



ENTRUST



Entrust nShield システムエンジニア (nCSE)

Entrust認定トレーニングを通して、展開リスクを軽減し、ROIを最大化します

ハイライト

- 従業員が自信を持って展開するために必要なスキルを提供する
- 新しいハードウェアやソフトウェアを新しい環境や既存の環境に実装することに関連するリスクを軽減する
- 組織の独立性を高め、問題をより迅速かつ効果的に解決する
- 構成の選択に対する認識を高めることでリスクを管理する
- 運用環境内でのセキュリティポリシーの影響について認識を高める

組織は、さらに厳しい環境でセキュリティが不十分に維持されている場合の、財務面と評判の両方のコストをより強く認識しています。データ侵害は、公共と企業の両方の信頼に大きなダメージを及ぼすことが多く、また将来の投資に悪影響を及ぼし、その結果、成長に悪影響を及ぼします。

nCSEは、投資を最大限に活用するための知識を人々に提供するためにトレーニングを提供します。テクノロジーを最大限に活用するにはテクノロジーが必要です。それを最大限に活用できるかは、それにどの程度投資するかにかかっています。適切な人に適切な情報を提供することで、データ保護の効果を最大限に高めることができます。

Entrustは、40年以上にわたる経験を持つ、データ保護の分野で他者がうらやむほどの評判があります。Entrust専門サービスチームの14人のコンサルタントから成る専任チームは、すべてのnShieldハードウェアセキュリティデバイスに関する専門的なアドバイスとトレーニングを提供するのに適した立場にあり、組織に効率的かつ効果的に展開する自信を与えてくれます。

▶ Entrust nShield認定 システムエンジニア

nCSE がビジネスに提供できることは？

Entrust nCSEコースは、nShield®製品グループ全体の包括的な紹介を行います。nCSEコースは実践的なワークショップを組み合わせ、ビジネスセキュリティのニーズと要件に完全に対応できる実用的なセキュリティドメインを展開および設定するための自信と知識を参加者に提供します。

nCSEコースの対象者は？

nCSEは様々な分野をカバーし、暗号化の経験がある程度ある人々と、暗号化の分野での経験が限られている人々の両方に、暗号化の基本概念と現代のビジネスにおけるハードウェアセキュリティモジュールの役割を紹介することを目的としています。

nShieldを使用した作業が予想されるすべての従業員、ならびにEntrustハードウェアセキュリティテクノロジーの展開が予想されるプロジェクトで作業するプロジェクトおよびIT管理チームのメンバーに参加することをお勧めします。

Entrustの他社との違い

暗号化の専門知識

Entrust 専門サービス (PS) チームは、比類のない専門知識を活用して、プロジェクトを成功に導きます。私たちのチームは、システムアーキテクトとシニアコンサルタントが主導します。すべてのコンサルタントは、暗号化と鍵管理のためのEntrustソリューションとベストプラクティスを深く理解しています。

信頼できるサプライヤー

Entrust PSは、e-セキュリティビジネスにおける40年以上の経験を活用しています。また、テスト、実稼働前、ライブ、ディザスタリカバリ環境にソリューションを展開する、信頼できる個別のアプローチを提供します。当社の展開スペシャリストは、展開プロセスを十分に監査し、文書化することを可能にします。

グローバルな経験

Entrust PSは、データの暗号化から鍵管理、デジタル署名に至るまで、様々な業界およびテクノロジー環境全体にグローバルセキュリティソリューションを展開してきました。Entrust PSは、金融サービス会社、防衛、製造業から、ハイテク分野で最も有名な組織の多くに至るまで、最もセキュリティを重視する顧客の要求に対応した経験があります。

関連サービス

Entrustは、展開のレビュー、ヘルスチェック、監査、完全に認定されたトレーニング (nShield®認定システム開発者 - nCSD) など、汎用HSM向けの幅広いサービスを提供します。暗号化と鍵管理の知識と展開を最適化することで、ROIを最大化することを目的とした、迅速で費用効果の高いサービスのポートフォリオ。

▶ Entrust nShield認定 システムエンジニア

nCSEの概要

Entrust nCSEコースは次の分野をカバーします。

1日目:

- 暗号化の基礎
- ハードウェアセキュリティモジュールの概要
- Security Worldの概要
- ソフトウェアのインストール
- オプション機能
- ハードウェアのセキュリティモジュールの構成
- 実習 - nShieldの構成

2日目:

- Security Worldの構築
- 実習 - Security Worldの構成
- ディザスタリカバリ
- 実習 - ディザスタリカバリ
- メンテナンス
- リモートオペレーター - 導入
- セキュア・エグゼキューション・エンジン (SEE) - 概要
- KeySafe GUI
- 試験

詳細

Entrust nShield HSMの詳細については、[entrust.com/ja/HSM](https://www.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](https://www.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

