

# Sectigo

Asegure su sitio web y aumente la confianza de los consumidores a través de una amplia selección de certificados SSL líderes en la industria para satisfacer las necesidades de empresas de tamaño o casos de uso.



**PERUSECURITY**

## 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](mailto:ventas@perusecurity.com.pe)  
Sitio Web: [www.perusecurity.com.pe](http://www.perusecurity.com.pe)



**PERUSECURITY**

# Sectigo EV Multi-Domain/UCC



## ¿Por qué elegir Sectigo EV SSL Multi-Domain Certificates?

Debido a este proceso de autenticación altamente confiable, los navegadores muestran la "barra de direcciones con marca", que incluye el nombre de marca verificado de la compañía que opera este sitio junto a la URL en la parte superior de la interfaz del navegador. El nombre de la compañía en la barra de dirección de la marca indica que la identidad de este operador del sitio es información altamente confiable y revela la identidad específica de la compañía que opera el sitio. Los certificados SSL de dominio múltiple (a veces denominados certificados SAN / UCC) aprovechan los nombres alternativos (SAN) de TLS para permitir que un solo certificado asegure múltiples nombres de dominio completos. Los certificados de múltiples dominios proporcionan una opción conveniente para las organizaciones que buscan asegurar múltiples nombres de dominio sin la necesidad de administrar múltiples certificados.

## Funciones claves



- La barra de direcciones de marca verde crea confianza inmediata y ayuda a la conversión
- El cifrado SHA-2 y ECC más fuerte
- Compatible con todos los navegadores populares
- Licencias de servidor ilimitadas
- Re-emisión ilimitada
- Mayor probabilidad de transacciones
- Consola de gestión de certificados
- Soporte prioritario 24/7
- Sectigo TrustLogo
- \$ 1,750,000 de garantía

## Validación Extendida

Los certificados de dominio múltiple aumentan la confianza de los visitantes al mostrar su identidad comercial verificada en la barra de direcciones.



## Especificaciones del Certificado

### Validación de Dominio y emisión

Número de dominios asegurados incluidos	Múltiples dominios (Incluye San con coste adicional)
Validación requerida	Validación Extendida
Velocidad de emisión	Dentro de 1 día después de recibir toda la documentación.

### Seguridad y garantía

Encriptación	Firmas de 2048 bits y encriptación de 256 bits
Cantidad de garantía	\$1,750,000

### Licencia y compatibilidad

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

## Aumente las transacciones del sitio

La barra de direcciones verde ayuda a impulsar las transacciones, la finalización de formularios, las nuevas inscripciones de usuarios y el compromiso. Cuando los usuarios de Internet ven la barra de direcciones verde, el 50% tiene más probabilidades de realizar una transacción financiera y el 37% tiene más probabilidades de realizar una compra.

## Protege a los usuarios contra ataques de phishing

Proporcione seguridad adicional a sus clientes al mostrar de manera prominente el nombre de su empresa en la interfaz del navegador, para que sepan que es su sitio, no un impostor.

## Proveedor oficial de Microsoft UCC

Sectigo es un proveedor de certificados de Microsoft UC aprobado. Los certificados de varios dominios de Sectigo se pueden usar para proteger Microsoft Exchange y Lync.

## ACERCA DE SECTIGO

### Historia

**Sectigo** es la Autoridad de Certificación (CA) comercial más grande del mundo y una compañía líder en soluciones de seguridad web, que permite a las organizaciones de todo el mundo asegurar sus identidades, presencia en la web y dispositivos conectados. Las empresas de todos los tamaños confían en **Sectigo** para la defensa de múltiples capas contra las amenazas basadas en la web en aumento y más sofisticadas en sitios web, dispositivos, infraestructura y nube, desde las marcas más grandes hasta los sitios web más pequeños, para que puedan asegurarse hoy y aprovechar su futuro.

### Liderazgo establecido en seguridad web

- \* La CA comercial más grande del mundo.
- \* Más de 100 millones de certificados digitales.
- \* Superando los 12M certificados activos en el mercado.
- \* Más de 700K empresas confían en las soluciones Sectigo
- \* Ventas y soporte en más de 200 países.

### Presencia global

Con oficinas ubicadas en todo el mundo, **Sectigo** es una compañía verdaderamente global, que ofrece un conjunto ampliado de soluciones de seguridad web para múltiples idiomas a clientes en América del Norte, Europa, África, Medio Oriente y APAC.

### Misión

**Sectigo** se compromete a brindar soluciones de seguridad web que cumplan con los estándares más altos de la industria a través de una operación ética, una fuerza laboral global diversa e inclusiva y un enfoque continuo en nuestros clientes, socios y empleados. Miles de empresas en todo el mundo confían en Sectigo para proteger, monitorear, recuperar y administrar sus identidades, presencia en la web y dispositivos conectados.