



ENTRUST

CyberArk Privileged Access セキュリティソリューションは、 Entrust nShield Connect HSMと統合可能



組み合わせたソリューションは、特権アカウントの資格情報に対する脅威に対処します

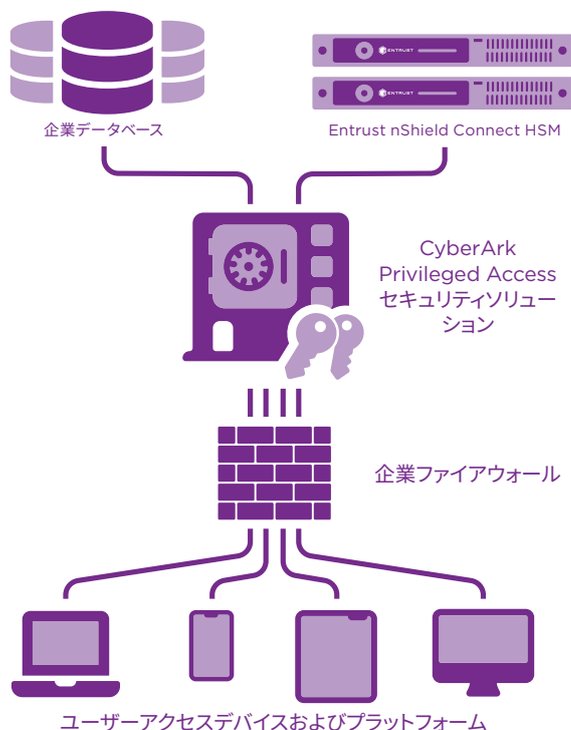
ハイライト

- 特権アクセスセキュリティに追加のセキュリティレイヤーを提供する
- 重要な暗号化鍵を自動的に保護および管理する
- 監査とデータセキュリティ規制の遵守を促進する
- FIPS及びコモンクライテリアセキュリティ標準に準拠する

今日の高度なサイバー脅威は、インサイダー特権を悪用して企業の心臓部を攻撃します。このような高度な攻撃に対する保護は、修復不可能なダメージを受ける前に検出するのが難しいため、困難でした。CyberArkは、攻撃がエスカレートする前にサイバー脅威から保護するために、ターゲットを絞ったセキュリティソリューションの新しいカテゴリを開拓しました。

CyberArk Privileged Accessセキュリティソリューションは、Entrust nShield® Connect HSM (XCモデルを含む)と統合して、CyberArkソリューション

内の保存場所またはファイルへのアクセスに使用される暗号化鍵を保護・管理し、高保証セキュリティ、二重制御、高可用性を実現します。



Entrust nShield Connect HSMは、CyberArk特権アクセスセキュリティソリューションと統合して、CyberArkソリューション内の保存場所またはファイルにアクセスするために使用される鍵を管理するための追加のセキュリティレイヤーを提供します。

特権アクセスセキュリティに追加のセキュリティレイヤーを提供する

ソリューション: Entrust nShield 接続ハードウェアセキュリティモジュール (HSM) を備えた CyberArk Privileged Access Security Solution™

CyberArk Privileged Access セキュリティソリューションは、組織がすべての特権アカウントを管理・保護できるようにする、エンタープライズクラスの統合プラットフォームです。このソリューションは、パスワードやSSH鍵などの資格情報を保護し、これらのアカウントへのアクセスを制御し、監査とフォレンジック分析に役立つ可能性のある特権セッションを分離して記録します。

Entrust nShield Connect HSMと組み合わせることで、共同ソリューションは、CyberArkソリューション内の保存場所またはファイルにアクセスするために使用される暗号化鍵のセキュリティを最大化します。

nShield Connect HSMは、暗号化アプリケーションで使用される重要な鍵を保護および管理する、高性能のネットワーク接続デバイスです。nShield Connect HSMは、強化された認定境界内に鍵を保存し、機密情報の侵害や開示につながる可能性のある攻撃から鍵を保護します。HSMは、暗号化された重要なデータを保護することが実証済みで監査可能な方法です。

Entrust nShield Connect HSMを CyberArk Privileged Access セキュリティソリューションと併せて使用する理由は？

Entrust nShield Connect HSMは、CyberArkソリューションで使用される鍵に対して、FIPS140-2 およびコモンクライテリア認定の信頼の基点を提供します。nShield Connect HSMは以下を行います。

- 慎重に設計された暗号化境界内でエンタープライズパスワードを暗号化する鍵を保護し、許可された目的でのみ使用されるように鍵を管理します
- 高度な鍵管理、保管、冗長性機能を使用して可用性を認証し、必要なときに鍵にいつでもアクセスできるようにする
- 要求が高まる企業要件をサポートするための高性能を提供する

CyberArk特権アクセスセキュリティソリューションとEntrust nShield Connect HSMの統合により、CyberArkソリューション内の保存場所またはファイルへのアクセスに使用される暗号化鍵を管理するためのセキュリティの追加レイヤーが提供されます。

特権アクセスセキュリティに追加の セキュリティレイヤーを提供する

CyberArk

CyberArkは、特権アクセスセキュリティの世界的リーダーであり、企業全体、クラウド、DevOpsパイプライン全体でデータ、インフラストラクチャ、資産を保護するためのITセキュリティの重要なレイヤーです。CyberArkは、特権的な資格情報と秘密によって生じるリスクを軽減するための業界で最も完全性の高いソリューションを提供します。同社は、フォーチュン500の50%以上を含む世界の主要な組織によって、外部の攻撃者や悪意のあるインサイダーから保護することで信頼されています。グローバル企業であるCyberArkは、イスラエルのペタフ・ティクヴァに本社を構え、米国の本社はマサチューセッツ州ニュートンにあります。同社はまた、南北アメリカ、EMEA、アジア太平洋、日本にオフィスを構えています。

www.cyberark.com

Entrust HSM

Entrust nShield HSMは、最高のパフォーマンスを発揮し、非常に安全で、簡単に統合できるHSMソリューションのひとつであり、規制への準拠を促進すると同時に、企業、金融機関、政府機関に最高レベルのデータセキュリティとアプリケーションセキュリティを提供します。当社独自のSecurityWorld鍵管理アーキテクチャは、鍵へのアクセスおよび鍵の使用を厳重にかつきめ細かく制御します。

詳細

Entrust nShield HSMの詳細については、entrust.com/ja/HSMをご覧ください。アイデンティティ、アクセス、通信、データに関するEntrustのデジタルセキュリティソリューションの詳細については、entrust.com/jaをご覧ください。

Entrust nShield
HSMの詳細はこちら:

HSMinfo@entrust.com
entrust.com/ja/HSM

ENTRUSTについて

Entrust は信頼できる認証、支払い、データ保護を実現することで、動き続ける世界をセキュアにしています。今日、支払いや国際取引、電子政府サービスへのアクセス、そして企業ネットワークへの認証において世界中でより安全で円滑なユーザ体験が求められています。Entrust はこれらの要となる部分において、他に類を見ない幅広いデジタルセキュリティとID発行ソリューションを提供しています。2,500人を超える従業員、グローバルパートナーネットワーク、そして150カ国以上におよぶ顧客に支えられ、世界で最も信頼されている組織から信頼されています。

詳細は下記URLをご覧ください。
entrust.com/ja/HSM

