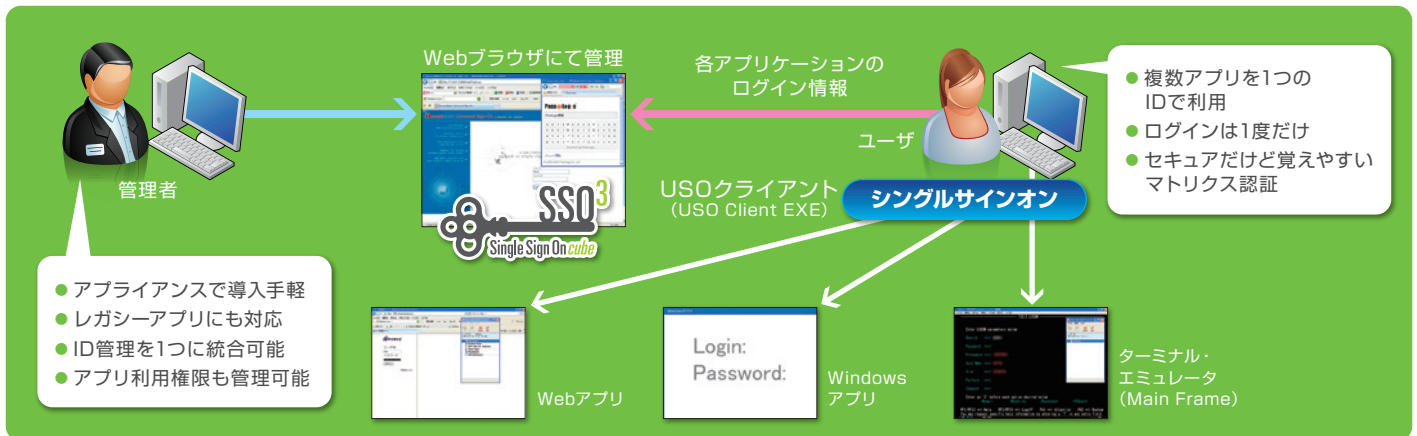


ShibbolethやSAML化が困難な アプリケーションもシングルサインオン化

専用アプライアンスで、クラウドから
既存アプリケーションまで改修なしでSSO化

シングルサインオン化を阻むのは、既存アプリケーションのカスタマイズコストと、それに必要な工期、そしてWeb以外のレガシーシステムにおける対応の困難さの2つの壁だと言われています。SSOcubeは専用アプライアンスと代理入力方式というアプローチで、これらの課題を解決！低コストで手軽に導入でき、幅広いアプリケーションを改修なしにシングルサインオン環境の構築が可能です。

SSOcubeなら



Windows認証との連携

マイクロソフト社のActive Directoryと連携することによりWindows ログオン済のクライアントはSSOcubeで再度ログイン操作をすること無く利用することが出来ます。

クラウドサービスの利用統制

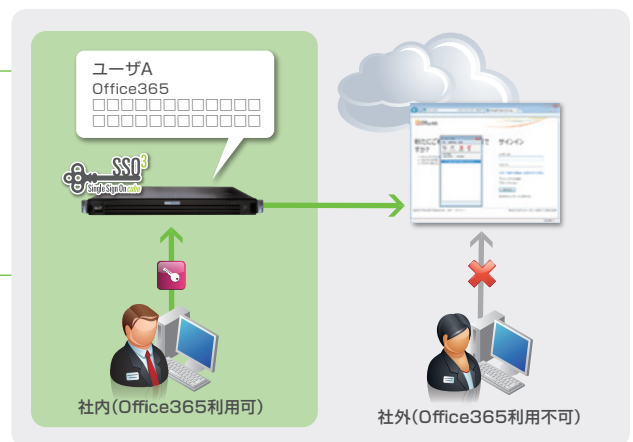
Office365等に代表されるクラウドサービスを利用されるお客様では、クラウドサービス用のID・パスワードをSSOcube内(利用者)に隠蔽することが可能です。この機能により社外から業務用のクラウド利用IDを用いて、業務上重要な情報を社外から漏洩するのを防止し、クラウド利用環境下での、セキュリティ強化にも有効です。

導入が簡単、低コスト!

