

## Módulos de Segurança de Hardware SPYRUS de Tamper Resistente e Tamper Evidente para Armazenamento Criptografado, Windows To Go, Smartphones e desenvolvedores de IOT.

SPYRUS fornece uma ampla gama de criptografia e soluções baseadas em autenticação, projetadas para exceder o nível mais alto de certificações de segurança, permitindo implantações para todas as indústrias, órgãos públicos e estabelecimentos corporativos globalmente.

Criptografe arquivos e controle o acesso, onde quer que eles estejam armazenados, mesmo na nuvem usando qualquer dispositivo SPYRUS Rosetta habilitado com a suíte de aplicativos NcryptNshare, incluindo Microsoft Office Add-ins.

Armazenamento portátil Rápido e Seguro com PocketVault P-3X USB 3.0 SSD. FIPS 140-2 L3 validado e certificado pela Common Criteria.

Torna qualquer computador compatível com Windows Enterprise ou Linux workspace, com dispositivos da SPYRUS Windows e Linux To Go.

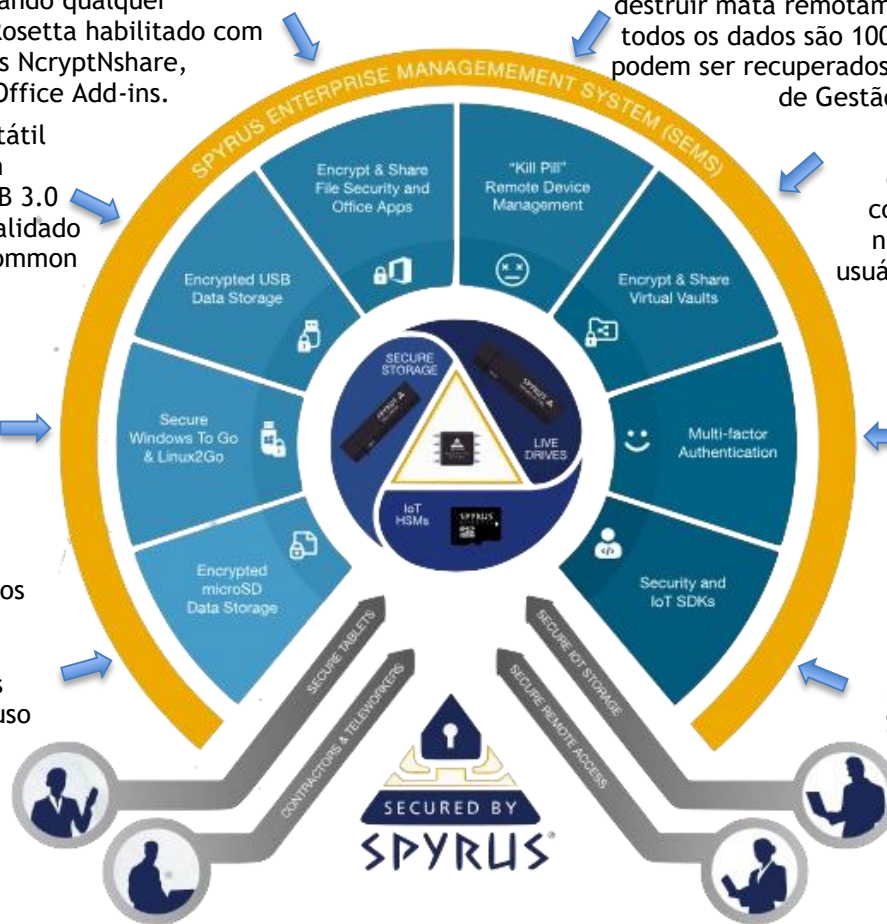
Protege os dispositivos móveis com o armazenamento de dados criptografados microSD através do uso de criptografia avançada.

Quando se sabe que um dispositivo foi perdido ou roubado, um comando de destruir mata remotamente o dispositivo, todos os dados são 100% destruídos e não podem ser recuperados, usando o Sistema de Gestão Empresarial SEMS

Cria cofres virtuais criptografados e os compartilha com um número ilimitado de usuários, com altíssima segurança.

Protege o acesso ao seu desktop e à nuvem usando a autenticação de vários fatores com dispositivos Rosetta habilitados.

Oferece a muitos desenvolvedores de IOT, e integradores de sistema, HSM's e SDK's, contendo um completo ambiente operacional.



### MÓDULOS ROSETTA DE SEGURANÇA DE HARDWARE

A base de quase todas as tecnologias SPYRUS é o SPYCOS (Sistema Operacional Criptográfico SPYRUS).

SPYCOS é o sistema operacional de firmware incorporado em dispositivos de hardware SPYRUS. Ele oferece mais suporte a algoritmos de criptografia do que qualquer outro produto comercializado e aloca dinamicamente memória não-volátil.

SPYCOS é o cerne dos Módulos Rosetta de Segurança de Hardware (HSM).

### A VANTAGEM SPYRUS

O hardware da Spyrus é concebido, projetado e fabricado nos Estados Unidos, sob regulamentos rigorosos, usando os algoritmos de criptografia mais fortes disponíveis.

Spyrus tem mais de 26 anos de experiência desenvolvido de conteúdo digital de produtos de segurança, autenticação e criptografia baseada em hardware.



**SOBRE 3825** | 3825 Tecnologia fornece soluções de segurança de ponta a ponta para controle de acesso e gerenciamento, armazenamento criptografado e compartilhamento seguro de arquivos com HSM's SPYRUS incorporados.