



# Symantec

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.











# 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







# Ponga siempre su confianza en la CA correcta

Cuando se trata de proteger transacciones en línea, de salvaguardar la información del cliente y de resguardar la reputación del negocio, usted está tan seguro como la Autoridad Certificadora que elija. **Symantec** es el proveedor líder del mundo de soluciones de confianza, autenticación y seguridad de Internet.

# Por qué elegir Symantec

Nuestra meta es simple: hacer que la Internet sea más segura para usted y para sus clientes. Somos el proveedor de seguridad más confiable de la web, con más del 92% de las empresas de la Fortune 500 y 93 de las mayores instituciones financieras del mundo protegidas por **Symantec SSL**, así como el sello "**Norton Secured**" mostrado más de 750 millones veces al día en sitios web de 170 países.

# NO TODOS LOS SSL SON IGUALES

No todos los SSL son iguales porque no todas las CA son iguales. Fundada en 1995 como VeriSign, la empresa respalda las implementaciones de certificados más importantes y más grandes del mundo. Nuestra robusta infraestructura de PKI incluye centros de datos y sitios de recuperación ante desastres de nivel militar para brindar al cliente protección de datos, disponibilidad y tranquilidad insuperables. Symantec mantiene los más altos estándares en emisión y tecnología de SSL.

# LIDERAZGO A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN

Nuestra inversión continua en investigación y desarrollo, no solo mantiene nuestros estándares prácticos en el nivel más alto del sector, también nos ayuda a mantenernos al frente de la evolución de los riesgos de seguridad. Nuestra innovación, que incluye la reciente introducción de algoritmos de ECC y DSA como alternativas al RSA, nos vuelve líderes del sector.

# MÁS ALLÁ DEL SSL

Nuestra inversión de seguridad se extiende más allá del SSL en la medida en que incorporamos nuevos servicios de protección para combatir el panorama de amenazas que cambia constantemente.

Nuestras soluciones de seguridad para el sitio web incluyen:

- \* Evaluación de la vulnerabilidad: para ayudarle a identificar rápidamente y a tomar medidas contra las debilidades más fáciles de explotar en su sitio web.
- \* Detección de malware: para ayudarle a identificar rápidamente y a tomar medidas contra las debilidades más fáciles de explotar en su sitio web.
- \* Sello en la búsqueda: entrega el sello "Norton Secured" a losresultados del motor de búsqueda para informarle a usted y aumentar el tráfico del sitio.







# Hacer de la seguridad un sitio web completo con Symantec

El panorama de las amenazas nunca se detiene . Así Symantec evoluciona continuamente soluciones para mantener su organización un paso por delante . Lo que antes era un hacker solitario y ataques al azar ahora se ha convertido en un 'gran negocio ' de sindicatos del crimen organizado , ahora se dirigen a los actores maliciosos empresas individuales como amenazas persistentes avanzadas . Donde el uso selectivo de las soluciones de seguridad podría mantener una vez que una compañía de seguros , los peligros de hoy en día exigen las muchas características de Symantec TM sitio web completamente en Seguridad.

# **El sello Norton Secure**



La marca de mayor confianza en Internet , que garantiza a los clientes que su sitio web es seguro y las transacciones seran seguras.

Visto más de mil millones de veces al día en 170 países. Reconocido por el 77% de los consumidores .

85 % de los encuestados aseguran que es más probable que realicen una transacción si que ven el Sello Norton.

" Estamos constantemente tratando de equipar a nuestros comerciantes con la mejor seguridad y herramientas posibles. Elegimos Symantec porque les da la influencia que necesitan para ganar la confianza de los clientes, para que siempre sean sus clientes "

Alvin Chan, Senior Sales and Marketing Manager, AsiaPay Limited.

# BILLON DE VECES POR DÍA

El sello Norton Secure

# Sello en la búsqueda

Proporciona el Sello Norton Secured a la búsqueda de resultados del motor para hacerlo notar y para aumentar eltráfico del sitio .

Seal- in-Search es visto por los consumidores que utilizan navegadores habilitados con conectores de seguridad, así como en los sitios de compras asociados y las páginas de revisión de producto . Por ejemplo Norton Safe Web, activo

en más de 60 millones de ordenadores en todo el mundo dispara sello en la busqueda .

Viendo el Sello Norton Secured junto a su enlace puede hacer una gran diferencia cuando se trata de elegir su sitio sobre otro.







# Descubrimiento y Automatización

Con el descubrimiento y herramientas de automatización de Symantec , puede simplificar y centralizar la gestión de los certificados SSL de su organización en toda la empresa

# Herramientas de Búsqueda

Expirado, de alto riesgo , o certificados desconocidos podrían afectar negativamente a su organización y su marca. Herramienta de búsqueda ayuda permitiendo a los administradores obtener información detallada a través de una consola central fácil de usar.

\*Descubre y controla todos los certificados SSL - no importa de qué autoridad de certificación se emitió - para ayudar a evitar la expiración inesperada.

\*Búsqueda también identificará a certificados de firma propia y SSL internos.

