



STORMSHIELD

DATA SECURITY

STORMSHIELD DATA ENTERPRISE



Controlli la riservatezza dei dati sensibili della sua azienda

Semplicità

DI PROTEZIONE BASATA
SULL'IDENTITÀ

Condivisione

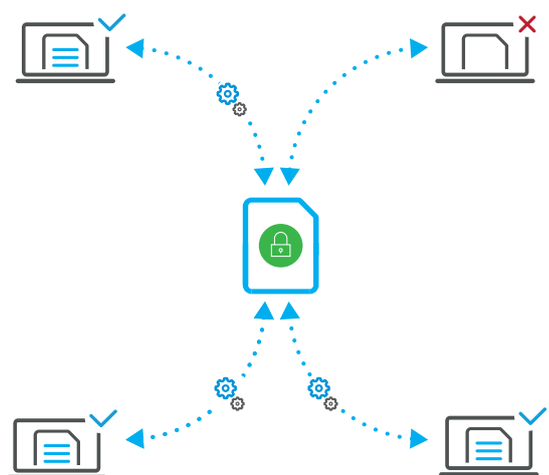
DEI DATI
RISERVATI

Autonomia

TOTALE NEI CONFRONTI
DELL'INFRASTRUTTURA

Affidabilità

SOLUZIONE
CERTIFICATA



Crittografia

Nel contesto di un continuo scambio di comunicazioni e di informazioni, Stormshield Data Enterprise propone una crittografia totalmente trasparente e automatizzata che si integra perfettamente nell'ambiente Office 365.



Gestione semplice delle bolle di sicurezza

- Integrazione nei client di posta per la firma e la riservatezza delle e-mail
- Protezione dei dati condivisi tra collaboratori interni ed esterni



Riservatezza garantita

- Dissociazione dell'accesso ai dati riservati dalla loro consultazione
- Supporto per TPM
- Tecnologia certificata da diversi organismi (Common Criteria, NATO)



Amministrazione centralizzata

- Gestione delle politiche di sicurezza
- Gestione delle identità degli utenti
- Gestione delle chiavi (PKI)

STORMSHIELD
Data Management Center

Alice JKR

POLICIES

CERTIFICATE LIBRARY

LDAP LIBRARY

DOWNLOADS

ADMINISTRATORS

POLICIES

Create your SDS Enterprise policies

Select a policy

Search

Show templates

CREATE IMPORT DOWNLOAD ALL

Name ↓	Created	Last modified
Default policy	12/29/2019	12/3/2021
test	11/25/2022	10/25/2023
d�mo 1	12/13/2022	10/25/2023
demo iav	6/2/2023	7/19/2023
demo 2	7/27/2023	7/27/2023
cybercourse0.3	7/20/2023	7/20/2023
cybercourse0.2	7/13/2023	7/17/2023
Politique pour le client JC	8/25/2023	10/17/2023

No more results

Stormshield Data Security Amministrazione centralizzata

FUNZIONALITÀ

- Condivisione (interna/esterna)
- Container protetti e condivisi
- Protezione delle e-mail (crittografia e firma)
- Interoperabilit  S/MIME e PGP
- Visibilit 
- Supporto per Office 365, OneDrive e Sharepoint
- Crittografia automatica nelle cartelle locali e sui file server
- Amministrazione centralizzata
- Separazione dei diritti (MSP, amministratori e utenti)
- Compatibilit  con Microsoft Cryptography Next Generation (CNG) API
- Smart Card
- TPM chip

COMPATIBILIT 

Windows OS

- v10 32 bit (solo per SDS E versione 10 LTSB)
- v10 e v11 64 bit

Strumenti di amministrazione

- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

Algoritmi

- PKCS11
- PKCS12
- AES 256 bit
- RSA 2048-4096 bit
- SHA 256-512 bit