



ENTRUST





La protection de clés hautement sécurisée d'Entrust pour le Red Hat Certificate System

Le défi : établir une racine de confiance pour les contrôles d'identité et d'accès

La protection de l'intégrité et de la sécurité de



La protection de clés hautement sécurisée d'Entrust pour le Red Hat Certificate System

Pourquoi utiliser les HSM de Entrust avec le Red Hat Certificate System ?

L'identification des violations, la récupération et la planification d'urgence sont des mesures importantes qui peuvent être prises pour renforcer la sécurité d'une PKI. Une PKI renforcée et hautement sécurisée offre un environnement qui protège les clés essentielles à la sécurité contre le vol et l'utilisation abusive. Les failles de sécurité passées des AC nous ont appris une leçon importante, notamment le fait qu'il est important de relier l'émission des certificats à l'identité et à l'approbation à l'aide d'un HSM nShield d'Entrust.

En plus de respecter des normes de sécurité très strictes comme FIPS 140-2 niveau 3 et Critères Communs EAL4+, les HSM nShield d'Entrust :

- Stockent les clés pour la signature et l'émission de certificats numériques dans un environnement sécurisé et inviolable
- Gèrent les accès administrateurs avec une politique basée sur des cartes intelligentes et une authentification à deux facteurs
- Respectent les réglementations et normes en vigueur relatives au secteur public, aux services financiers et aux entreprises

Les HSM de Entrust

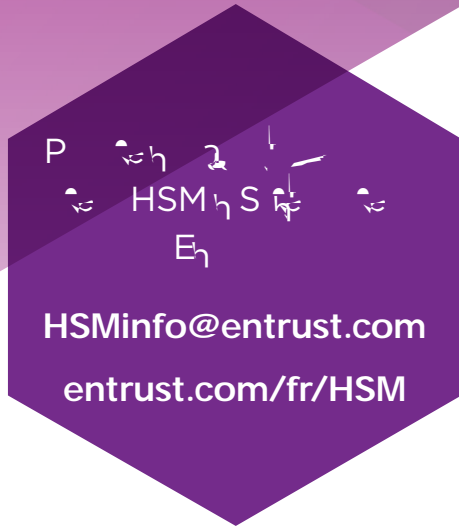
Les HSM nShield d'Entrust représentent l'une des solutions HSM les plus performantes, les plus sécurisées et les plus faciles à intégrer, permettant de respecter les réglementations et de fournir les plus hauts niveaux de sécurité pour les données et les applications des entreprises, des organismes financiers et des administrations publiques. Notre architecture de gestion de clés Security World permet un contrôle granulaire et très robuste de l'accès aux clés et de leur usage.

Red Hat

Red Hat est le premier éditeur mondial de solutions logicielles Open Source pour les entreprises. En plus du Red Hat Certificate System, les solutions comprennent les plateformes Red Hat Enterprise Linux, Red Hat OpenStack et Red Hat OpenShift, parmi une large gamme de gestion et de services. Les HSM nShield de Entrust sont certifiés avec le Red Hat Certificate System. www.redhat.com

En savoir plus

Pour en savoir plus sur les HSM nShield de Entrust, rendez-vous sur entrust.com/fr/HSM
Pour en savoir plus sur les solutions de protection numérique de Entrust pour les identités, l'accès, les communications et les données, rendez-vous sur entrust.com/fr



À PROPOS DE LA SOCIÉTÉ ENTRUST

Entrust sécurise un monde en mouvement avec des solutions qui protègent les identités, les paiements et les données, dans tous les pays. Aujourd'hui, les gens souhaitent des parcours plus fluides et plus sûrs quand ils traversent les frontières, font des achats, utilisent des services administratifs en ligne ou des réseaux d'entreprises. Notre gamme unique de solutions pour la sécurité numérique et l'émission de titres sécurisés permet de répondre précisément à ces souhaits. Grâce à nos 2 500 collaborateurs, notre réseau international de partenaires et des clients dans plus de 150 pays, les organisations les plus fiables au monde nous font confiance.

Découvrez-en plus sur
entrust.com/fr/HSM

