

SPYRUS manipulationssichere und sicher verpackte Hardware Security Module für verschlüsselten Speicher, Windows To Go, Smartphones & IOT Entwickler.

SPYRUS bietet eine breite Palette an Verschlüsselungs- und Authentifizierungslösungen, die sogar die höchsten Sicherheitszertifizierungen übertreffen. Dies ermöglicht den weltweiten Einsatz in der Industrie, Regierungsbehörden sowie Unternehmen.

Verschlüsseln Sie Dateien und kontrollieren Sie den Zugriff, wo auch immer die Dateien gespeichert sind, sogar in der Cloud, indem Sie ein beliebiges SPYRUS Rosetta-fähiges Gerät mit der NcryptNshare-Suite of applications und Microsoft Office Add-Ins, verwenden.

Wenn ein Gerät gestohlen wird oder verloren geht, eliminiert ein Zerstörungsbefehl das Gerät aus der Ferne. Alle Daten werden zu 100% vernichtet und sind mit dem SEMS Enterprise Management System nicht mehr abrufbar.

Schneller und sicherer portabler Speicher mit der PocketVault P-3X USB 3.0 SSD. FIPS 140-2 L3 validiert und Common Criteria zertifiziert.

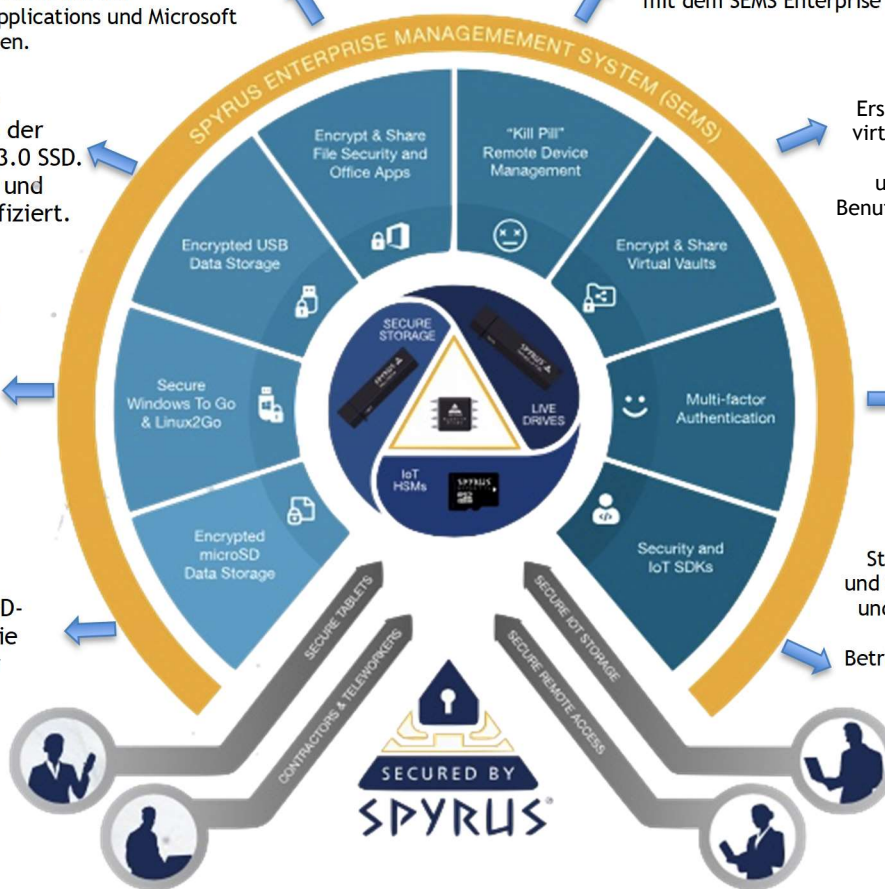
Erstellen Sie verschlüsselte virtuelle Tresore und teilen Sie sie mit einer unbegrenzten Anzahl von Benutzern; mit extrem hoher Sicherheit.

Verwandeln Sie jeden Computer in einen kompatiblen Windows Enterprise- oder Linux-Arbeitsbereich mit SPYRUS Windows- und Linux To Go-Geräten.

Schützen Sie den Zugriff auf Ihren Desktop und Ihre Cloud mithilfe der Multi-Faktor-Authentifizierung mit Rosetta-fähigen Geräten.

Schützen Sie mobile Geräte mit einem verschlüsselten microSD-Datenspeicher durch die Verwendung moderner Kryptographie.

Stellen Sie IOT-Entwicklern und Systemintegratoren HSMs und SDKs zur Verfügung, die eine vollständige Betriebsumgebung enthalten.



ROSETTA HARDWARE SICHERHEITSMODULE

Die Grundlage fast aller SPYRUS-Technologien ist SPYCOS (SPYRUS Cryptographic Operating System).

SPYCOS ist das in SPYRUS-Hardwaregeräte integrierte Firmware-Betriebssystem. Es unterstützt mehr kryptografische Algorithmen als jedes andere Produkt und verteilt dynamisch nonvolatilen Speicher.

SPYCOS ist das Herzstück des Rosetta Hardware Security Moduls (HSM).

DER VORTEIL VON SPYRUS

Spyrus-Hardware wird in den USA unter strengen Auflagen unter Verwendung der stärksten verfügbaren kryptographischen Algorithmen entwickelt, konstruiert und hergestellt.

Spyrus verfügt über mehr als 26 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Hardware-basierten Verschlüsselungs-, Authentifizierungs- und digitalen Sicherheitsprodukten.



ABOUT 3825 | 3825 Technology bietet Ende-zu-Ende-Sicherheitslösungen für Zugangskontrolle und -Verwaltung, verschlüsselten Speicher und sichere Dateifreigabe mit eingebetteten SPYRUS-HSMs.