

Entrust

Entrust Datacard Corporation opera como una compañía de desarrollo de software. La empresa ofrece tecnologías de identidad y transacciones seguras.

Entrust Datacard proporciona emisión instantánea de tarjetas, seguridad de transacciones, autenticación móvil, emisión de tarjetas de gran volumen, programa de identificación de ciudadanos y servicios de gestión de credenciales y ciclo de vida. Entrust Datacard sirve a clientes de todo el mundo.



ACERCA DE PERUSECURITY

¿Por qué Peru Security?

PeruSecurity fue fundada por la fusión de compañías líderes en la seguridad informática y profesionales capacitados con basta experiencia en el manejo del resguardo de la infraestructura de la empresa y la seguridad de los datos.

Nuestra misión

La misión detrás de PeruSecurity siempre ha sido mitigar el riesgo de falla y pérdida de datos - especialmente a la luz de la concentración de riesgo que se produce dentro de los entornos de red y de la nube. Las organizaciones ahora pueden ampliar con confianza el manejo de datos de misión crítica y aprovechar todas la seguridad de punto a punto que ofrece PeruSecurity.

¿Qué hacemos?

Mediante la alianza con los líderes locales e internacionales en seguridad informática, ofrecemos soluciones que permiten a las compañías la confianza en trabajar con las mejores soluciones de mercado para el resguardo de su información.

Peru Media Security SAC

Oficina: Dos de Mayo 516 - Oficina 201, Miraflores, Lima, Perú
Teléfonos: (511)500-5441 y (511)500-5442
Email: ventas@perusecurity.com.pe
Sitio Web: www.perusecurity.com.pe

Entrust Standard SSL OV



Entrust Standard SSL OV

Los certificados **SSL / TLS Standard de Entrust** son los más populares porque proporcionan una manera sencilla y económica de cifrar información privada (contraseñas, números de tarjetas de crédito y otros datos) en su sitio web. Los clientes comprarán con confianza, sabiendo que la información que introducen en la página web está protegida. Incluye servicios de seguridad adicionales que encuentran malware en su sitio y lo protegen de ser incluido en la lista negra. Además, ayuda con el marketing digital de dos maneras: Google favorece los sitios que utilizan certificados SSL / TLS y puede evitar los mensajes de error del navegador asociados con certificados SSL / TLS no confiables.



- Proteja hasta 1 dominio.
- La validación de organización comprueba la identidad de su negocio y la propiedad del dominio.
- Los certificados cuentan con cifrado ECC. Soporta algoritmos SHA-2.
- Los certificados SSL de Entrust protegen sus datos ofreciendo mayor seguridad y un mayor rendimiento.
- Plataforma de administración de certificados.
- **Entrust TRUSTWORTHY SEAL** con comprobación en tiempo real.
- Escanea su sitio web diariamente para detectar malware.

Compatibilidad

Este certificado es compatible con el 99,9% de los navegadores y navegadores de dispositivos móviles.

Especificaciones del Certificado

Validación de Dominio y emisión

Número de dominios asegurados incluidos	Un dominio
Validación requerida	Validación de Organización
Velocidad de emisión	Emitido en 4-5 días hábiles

Seguridad y garantía

Encriptación	Firmas de 2048 bits y encriptación de 256 bits
--------------	--

Licencia y compatibilidad

Tipo de licencia	Licencias de servidor libre ilimitadas
Compatibilidad	99,9% + Dispositivos móviles más populares
Re-emisión	Re-emisión ilimitada

Validación de Organización

Los certificados con validación de la organización (OV) contienen el nombre verificado de la entidad que controla el sitio web. Las Autoridades de Certificación (CA) que emiten estos certificados verifican con terceros para establecer el nombre oficial de la organización y donde están ubicados. La CA contacta a la organización solicitante para confirmar que realmente solicitaron el certificado y que el solicitante está autorizado a Recibir el certificado en nombre de la organización.

Algoritmos y cifrado

Los certificados de Entrust cuentan con cifrado ECC de 256 bits o RSA de 2048 bits de clave pública en los certificados raíz. Soporta algoritmos SHA-2. Los certificados SSL de Entrust protegen sus datos ofreciendo seguridad que se beneficia de las mejores características de cifrado simétrico y asimétrico.

Sello de Sitio Seguro

Deje a sus visitantes saber que están en un Sitio Web seguro con Entrust TRUSTWORTHY SEAL.

Scan de Malware

Este escaneo externo examinará su sitio web y comprobará el contenido que tenga malware. El análisis también buscará enlaces a otros sitios web que contengan malware que podrían dañar los dispositivos de los usuarios finales.