

Gestion des identités du personnel hautement sécurisée

Identity Enterprise d'Entrust avec les HSM nShield

CARACTÉRISTIQUES

Adopté par les gouvernements, les banques et des entreprises du Fortune 500 pour assurer une authentification simple et sécurisée

- Authentification sécurisée basée sur les identifiants pour les entreprises et les gouvernements
- Portefeuille complet qui prend en charge plusieurs cas d'utilisation, facteurs d'authentification et niveaux d'assurance
- Authentification adaptée au risque
- Cet écosystème de gestion de la mobilité des entreprises (EMM) est le plus important de l'industrie et prend en charge la signature des documents, les e-mails et le chiffrement des fichiers

Identity Enterprise d'Entrust fournit des services complets d'authentification et de non-répudiation simples et sécurisés grâce aux modules matériels de sécurité (HSM) nShield®.

À qui faire confiance?

Avec des cas presque quotidiens d'usurpation d'identité et de failles de sécurité, il peut être difficile de savoir à qui faire confiance, et à quel point. La solution Identity Enterprise d'Entrust est un leader de la gestion sécurisée des identités qui continue à évoluer et à répondre aux besoins actuels et complexes d'authentification des gouvernements, des banques et des entreprises du CAC 40. Vous ne voyez peut-être pas Identity Enterprise en action, mais ne vous y trompez pas, cette solution protège le commerce mondial, les agences de défense gouvernementales et les services de santé.



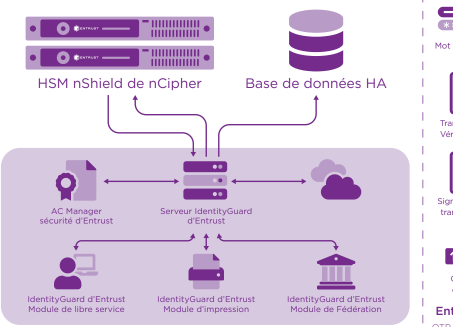
Gestion des identités du personnel hautement sécurisée

Comment?

Notre botte secrète ? Notre expérience de plus de 25 ans dans l'expertise de l'identité numérique et de plus de 50 ans dans les innovations en matière de sécurité. Entrust est l'un des principaux émetteurs de certificats SSL pour les clients les plus exigeants au monde : les gouvernements et les banques. Saviez-vous que la solution Security Manager CA d'Entrust est utilisée par des gouvernements du monde entier ? La combinaison naturelle de notre PKI et de nos solutions d'authentification aide les émetteurs de passeports et les laboratoires d'aérospatiale nationaux à préparer l'avenir en mettant en place une gestion des identités sécurisée.

Et l'expérience utilisateur dans tout ça ?

Avec la gamme la plus complète d'options d'authentification disponible, vous pouvez obtenir l'expérience dont vos utilisateurs ont besoin, qu'ils soient dans l'entrepôt ou qu'ils préparent la prochaine réunion du conseil d'administration. Le renforcement de la sécurité et l'amélioration de l'expérience utilisateur sont souvent difficile à concilier, mais il existe un point sur lesquels ces deux domaines se rejoignent : l'absence de mot de passe. D'un point de vue informatique, les mots de passe sont peu sécurisés. Pour les utilisateurs, les mots de passe sont un calvaire, en particulier s'il y en a beaucoup. Pour améliorer la sécurité et la productivité de votre personnel, Identity Enterprise propose une connexion sans mot de passe à votre poste de travail, avec un chiffrement et une signature numérique. Cerise sur le gâteau, aucun changement de matériel ni mise à jour du système d'exploitation ne sont nécessaires.





Entrust Datacard - Suite d'authentification
OTP et options d'authentification basée sur les certificats

La solution Identity Enterprise d'Entrust s'intègre avec les HSM nShield pour protéger la signature et les clés de chiffrement fondamentales et apporter une racine de confiance pour le système de gestion des identités.



Gestion des identités du personnel hautement sécurisée

Renforcez la sécurité de votre organisation et la productivité de votre personnel grâce à la solution Identity Enterprise et aux HSM nShield d'Entrust.

Identity Enterprise est la plateforme leader dans la gestion sécurisée des identités sur site. Le point fort de cette solution d'Entrust est la manière dont elle protège les données des cybercriminels. Identity Enterprise chiffre chaque donnée sensible avant de la stocker, et la déchiffre à chaque fois qu'elle est lue. Ce fonctionnement exige des capacités de chiffrement avancées, ce qui implique des calculs intensifs et complexes. Les serveurs généraux d'aujourd'hui sont rapides, mais pas suffisamment pour prendre en charge des millions de transactions et d'utilisateurs par heure. Les HSM nShield ont des capacités de chiffrement qui protègent les signatures et les clés de chiffrement fondamentales par une base de confiance certifiée FIPS 140-2 niveau 3 et Common Criteria EAL4+. Avec Identity Enterprise et nShield d'Entrust, nous pouvons permettre à nos clients d'améliorer les performances et de renforcer leur sécurité.

Les HSM d'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.

En savoir plus

Pour en savoir plus sur les HSM nShield d'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.

