

ハードウェア認証器によって不正アクセスを防ぎます。



従来パスワードの仕組み



WiSECURE solution 所持を基にした標準化仕組み



データが暗号化されているから、漏洩されても解読不可能で安心！



一般的な暗号化

暗号鍵が簡単に盗まれるため、暗号化の意味がなくなる。



暗号鍵が勝手にコンピューターのフォルダに保存されます

WiSECUREの暗号化エンジン

セキュリティーチップで暗号鍵が保護される



直感的な使用体験：
USBを外すとファイルを解読不可！

※ 米国政府も求める現在最強の AES 256 bit 暗号技術によりデータ暗号化。
※ 暗号鍵を CC EAL5+（軍事レベル）に準拠したセキュリティーチップで保護します。

■ クラウドのデータを徹底的に保護！

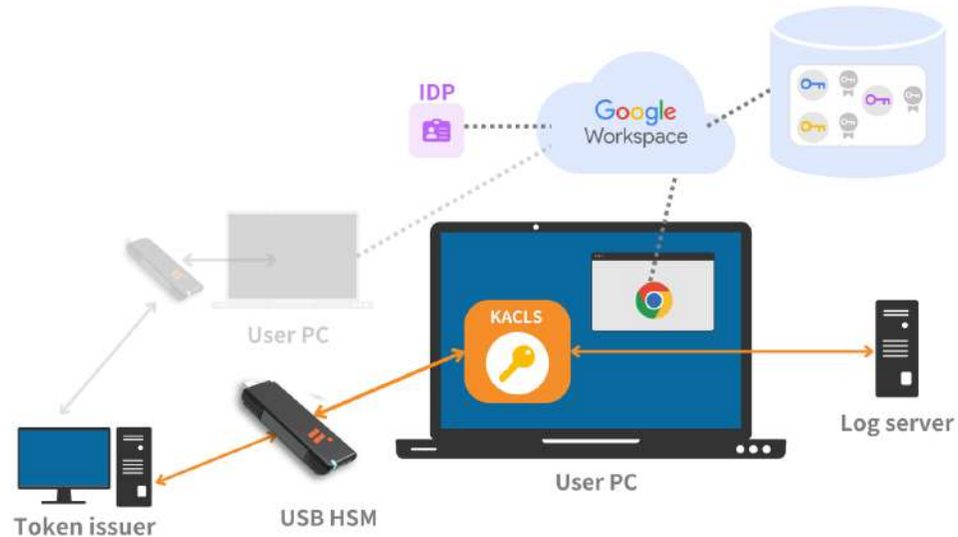
メール、ドキュメント、ビデオ会議は全部暗号化！
USBをPCに挿入するだけで利用可能！

■ 脆弱な端末（PC）にデータを残さない！

機密データを企業中心的に保護かつ管理！
権限のある方だけがデータを高度な安全で持ち運ぶ可能

Google Workspace

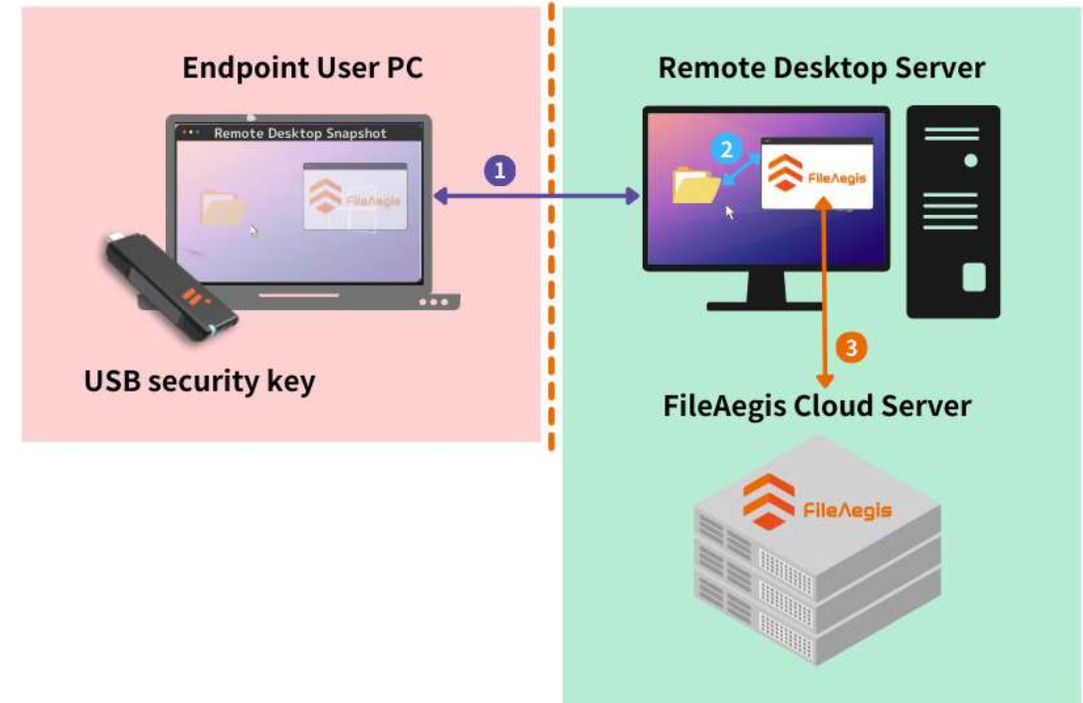
CSE(Client-Side Encryption) solution



End-to-end data isolation

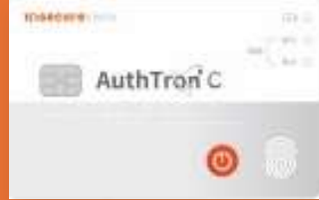
Vulnerable Segment

Trustable Segment



WiSECURE製品



Product				
Model Name	AuthTron	Blentity	AuthTron C PIN ver.	AuthTron C Fingerprint ver.
Crypto Capability	Secure Chip AES/RSA/ECDSA/ECDH	Secure Chip AES(H/W)/ RSA/ECDSA/ECDH	Secure Chip	Secure Chip
FIDO2 CTAPv2.1	Yes	Yes	Yes	Yes
PIN/PUK	Yes/Yes	Yes/Yes	Yes/No	Fingerprint/No
Storage	N/A	32/64/128GB	N/A	N/A
Protected Storage	200KB encrypted	Read-Only partition Encrypted partition	N/A	N/A
Interface	USB Type A	USB Type C (with Type A adaptor)	BLE/NFC	BLE/NFC/USB
Battery	N/A	N/A	chargeable	chargeable