既存アプリケーションのカスタマイズを行うには多大な費用、工数が必要です。ソフトウェアを仲介させる仕組みならアプリケーションのカスタマイズは不要ですが、新たなサーバ機器を用意しなくてはなりません。OS、データベースなどの設定や管理も必要で、導入後のメンテナンスも大変です。一方SSOcubeはシングルサインオンに特化した専用アプライアンスなので、導入が簡単。シングルサインオン環境を、すぐにスタートできます。ハードウェア、ソフトウェアを問わずネットスプリングがワンストップでサポートします。

幅広いアプリケーションに対応する代理入力方式

各クライアントPCで動作するUSOクライアントが、アプリケーションに必要なID、パスワードを自動的に入力する代理入力方式を採用しています。アプリケーションの種類やID、パスワードの入力方法を選ばないので、Webアプリケーションはもちろんメインフレームでも利用可能です。SAMLなどのSSOに対応しないクラウドサービスや独自に開発したお客様専用のシステムでも改修を行うことなく柔軟に対応することができます。





ユーザアカウント管理

ユーザアカウント情報をSSOcube独自で管理しているため、スタンドアロンでの利用が可能です。また、外部のActive Directory・LDAPのユーザ情報をユーザレジストリとして利用することもでき、その場合はSSOcubeでユーザアカウントを管理する必要がありません。

堅牢なセキュリティ

ユーザIDとパスワードだけによる管理に加えて、マトリクス型認証方式(ワンタイムパスワード)のPassLogicもオプション機能として提供されます。

パスワードポリシーの強化

SSOcubeからのパスワード変更時、各アプリケーションに対して、パスワードの長さや、特殊文字の有無など、各種条件を強制することが可能です。

監査情報の収集(監査ログ)

各アプリケーションへのアクセスログをはじめ、詳細なログを記録することが可能です。

アプリケーション権限設定

ユーザおよびグループがそれぞれどのアプリケーションを利用するか設定可能です。

オフライン機能

SSOcubeへ接続できない状態でも、ローカルPCに暗号キャッシュされているID/パスワード情報を使って各アプリケーションにログインすることが可能です。(利用可否の設定可能)

NetSpring SSOcubeの仕様

名 称		SSOcube				
ソフトウェア仕様	モデル名	SSOcube 10	~	SSOcube 100	~	SSOcube 300
	型 番	SSOC02-10	~	SSOC02-100	~	SSOC02-300
	最大利用ユーザ数	100	~(50ユーザ単位)	1000	~(100ユーザ単位)	3000
	管理ドメイン数	1				
	シングルサインオン機能	代理入力方式				
	認証方式	(1) パスワード (2) PassLogic方式ワンタイムパスワード(マトリクス型認証) ※オプション機能				
	クライアントOS	Windows Vista SP2 以上 / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1				
	管理者向け機能	WebUIにて管理、設定				
	ユーザ向け管理機能	WebUIにて管理、設定				
	ロ グ	管理者向けWebUIからの参照、ダウンロードsyslogへの出力				
	対応システム	Webアプリケーション、Windowsアプリケーション、汎用機アプリケーションに柔軟に対応 ※最新情報はお問い合わせください。				
ハードウェア仕様	ディスク	HDD×2(RAID1)				
	LANインターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T 2ポート(1ポートはメンテナンス用)				
	外 寸	437(W)×43(H)×503(D)mm 突起部分含まず				
	重 量	14.1kg				
	電 源	AC100~240V 50/60Hz				
	消費電力	150W				
	動作環境	温度：10~35℃ 湿度：8~90%(結露しないこと)				
その他	冗長構成	なし(コールドスタンバイ予備機1,030,000円)				

詳しくはSSOcube公式サイトで www.SSOcube.jp



Secured by i-Sprint



Secured by Passlogy

株式会社ネットスプリング

〒108-0073 東京都港区三田3-12-16 TEL: 03-5440-7337 FAX: 050-3737-1458
サポートセンター: 050-5536-4841

<http://www.netspring.co.jp>
お問い合わせE-mail: info@ssocube.jp

