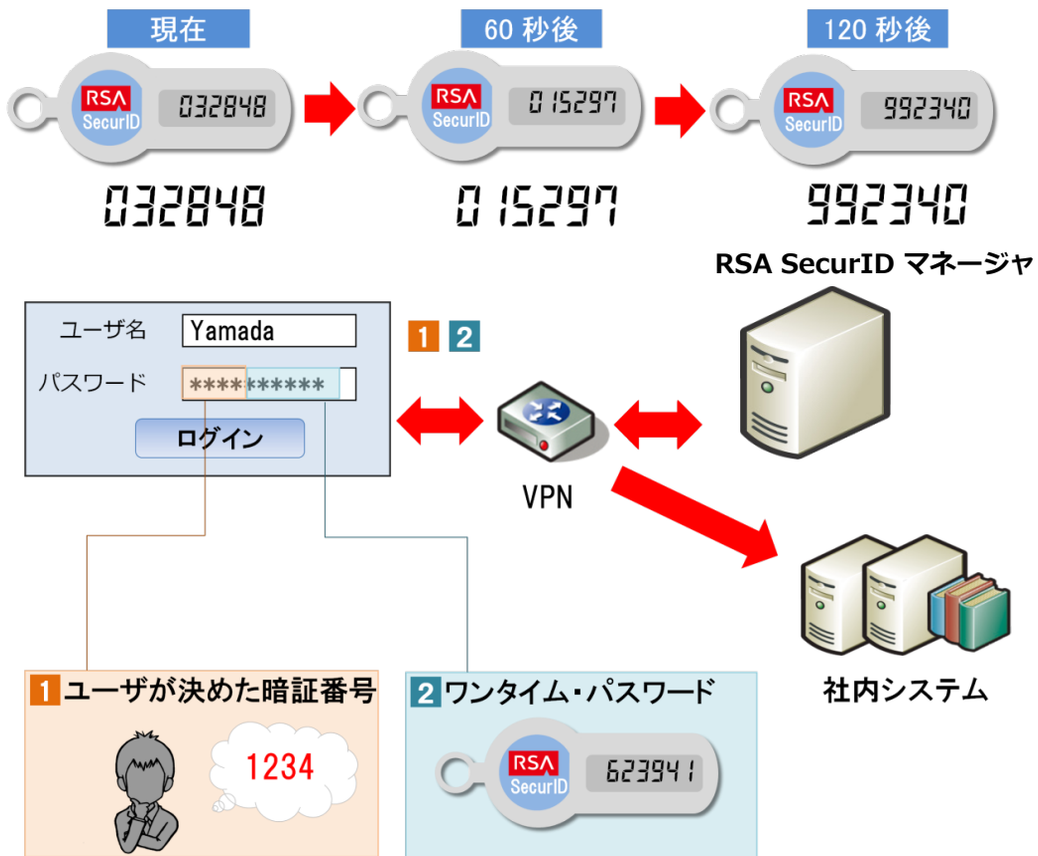


RSA SecurID ～ワンタイムパスワードソリューション～

60秒ごとに変わるパスワードが不正アクセスを未然に防止！

あらゆる場面でセキュアな本人認証を実現する

「RSA SecurID」



特長 1

二要素認証システムで強固なセキュリティ

最高水準のセキュリティを誇るワンタイム・パスワードとユーザー自身が決めた暗証番号の2つの要素による、強固なセキュリティ認証を提供します

特長 2

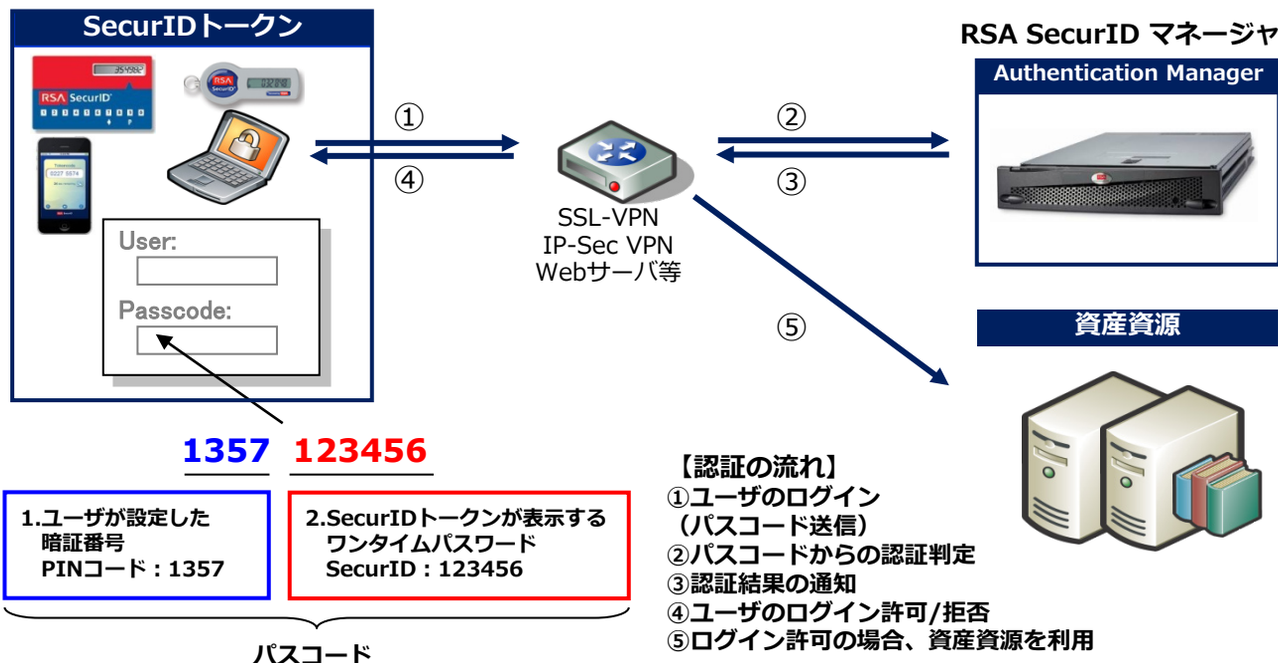
ユーザーに負担をかけない使いやすさ

ユーザーにとって必要な操作はわずか数ステップで、高い利便性とセキュリティを確保します

特長 3

ハードウェアとソフトウェアを豊富に用意

さまざまなネットワーク・ビジネスに対応できるよう、ハードウェアタイプとソフトウェアタイプがあり、それぞれ複数の種類があります



特長

■ RSA Authentication Manager

RSA SecurIDの認証プラットフォームで、複数の物理サイトにおける認証方法、ユーザー、アプリケーション、エージェントを含むRSA SecurID環境の一元管理を可能にします。認証リクエストを確認し、組織のエンドユーザーのために認証ポリシーを一元管理します。

一元管理 : RSA Authentication Managerでは、ブラウザーベースの管理コンソールによってSecurID環境の効率化された管理を提供します。

スケラビリティ : 最大15個のレプリカ アプライアンスをサポートする高可用性レプリケーションインフラストラクチャを提供します。組織とともにRSA SecurID環境を拡大できます。

■ RSA SecurID 認証 トークン

高価なアプリケーションを業界最高品質の二要素認証デバイスで保護できます。1つのトークンで、二要素認証、ハードディスクの暗号化、メールとトランザクションの署名の諸機能を入手できます。

60秒ごとにパスワードを生成 : 固定パスワードと比べ、漏えいや盗聴に強い時間同期式。

時間、アルゴリズム、一意の識別子を組み合わせる暗号形式の価値を高める認証方式によってユーザーと機密データを保護します。利用者にとって必要な操作はわずか数ステップと、固定パスワード入力の場合とほとんど変わらずに、高い利便性とセキュリティを確保します。

