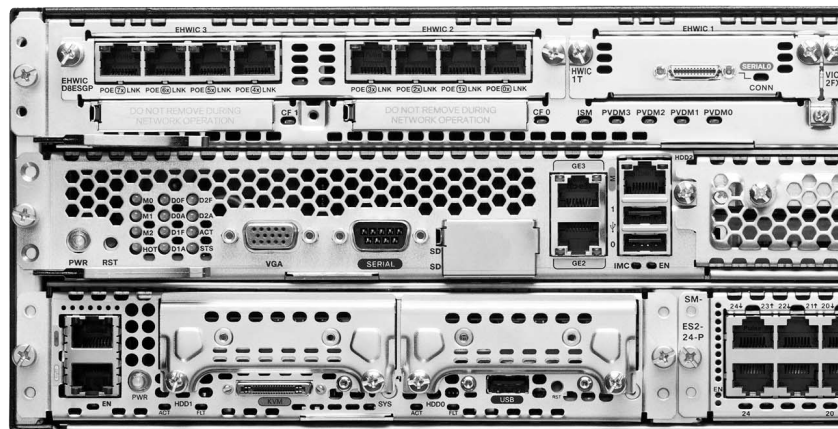


# TelsyMusa

Communication Security



Garantire adeguati standard di sicurezza per i propri server è essenziale. Questa necessità, unitamente al tasso di crescita delle minacce cyber e, soprattutto, alla sempre più varia natura delle superfici di vulnerabilità oggetto degli attacchi, impongono notevoli spese ed un continuo supporto.

## Uno scudo per la sicurezza dei server

**TelsyMusa** è un una distribuzione Linux hardenizzata installabile su blade server Cisco® UCS E-series. Prevede l'utilizzo di un token RNDIS con due smartcard: SmartCard di inizializzazione e Crypto Ignition Key (CIK). La rimozione del token CIK, in caso di emergenza, rende completamente inerte l'apparato inibendo il forwarding di qualsiasi traffico tra l'interfaccia in chiaro e quella in cifrato.

Il traffico LAN è protetto attraverso l'uso di algoritmi nazionali non classificati, mentre il traffico tra le diverse appliance è veicolato tramite il protocollo di tunneling proprietario **TelsyGuard**.

## Perché **TelsyMusa**

- **Tecnologia crittografica** derivata da applicazioni governative e militari
- **Protezione crittografica non standard**
- **Semplicità di installazione** e costi contenuti
- **Supporto garantito**



 **Telsy**

A TIM ENTERPRISE BRAND

[telsy.com](https://telsy.com)  
[contact@telsy.it](mailto:contact@telsy.it)

2023 © Telsy - Tutti i diritti riservati