

Stealth MXP Bio

Sempre, ovunque, sicuramente

Il token crittografico, biometrico, che **non necessita di drivers**.

Stealth MXP offre sicurezza, flessibilità e funzionalità senza precedenti per la gestione di credenziali personali e dati riservati:

- memoria cifrata (AES 256 bit), accessibile tramite autenticazione biometrica, da 1 a 64 GB
- contenitore per 256 chiavi simmetriche (AES / HOTP)
- contenitore per certificati digitali
- algoritmo di hash HA1 e SHA256
- algoritmo RSA 1024 / 2048 / 3072 bit
- generatore di One Time Password (OATH HOTP) RSA compatibili
- CAPI / CSP / PKCS#11

Stealth MXP è completamente autosufficiente: grazie al suo processore ed alla connessione USB non necessita di alcuna installazione di drivers; può immediatamente essere usato su qualsiasi PC Windows (2000/XP/Vista/Win7), MAC e LINUX, quand'anche non si abbiano le prerogative di amministratore.

A corredo di Stealth MXP sono disponibili:

SDK per integrare lo Stealth e il suo lettore biometrico nelle vostre applicazioni Enterprise Suite, per la gestione centralizzata dei dispositivi distribuiti in azienda



Stealth HD Bio Disco USB crittografico+ fingerprint

Stealth HD Bio, hard disk USB personale:portatile e sicuro.

Hard disk portatile e sicuro grazie alla protezione biometrica dell'accesso. Consente l'accesso ai dati del disco solo dopo il riconoscimento dell'impronta digitale dell'utente autorizzato. Contenitore in alluminio compatto, leggero e robusto con copertura protettiva per il sensore delle impronte. Non è richiesta alcuna modifica del software applicativo. Si collega alla porta USB del PC. Nessun impatto sulle prestazioni della CPU o sulla velocità del disco. Ideale per trasferimento, archiviazione e backup di dati sensibili.

Non necessita di drivers

ed opera in Windows (XP/Vista/Win 7), MAC e LINUX.

Otbaker MXP offre sicurezza, flessibilità e funzionalità senza precedenti per la gestione di credenziali

personali e dati riservati:

- registrazione cifrata (AES 256 bit), accessibile tramite autenticazione biometrica, da 250 a 750 GB
- contenitore per certificati digitali
- algoritmo di hash HA1 e SHA256
- algoritmo RSA 1024 / 2048 / 3072 bit
- generatore di One Time Password (OATH HOTP) RSA compatibili
- CAPI / CSP / PKCS#11

Stealth HD Bio è completamente autosufficiente: grazie al suo processore ed alla connessione USB non necessita di alcuna installazione di drivers; può immediatamente essere usato su qualsiasi PC Windows (XP/Vista/Win 7), MAC e LINUX, quandanche non si abbiano le prerogative di amministratore.

tutto in 70x110x17 mm.

