルはどれですか？

A. firewall.ini

B. dbparm.ini

C. paragent.ini

D. padr.ini

**Answer(s): B**

---

16. PSMには、リモートデスクトップセッションホストの役割サービスが必要です。

A. TRUE

B. FALSE PSMサーバーマシンの準備次のセクションでは、PSMサーバーマシンの前提条件について説明します。リモートデスクトップサービス (RDS) セッションホストの役割 Windows 2012R2 および Windows 2016 の場合、Windows Update KB4458842 がインストールされていることを確認します

Answer(s): A

---

17. 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. TRUE

B. FALSE

Answer(s): B

---

18. CyberArk クラスタを使用する場合、仮想IPは次のユーザーによって使用されます。

A. プライベートネットワークを介して Vault クラスタと通信する CyberArk コンポーネント。

B. パブリックネットワークを介してキーペアライブメッセージを交換するための Vault ノード。

C. パブリックネットワークを介してキーペアライブメッセージを交換するための Vault ノード。

D. パブリックネットワークを介して Vault Cluster と通信する CyberArk コンポーネント。

Answer(s): D

---

19. トランスペアレントユーザーが最初にボールドにプロビジョニングされるのはいつですか？

A. ボールド管理者がLDAP構成ウィザードを完了したとき

B. ボールドの夜間LDAP更新中。

C. そのユーザーIDに一致するディレクトリマッピングが作成されたとき。

D. ユーザーが初めてログインしたとき。

**Answer(s): D**

---

## 20. CyberArk論理コンテナ

A. pmlog

B. CPM\_errorlog

C. CPMLOG

D. pm errors log

**Answer(s): A**

---