



# Citrix XenDesktop と SafeNet 認証ソリューションの連携

## SOLUTION BRIEF

### 主な特長

仮想化デスクトップと情報資産へのセキュアなアクセス

SafeNet 認証ソリューションは、XenDesktop で配信される仮想化デスクトップとサービスに、集中管理されたアクセスポリシーを施行できます。

#### 組織の効率化

Citrix と SafeNet のインテグレートされたソリューションは、強力なセキュリティを維持したまま仮想環境に移行するために必要な TCO（総所有コスト）を削減します。また、既存のデスクトップ仮想化方式のセキュリティを強化するコスト効率の良い方法を提供します。

#### 既存のアーキテクチャを変更せずに導入

幅広い認証方式をサポートしているため、組織は既存投資を犠牲にすることなく、強力な認証を実装できます。

#### 強力な認証をクラウドへ拡張

SafeNet のクラウドサポートにより、組織は、アイデンティティフェデレーション（ID 連携）を使用して企業の ID をクラウドへ拡張し、複数の SaaS アプリケーションや Web リソースへのシングルサインオン（SSO）を可能にして、強固で拡張可能な認証フレームワークを実現できます。

### Citrix XenDesktop

Citrix XenDesktop は、エンタープライズグレードのデスクトップ環境を、データセンターからあらゆるシステムへ、場所を問わず一元的に配信できるようにします。データセキュリティを向上させ、IT オーバーヘッドを削減し、ビジネスの俊敏性を改善します。

Citrix XenDesktop は、Windows のデスクトップ環境をセキュアなモバイルサービスとして配信することを可能にします。社内スタッフ、外部委託したスタッフ、臨時スタッフに、あらゆるシステム（PC、Mac、Linux、スマートフォン、タブレット）向けに最適化されたデスクトップ環境を提供し、デバイスやネットワークの種類に応じて最適なパフォーマンスを実現します。

Web 上で提供されるあらゆるサービスと同様に、デスクトップ仮想化でも、権限のあるユーザーのみが XenDesktop によるサービスへのアクセスや XenApp で配信されたアプリケーションの使用が可能になるように、アクセス制御を強化する必要があります。

### SafeNet 認証ソリューション

XenDesktop は、Windows のデスクトップ環境をモバイルデバイスや PC に配信するほか、ミッションクリティカルな Windows アプリケーションやデータへのセキュアなリモートアクセス、リモート PC アクセス、オフラインクライアント仮想化を提供します。しかし、これらのサービスは様々な場所やデバイスから利用可能であるため、強力なユーザー認証がこれまで以上に必要となります。

組織は、これらのサービスへのアクセスを保護してサービスの安全性を維持する必要があります。しかしパスワードは、フィッシング、ソーシャルエンジニアリング、ハッキング、総当たり攻撃（または辞書攻撃）などの悪質な方法によって簡単に盗まれてしまう可能性があります。認証要素をもう一つ追加することで、組織のデスクトップ環境やその他の XenDesktop によるサービスにアクセスするユーザーのアイデンティティ保証レベルを、効果的に引き上げることができます。SafeNet は、多要素認証ソリューションを提供することでアイデンティティを保護し、ユーザーが確実に本人であることを保障します。

### Citrix Ready 認定取得済の SafeNet 認証

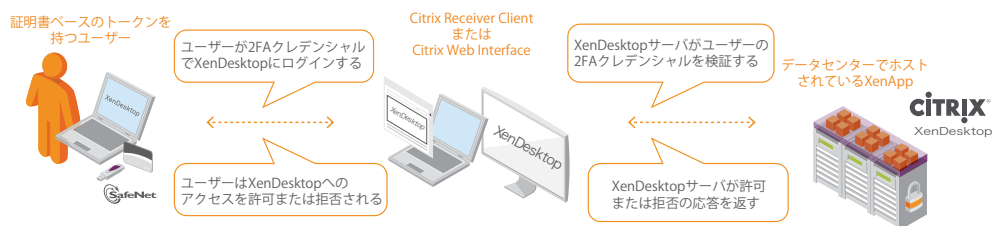
SafeNet の証明書ベースの認証は、Citrix Ready の認定を取得しており、Citrix XenDesktop とシームレスに統合し、強力な認証としてセキュリティの追加層を提供します。

Citrix XenDesktop にセキュアにアクセスする方法：

- 1 - ユーザーはトークンを挿入し、トークン PIN を入力します。
- 2 - XenDesktop Server がユーザーのクレデンシャルを検証します。
- 3 - ユーザーに XenDesktop によるサービスが配信されます。

## 利用可能なフォームファクタ

- IC カード
- USB トークン
- モバイルトークン



## SafeNet の証明書ベースの認証

SafeNet の証明書ベースの認証ソリューションは、PKI X.509 証明書ベースのクレデンシャルによる認証セキュリティ強化を提供します。証明書はセキュアなハードウェアトークン内で暗号化されます。セキュアな暗号化動作を可能にすることで、SafeNet の PKI ハードウェアトークンは、ユーザーの秘密鍵をトークンの外にさらすことなく、非常に安全かつ強力な認証を提供します。USB または IC カードのフォームファクタで利用可能な SafeNet の証明書ベースの認証は、いつでもどこでも実証済みの強力な認証を提供します。

## SafeNet 認証ソリューション

25 年以上も実績を積み上げてきた SafeNet 認証ソリューションは、世界中の数千もの企業に信頼されています。SafeNet の幅広い認証方式のサポートに Web SSO 機能が組み合わさることで、集中管理される統一したポリシーにより、多数のユースケース、保証レベル、脅威ベクトルに対処することができます。また SafeNet は、クラウドまたはオンプレミスで提供される 1 つの認証バックエンドから、すべてのエンドポイントを管理できる、唯一の認証ベンダーです。

## SafeNet について

SafeNet は、1983 年に設立された、情報セキュリティ業界における世界的なリーダー企業です。

SafeNet は、お客様の貴重な資産である ID や、トランザクション、通信、データ、ソフトウェアライセンスを IT セキュリティの視点から、情報ライフサイクル全般にわたり保護しています。

SafeNet のお客様は、100 カ国以上、2 万 5 千を超える企業や政府機関に及び、その情報セキュリティの保護を SafeNet に委ねています。



## 日本セーフネット株式会社

CDP 事業部

東京都港区新橋 6-17-17 御成門センタービル 8F

Tel: 03-5776-2751

Email: jp-info@safenet-inc.com

記載されている会社名、製品名およびロゴは、各社の商標または登録商標です。カタログに掲載されている内容は、予告なく変更される場合があります。

©2014 SafeNet, Inc. All rights reserved. SafeNet and SafeNet logo are registered trademarks of SafeNet.

All other product names are trademarks of their respective owners. SB (EN)-03.26.14