#### Herramientas de Automatización

Mediante la automatización de acciones manuales y rutinarias, la herramienta de automatización ayuda a garantizar la eficacia, coherencia y precisión. Esta capacidad permite a los equipos de TI aprovechar el tiempo para centrarse en otras tareas de misión crítica mientras que proporciona registros auditables para la rendición de cuentas.

\*Automatizar renovación de los certi□cados de Symantec para ahorrar tiempo y reducir el riesgo de error humano.

# Calificaciones de seguridad en todos

# **CERTIFICADOS SSL**

A MITIGAR EL INCUMPLIMIENTO Y RIESGOS DE SEGURIDAD



# Criptografía de Curva Elíptica

Criptografía de curva elíptica (ECC) es el futuro de SSL. Symantec son los primeros CA adoptar el algoritmo ECC, teniendo SSL para todos los nuevos niveles de seguridad y rendimiento.

# **Encriptación Robusta**

- •Criptografía de curva elíptica es 10.000 veces más fuerte que elcifrado RSA en todas las situaciones .
- •Claves de ECC de 256 bits, proporciona el mismo nivel de seguridad que claves RSA 3.072.

### PROMESA DE CIFRADO DE CURVA ELÍPTICA

# 10,000 VECES MÁS FUERTE

CIFRADO RSA EN TODAS LAS SITUACIONES

# Un rendimiento más rápido

Para los servidores de cara al público

- \*Reducción del 30% en los recursos del servidor menos capacidad de cálculo para la misma tarea.
- \*15% de carga útil reductora de tiempos de respuesta más rápidos para los visitantes del sitio.

# En aplicaciones particulares de servidor a servidor

- \*30-60% de recursos reducidos de servidor.
- \*Sobre el 60% de reducción de tareas de servidor menos la capacidad de cálculo para la misma tarea.

"En nuestras pruebas el certificado SSL basado en ECC de Symantec reduce la carga de la CPU en el servidor web en un 46% en comparación con un certificado SSL basado en RSA, y acortó tiempo de respuesta en un 7%"

Kel Kato, Presidente, Director Co. Limited



© 2019 Propiedad de PeruSecurity. Todos los derechos reservados. Prohibida cualquier reproducción distribución o comunicación pública, a excepción de logos y textos pertenecientes a sus respectivas marcas comerciales.





# Secure Site Pro



# ¿Por qué elegir Secure Site Pro?

Proteja sus transacciones, datos y comunicaciones con los algoritmos ECC, RSA y DSA para conseguir el cifrado más seguro posible. Su certificado integra análisis de vulnerabilidades y software malicioso para identificar las amenazas y los puntos débiles antes de que puedan causar daños.

Cuenta con herramientas sencillas que consiguen ahorrar tiempo en la gestión y automatización de tareas.



- La Autenticación de empresa completa verifica la identidad de la empresa y la propiedad del dominio.
- El cifrado de hasta 256 bits protege las transacciones en línea.
- Admite dos algoritmos de cifrado (RSA y DSA) dentro del mismo certificado SSL.
- El sello Norton Secured con Symantec Seal-in-Search maximiza los click-through y las conversiones.
- Los análisis diarios en busca de software malicioso en sitios web muestran su compromiso con la protección a sus clientes.
- Además: Comprobación de instalación SSL, revocación y reemplazo gratuitos, y garantía de US\$1,500,000.

#### Análisis diario en busca de malware

Protección más allá del certificado: cada certificado SSL/TLS de Symantec le ayuda a proteger todo su sitio web frente a infecciones maliciosas. De manera automática.

#### Sello Norton Secured

En Internet, la confianza comienza en la página de resultados de las búsquedas.

Con el Sello Trust, la marca de confianza más reconocida del mundo junto a su sitio web en los resultados de las búsquedas, las visitas están aseguradas.







# **Especificaciones del Certificado**

Validación de Dominio y emisión	
Número de dominios asegurados incluidos	Dos dominios
Validación requerida	Validación de dominio
Velocidad de emisión	Emitido en minutos
Seguridad y garantía	
Encriptación	Firmas de 2048 bits y encriptación de 256 bits
Cantidad de garantía	\$1,500,000
Licencia y compatibilidad	
Tipo de licencia	Licencias de servidor libre ilimitadas
Compatibilidad	99,9% + Dispositivos móviles más populares
Re-emisión	Re-emisión ilimitada

# Sello de sitio seguro

El sello de Sitio seguro es la primera marca de confianza en Internet. Este sello muestra a sus clientes que las transacciones se encuentran seguras, ya que garantiza que su empresa ha sido validada correctamente.

La función seal-in-search mostrará el sello Norton Secured al lado de su URL en los motores de búsqueda.

Esto le permitirá diferenciarse de manera directa de sus competidores y generar un mayor tráfico hacia su sitio.

### Garantía

Este certificado SSL incluye garantía Extendida, es decir que si el sitio fue validado de forma inadecuada, no asegurado y/o certificado fuer emitido a un sitio fraudulento, la Autoridad Certificante (CA) compensa al usuario final del sitio por las pérdidas o daños ocasionados, por hasta el monto especificado en el contrato del servicio.

Esta característica ofrece a los usuarios la confianza necesaria para realizar transacciones en su sitio web fortaleciendo la credibilidad de su negocio.

