

# Digicert

Comemos, dormimos y respiramos SSL  
DigiCert trabaja con las mejores marcas  
del mundo para asegurar la innovación.





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



# Standard SSL Multi-domain



## ¿Qué es un certificado de dominio múltiple (SAN)?



Los certificados de dominio múltiple, también llamados certificados SAN, ofrecen un control completo sobre el campo Nombre alternativo del sujeto. Estos certificados son ideales para proteger múltiples nombres en diferentes dominios y subdominios (por ejemplo, entornos Exchange / OCS). También tiene la opción de agregar, cambiar y eliminar cualquiera de las SAN sobre la marcha para reflejar las necesidades cambiantes de su red.

## Especificaciones del Certificado

### Validación de Dominio y emisión

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Número de dominios asegurados incluidos | Múltiples dominios (Hasta 25) |
| Validación requerida                    | Validación de Dominio         |
| Velocidad de emisión                    | 3-4 días                      |

### Seguridad y garantía

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

### Licencia y compatibilidad

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

## ACERCA DE DIGICERT

### Historia

Nuestros fundadores comenzaron a DigiCert por frustración por lo lento y doloroso que era comprar un simple certificado SSL. Lo que debería haber sido un proceso suave siempre parecía convertirse en una molestia. Lo peor de todo es que los agentes de servicio al cliente, que debían aliviar la carga, estaban empeorando la experiencia. Entonces, en 2003, nuestros fundadores comenzaron DigiCert con la creencia de que la seguridad de Internet podría ser humana y fácil.

### Liderando la industria

DigiCert es el principal proveedor de certificados digitales de alta seguridad del mundo. Simplificamos SSL / TLS y PKI, y proporcionamos soluciones de identidad, autenticación y cifrado para la web y la Internet de las cosas (IoT).

### Asegurando la Innovación del Mañana

Los avances en la tecnología están causando a los consumidores una mayor preocupación por la privacidad y la seguridad. Preocupación que ha sido validada por violaciones de datos a gran escala, como Equifax, y otras demostraciones, como la vulnerabilidad WPA2. Estamos luchando contra estos ataques trabajando con las mejores marcas para asegurar sus innovaciones web y de IoT de vanguardia.

### Asegurando las mejores marcas del mundo

Prestamos servicios a miles de organizaciones en todo el mundo, que abarcan diversas industrias como la tecnología, la industria y la atención médica, incluida la mayoría de las empresas de Fortune 100.