

Апаратні модулі безпеки SPYRUS стійкі до зломів для зашифрованих сховищ, Windows To Go, смартфонів та розробників IOT.

SPYRUS надає широкий спектр опцій для шифрування та автентифікації, розроблених для того, аби перевищувати найвищий рівень ступенів безпеки, що дозволить впровадження в усі галузі, державні установи та загальні органи влади в усьому світі.

Шифруйте файли та керуйте доступом до них, незалежно від місця їх зберігання, навіть у сховищі, використовуючи будь-який SPYRUS Rosetta-пристрій із набором програм NcryptNshare, включаючи пристрої для розширення функціональних можливостей від Microsoft Office.

Швидко та безпечно портативне зберігання за допомогою PocketVault P-3X USB 3.0 SSD. Перевірено FIPS 140-2 L3 та сертифіковано Common Criteria.

Встановіть на будь-який комп'ютер Windows Enterprise або робочу область Linux із SPYRUS Windows і Linux To Go.

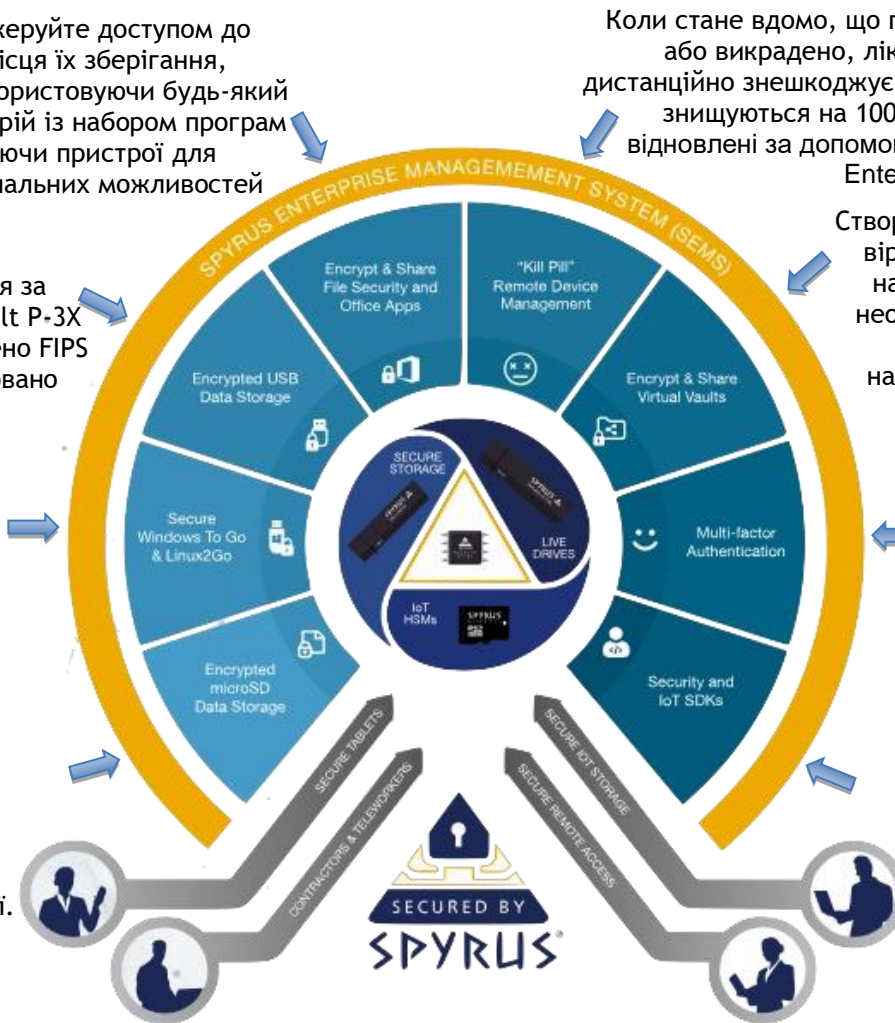
Захистіть мобільні пристрої використовуючи зберігання зашифрованих даних microSD за допомогою новітньої криптографії.

Коли стане відомо, що пристрій загублено або викрадено, ліквідаційна команда дистанційно знешкодує пристрій, усі дані знищуються на 100% і не можуть бути відновлені за допомогою системи SEMS Enterprise Management

Створіть зашифровані віртуальні сховища та надавайте доступ до необмеженої кількості користувачів із надзвичайно високою безпекою.

Захистіть доступ до вашого комп'ютера та сховища із багатофакторною автентифікацією за допомогою пристроїв із підтримкою Rosetta.

Надайте розробникам та системним інтеграторам IOT доступ до HSM і SDK, що містять повне робоче середовище



МОДУЛІ ОБСЛУГОВУВАННЯ БЕЗПЕКИ ROSETTA

Основою практично всіх технологій SPYRUS є SPYCOS (криптографічна операційна система SPYRUS).

SPYCOS - це операційна система, вбудована в апаратні пристрої SPYRUS. Вона підтримує більше криптографічних алгоритмів, ніж будь-який інший комерційний продукт і динамічно виділяє енергонезалежну пам'ять.

SPYCOS є основою апаратних модулів безпеки Rosetta (HSM).

ПЕРЕВАГИ ПРОГРАМИ SPYRUS

Апаратне забезпечення "Spyrus" розробляється, проектується та виготовляється в США відповідно до жорстких правил, використовуючи найпотужніші криптографічні алгоритми.

Spyrus має досвід роботи більше 26 років, розробляючи апаратне шифрування, автентифікацію та продукти захисту цифрового контенту.



Про 3825 | 3825 Технологія забезпечує різноманітні рівні безпеки для контролю доступом та управлінням, зашифрованого зберігання та безпечного обміну файлами за допомогою вбудованих SPYRUS HSM.