

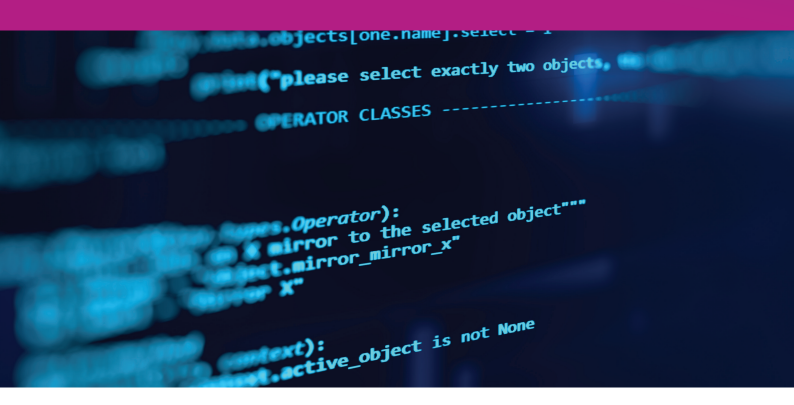




Entrust

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 perdida 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 EV Multi-domain SSL



Entrust EV Multi-Domain SSL

Los certificados SSL **Entrust EV Multi-Domain** tienen el nivel de validación más completo disponible, incluido Certificate Transparency de Google Chrome. Incluye la barra de direcciones verde, un indicador claro para sus clientes de que su sitio web es seguro. Entrust EV SSL también incluye una solución completa de seguridad que escanea sitios web en busca de malware y otras vulnerabilidades comunes y protege su sitio de ser incluido en la lista negra.



- Proteja hasta 250 dominios con un solo certificado.
- La validación extendida 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 y otras vulnerabilidades conocidas.

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 (Hasta 250 dominios adicionales)
Validación requerida	Validación Extendida
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 Extendida

Los certificados de Validación Extendida EV SSL se emiten a los sitios Web sólo después de la validación rigurosa de su identidad. Un Certificado EV muestra

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.



^{*}https:// delante del nombre de dominio

^{*}Barra de direcciones verde

^{*}Nombre de la empresa (del propietario del sitio web) en la barra de direcciones

^{*}Candado verde en la barra de direcciones

^{*}Información de la organización en los detalles del certificado