



ENTRUST

Soluciones de identidad confiables de Entrust que permiten la transformación empresarial digital

Las soluciones de identidad de Entrust, que permiten la transformación empresarial digital, permiten a las organizaciones implementar una infraestructura de identidad confiable (PKI) que garantiza la seguridad y la privacidad de los datos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Identidades de usuario seguras en aplicaciones empresariales
- Controle el acceso a las implementaciones locales y alojadas
- Administre el ciclo de vida del certificado, incluida la copia de seguridad/recuperación
- Proporcione una raíz de confianza para proteger las claves privadas confidenciales
- Facilite el cumplimiento normativo con FIPS y Common Criteria
- Admita implementaciones en las instalaciones, en la nube e híbridas

(BYOK) y la inscripción de dispositivos en red del IoT, hacen que la administración de identidades sólida sea más importante que nunca. Las soluciones de infraestructura

El problema: mayor necesidad de una identidad confiable en un ecosistema en rápida expansión

El Internet de las cosas (IoT), la proliferación de dispositivos móviles y la aparición de nuevos requisitos tales como el respaldo de la emisión de certificados de dispositivo para los programas Traiga su propio dispositivo



Ilustración de alto nivel de los componentes utilizados en una instalación habitual de administración remota

APRENDA MÁS EN [ENTRUST.COM/HSM](https://www.entrust.com/hsm)



de clave pública (PKI) son ideales para establecer identidades confiables de usuarios, dispositivos, aplicaciones y servicios para el acceso seguro a sistemas y recursos empresariales críticos, entregando elementos críticos de un entorno seguro.

El desafío: asegurar la gestión de las claves de la autoridad de certificación (CA)

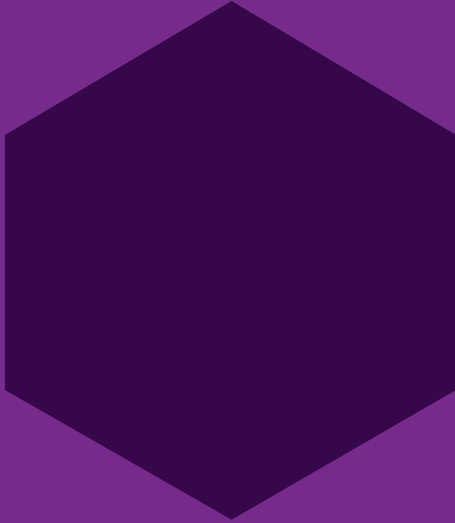
Una protección sólida para las claves privadas utilizadas por las PKI alojadas o locales es esencial para una estrategia de seguridad eficaz. La confiabilidad de una PKI depende de la protección otorgada a las claves privadas en la jerarquía de la CA y los procesos de verificación asociados. Las claves de CA almacenadas y gestionadas en software pueden ser vulnerables a amenazas avanzadas que pueden comprometer su seguridad. La gestión de claves de hardware exclusivo mejora la seguridad y reduce el riesgo de un ecosistema empresarial confiable.

La solución: una solución integrada con una raíz de confianza sólida

Las soluciones de PKI de Entrust establecen y administran la seguridad basada en



Los HSMs nShield de Entrust son dispositivos



ACERCA DE ENTRUST

Entrust ayuda a que el mundo se mueva de forma segura al permitir la protección fiable de identidades, pagos y datos. Hoy más que nunca, las personas exigen experiencias seguras y sin problemas, ya sea que crucen fronteras, realicen una compra, accedan a servicios de gobierno electrónico o inicien sesión en redes corporativas. Entrust ofrece una variedad incomparable de soluciones de seguridad digital y emisión de credenciales en el núcleo de todas estas interacciones. Con más de 2500 colegas, una red de socios globales y clientes en más de 150 países, no es de extrañar que las organizaciones más confiables del mundo confíen en nosotros.