

SPYRUS Modules de sécurité matérielle inviolables et inviolables pour le stockage crypté, Windows To Go, les Smartphones et les développeurs IOT.

SPYRUS fournit une large gamme de solutions basées sur le cryptage et l'authentification, conçues pour dépasser le plus haut niveau de certifications de sécurité, permettant des déploiements à toutes les industries, agences gouvernementales et établissements d'entreprise dans le monde.

Cryptez les fichiers et contrôlez l'accès, où qu'ils soient stockés, même dans le cloud en utilisant n'importe quel appareil compatible SPYRUS Rosetta avec la suite d'applications NcryptNshare, y compris les compléments Microsoft Office.

Stockage portable rapide et sécurisé avec le SSD PocketVault P-3X USB 3.0. Certifié FIPS 140-2 L3 et certifié Common Criteria.

Transformez n'importe quel ordinateur en espace de travail compatible Windows Enterprise ou Linux, avec les périphériques SPYRUS Windows et Linux To Go.

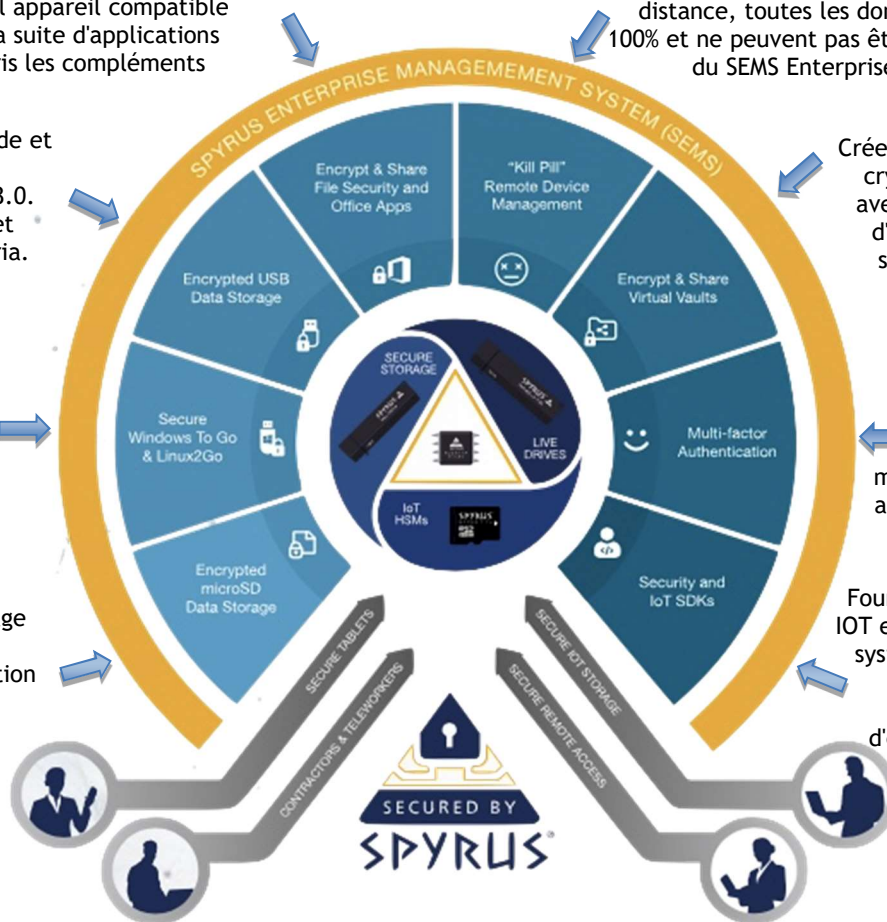
Protégez les appareils mobiles avec un stockage de données microSD chiffré grâce à l'utilisation de la cryptographie avancée.

Lorsqu'un périphérique a été perdu ou volé, une commande destroy détruit le périphérique à distance, toutes les données sont détruites à 100% et ne peuvent pas être récupérées à l'aide du SEMS Enterprise Management System

Créez des coffres virtuels cryptés et partagez-les avec un nombre illimité d'utilisateurs avec une sécurité ultra-élevée.

Protégez l'accès à votre bureau et à votre cloud en utilisant l'authentification multi facteur avec les appareils compatibles Rosetta.

Fournir aux développeurs IOT et aux intégrateurs de systèmes des HSM et des SDK contenant un environnement d'exploitation complet.



MODULES DE SÉCURITÉ HARDWARE ROSETTA

La base de presque toutes les technologies SPYRUS est SPYCOS (SPYRUS Cryptographic Operating System).

SPYCOS est le système d'exploitation du micro logiciel incorporé dans les appareils matériels SPYRUS. Il prend en charge plus d'algorithmes cryptographiques que tout autre produit commercial et alloue dynamiquement de la mémoire non volatile.

SPYCOS est au cœur des modules de sécurité hardware de Rosetta (HSM).

L'AVANTAGE DU SPYRUS

Le matériel Spyrus est conçu et fabriqué aux États-Unis, dans le cadre d'une réglementation stricte, en utilisant les algorithmes cryptographiques les plus puissants disponibles.

Spyrus a plus de 26 ans d'expérience dans le développement de produits de chiffrement, d'authentification et de sécurité de contenu numérique.