豊富な認証トークン : 様々なネットワーク・ビジネスに対応できるように、認証トークンにはハードウェアタイプとソフトウェアタイプがあり、各々複数の種類を用意しています。RSA SecurIDトークン以外に、ハードウェアを携帯する必要はありません。

信頼性と耐久性 : RSA SecurIDは、『気温、湿度、高度』『振動、衝撃、落下、転倒』『静電放電』『耐久性』といった分類において、定期的に信頼性テストを実施しています。大半の認証用ハードウェア・トークンは使用期限が3年から5年間で一般的ですが、RSA SecurIDのハードウェア・トークンは最も厳しい条件下であっても、継続的に使用できる設計が施されています。

● EMC, RSA, SecurIDおよびRSA Authentication Managerは、米国EMCコーポレーションの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
● その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

商品・サービスに関するお問い合わせ・ご相談受付

電話による受付

0120-954-536

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日 (祝日、当社休業日を除く)

メールによる受付

hsc-contact@mlc.hitachi-solutions.com

※ ご相談、ご依頼いただいた内容は、回答等のため、当社の親会社（株式会社日立ソリューションズ）、親会社の関連会社及び株式会社日立製作所に提供（共同利用も含む）し対応させていただきます。取り扱いには充分注意し、お客様の許可なく他の目的に使用することはありません。

※ 製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合がございます。

HSC201507

※ 最新情報は、当社ホームページをご参照ください。
※ 本カタログの内容は、2015年7月現在のものです。

株式会社 日立ソリューションズ・クリエイト

<http://www.hitachi-solutions-create.co.jp/>