

SPYRUS Tamper Resistant a Tamper Objasnění hardwarových modulů zabezpečení pro šifrované úložiště, Windows to Go, smartphony a IOT vývojáře.

Společnost SPYRUS poskytuje širokou škálu řešení založených na šifrování a autentizaci, jejichž cílem je překonat nejvyšší úroveň bezpečnostních certifikací a umožnit nasazení všem průmyslovým odvětvím, vládním agenturám a podnikovým institucím na celém světě.

Šifrování souborů a řízení přístupu bez ohledu na to, kde jsou uloženy, i v cloudu pomocí libovolného zařízení SPYRUS Rosetta s sadou aplikací NcryptNshare včetně doplněk Microsoft Office.

Když bylo známo, že je zařízení ztraceno nebo odcizeno, příkaz zničit zařízení vzdáleně zabije, všechna data jsou 100% zničena a nelze je získat pomocí systému SEMS Enterprise Management System

Rychlé a bezpečné přenosné úložiště s PocketVault P-3X USB 3.0 SSD. Certifikovaná certifikace FIPS 140-2 L3 a certifikace Common Criteria.

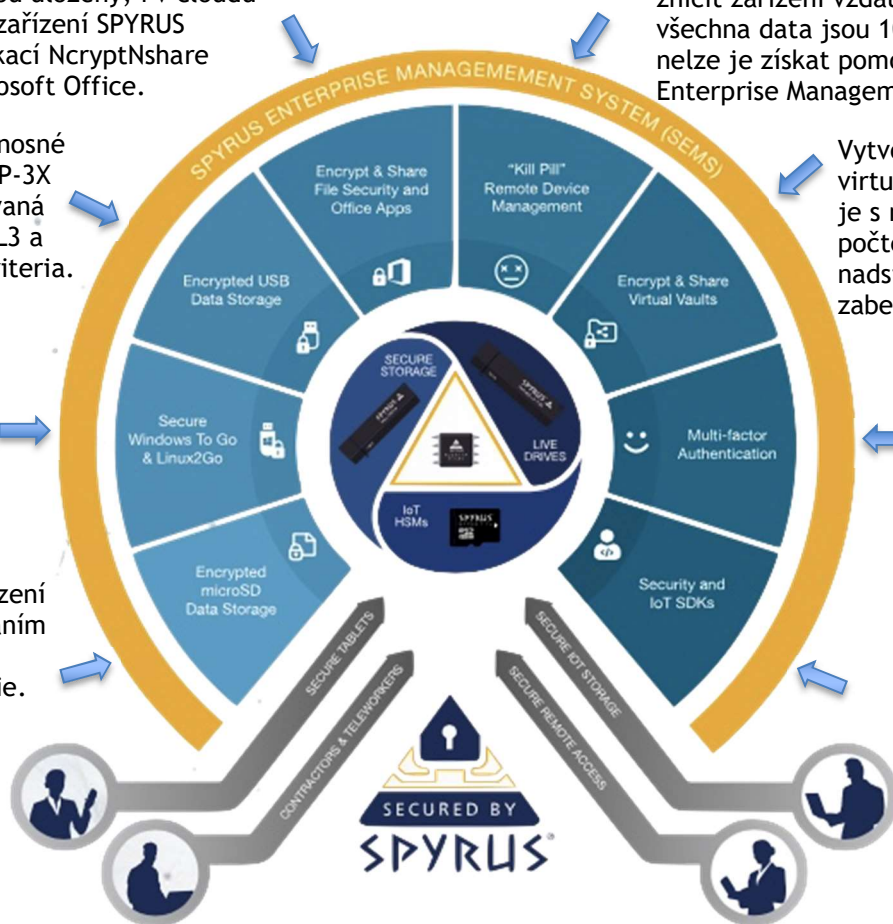
Otočte libovolný počítač do kompatibilního pracovního prostoru Windows Enterprise nebo Linux se zařízeními SPYRUS

Chraňte mobilní zařízení se šifrovaným ukládáním dat microSD pomocí pokročilé kryptografie.

Vytvořte šifrované virtuální vafy a sdílejte je s neomezeným počtem uživatelů s nadstandardním zabezpečením.

Chraňte přístup na plochu a cloud pomocí vícesložkové autentizace s zařízeními podporujícími Rosetta.

Poskytněte vývojářům IOT a systémovým integrátorům HSM a SDK, které obsahují kompletní provozní prostředí.



ROSETTA HARDWARE SECURITY MODULES

Základem téměř všech technologií SPYRUS je SPYCOS (kryptografický operační systém SPYRUS).

SPYCOS je firmwarový operační systém zabudovaný do hardwarových zařízení SPYRUS. Podporuje více kryptografických algoritmů než jakýkoli jiný komerční produkt a dynamicky přiděluje nepotřebnou paměť.

SPYCOS je jádrem hardwarových modulů zabezpečení společnosti Rosetta (HSM).

SPYRUS VÝHODY

Spyrus hardware je navržen, konstruován a vyroben v USA, za přísných předpisů, za použití nejsilnějších kryptografických algoritmů.

Společnost Spyrus má více než 26 let zkušeností s vývojem hardwarových produktů pro šifrování, ověřování a zabezpečení digitálního obsahu.