



RSA DS100 Hardware Authenticator

DS100は、30年以上にわたる認証技術の先駆者であるRSAが開発した最新のハードウェア認証デバイスです。

DS100 4つの特徴



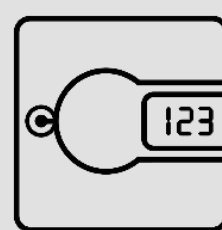
FIDO2

- 最新のFIDO2規格に対応
- 堅牢なセキュリティでIDを保護
- フィッシング耐性



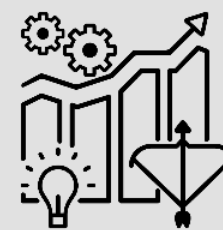
パスワードレス

- PCにUSBを差し込んでボタンを押すだけの簡単な認証操作
- 認証にかかる時間を大幅に短縮



OTP

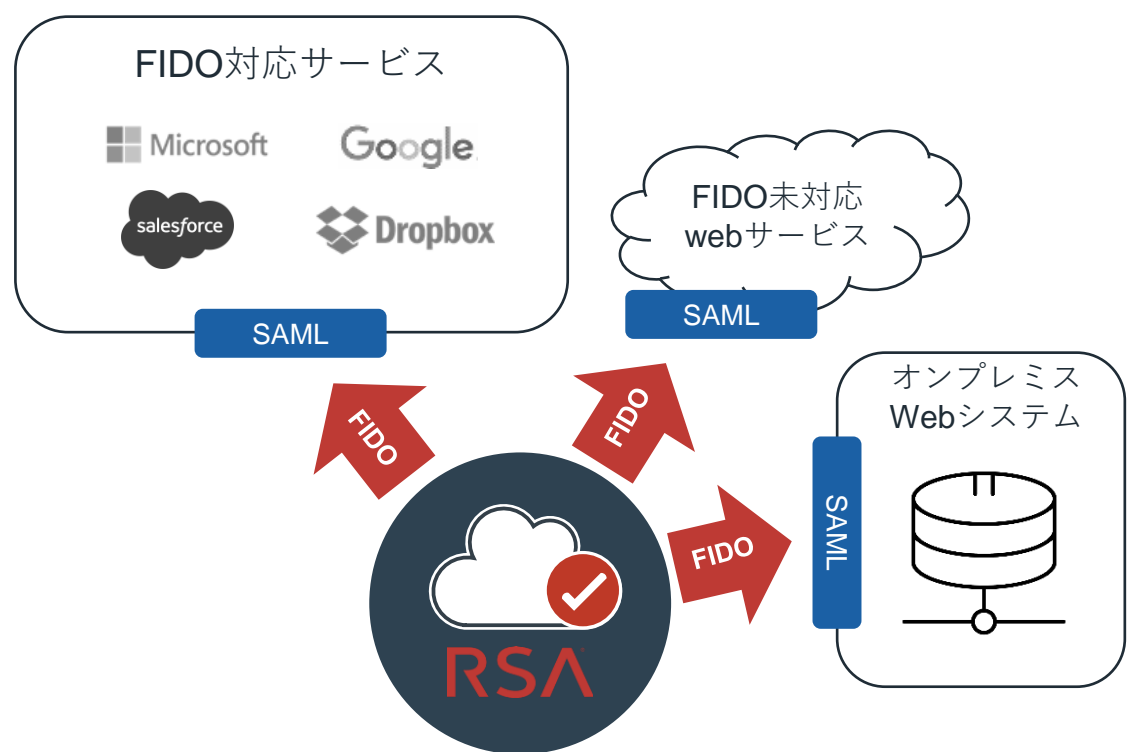
- 40年以上の実績を持つRSA OTPも搭載
- FIDO規格に対応していないサービスもこれひとつで認証
- 使いやすい液晶表示。デバイス接続時はプッシュボタンでOTPを自動入力



進化するデバイス

- クラウドを介しファームウェアをアップデート。デバイスを入れ替えることなく最新機能に対応
- 今後の対応予定
 - ✓ PKI認証

ご利用ユースケース



Microsoft

macOS®

PCログオンをFIDO認証

VPN

VDI

Unix/Linux

FIDO非対応システムをワンタイムパスワードで保護

企業の守るべきアイデンティティを
ひとつのハードウェアデバイスでカバー

※DS100のご利用にはRSA ID Plusのご契約が必要です。

RSA ID Plus

ID Plusは最先端の多要素認証およびアイデンティティ保証ソリューションです。
 ゼロトラストセキュリティに基づく便利で安全なアクセスを実現できます。
 さまざまな認証方法と動的でリスク主導のアクセスポリシーによって、SaaSアプリケーションと従来のエンタープライズリソースを保護します。



RSA ID Plus の特徴

特徴①：バラエティーに富んだ認証方式に対応。スマホをお持ちでないユーザーでも問題なし

- スマートフォンアプリによる多彩な認証方式。パスワードレス認証の実現を支援
- 40年の実績を誇るワンタイムパスワードソリューション
- 最新のFIDO2規格対応デバイス

特徴②：クラウドからオンプレミスまで。ハイブリッド環境をシームレスに一括ログイン

- SAML連携により数千種類のクラウドサービスとSSO連携
- オンプレミスリソースにも対応。Webアプリケーション以外のシステムも豊富にサポート
- オンプレミス専用認証サーバーでBCP対策も万全

特徴③：RSA独自のリスクベース認証(Risk AI)でより強固な不正アクセス対策を実現

RSA多要素認証では、ユーザーのアクセス要求に対し、静的／動的両面からリスク評価を行います。その要求が高いリスクを伴う場合は追加認証を行ったり、あるいは認証自体を遮断するなどして、ユーザーの信頼性を高めます。

RSA ID Plus 提供機能

多要素認証ソリューション『RSA ID Plus』は豊富な機能をシンプルなライセンス体系でご提供します。

提供する機能		E1	E2	E3
連携対象	クラウド/SaaSアプリケーション	○	○	○
	オンプレミスアプリケーション	-	○	○
多要素認証 (MFA)	スマートフォンアプリを利用したプッシュ通知	○	○	○
	スマートフォンアプリを利用したOTP	○	○	○
	SMS・音声によるOTP	○	○	○
	生体認証 (FIDO2/Apple/Android/Windows Hello)	○	○	○
	PC (Win/Mac) OTP	○	○	○
	SecurIDハードウェアトークン	○	○	○
	SecurIDソフトウェアトークン	-	○	○
	ODA(On-demand)トークン (EメールアドレスによるOTP)	-	○	○
	モバイルSDK	-	○	○
	DS100 ハードウェアトークン	○	○	○
リスクベース認証(Risk AI)	ユーザーの役割、属性に基づく静的ポリシー	○	○	○
	デバイス、ネットワーク、地理的位置などの動的要素に基づく条件付きポリシー	-	○	○
	機械学習、異常検出、リアルタイムのリスクスコアリングを活用した動的リスクベースポリシー	-	オプション	○
シングルサインオン	Webポータルを介したアプリケーションへのユーザーアクセス	最大10アプリ	無制限	無制限
	セルフサービス機能	○	○	○
	SAML	○	○	○
	RADIUS	-	○	○
	Native agent	-	○	○
	Web proxy (Trusted Headers, NTLM, password vaulting)	-	オプション	○
	ディレクトリ連携	Active Directory, Azure AD, LDAPv3	○	○
REST API連携		-	-	○
SLA		99.95%	99.95%	99.95%