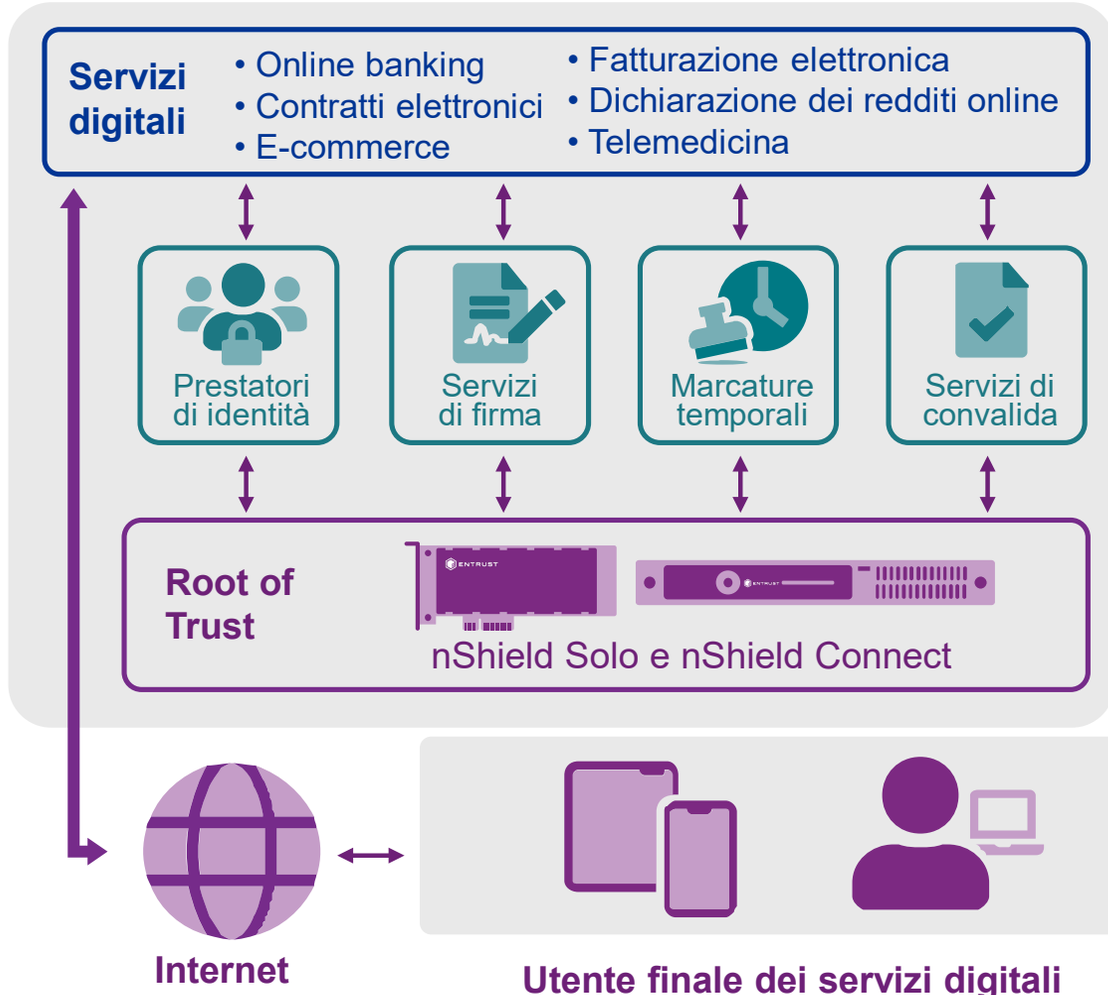


Fornire una radice di fiducia per le soluzioni eIDAS

► Entrust nShield hardware security modules

eIDAS



Gli hardware security module (HSM) nShield consentono di generare e gestire le chiavi di crittografia e di firma, proteggendole in sistemi hardware certificati a prova di manomissione.

- Grazie alla certificazione Common Criteria EAL 4+ (gli HSM nShield XC rispettano quanto previsto dal profilo EN 419 221-5) e alla conformità al Regolamento eIDAS, le aziende possono soddisfare i requisiti stabiliti dalle autorità pubbliche e dagli enti di regolamentazione di diversi settori all'interno dell'Unione europea, come quello sanitario e quello bancario, oltre alle esigenze dei prestatori di servizi che operano in vari Stati membri, tra cui ad esempio gli autonoleggi
- L'integrazione degli HSM nShield con le soluzioni dei nostri partner consente alle imprese di offrire una varietà di servizi, tra cui l'apposizione di firme e sigilli, l'autenticazione di siti web, il rilascio di marcature temporali, il recapito certificato, l'archiviazione di documenti a lungo termine e molti altri
- La flessibilità dell'architettura Security World di nShield aiuta le aziende a creare e scalare la struttura di HSM necessaria per assicurare la gestione di milioni di chiavi e firme



Scopri di più

Per ulteriori informazioni sugli HSM Entrust nShield, visita il sito [entrust.com/it/HSM](https://www.entrust.com/it/HSM). Per saperne di più sulle soluzioni di sicurezza digitale di Entrust per identità, accesso, comunicazioni e data, visita il sito [entrust.com](https://www.entrust.com)