

# sslTrus de NicSRS registra un fuerte crecimiento de interés en el mercado durante el último año

*Tras dos años consecutivos en CloudFest, NicSRS ha ganado reconocimiento internacional por modernizar la gestión de certificados.*

MADRID, SPAIN, June 9, 2026

/EINPresswire.com/ -- [NicSRS](#), una empresa reconocida en el ámbito de la seguridad digital y la automatización de certificados, ha visto cómo su marca principal, [sslTrus](#), ha despertado un importante interés en el mercado durante el último año. Con una cartera

que abarca certificados SSL/TLS sslTrus para el cifrado HTTPS, sslTrus CLM para entornos locales complejos, sslTrus CaaS para la automatización ligera basada en suscripción y sslTrus Cloud Code Signing para entornos DevOps modernos, sslTrus ayuda a organizaciones de todos los tamaños a prepararse para la reducción de la validez de los certificados y a eliminar los riesgos asociados con la gestión manual de certificados.

NicSRS (Racent) ha participado activamente en eventos del sector, especialmente desde CloudFest 2025, para promover la marca sslTrus y sus soluciones asociadas.

## Certificados SSL sslTrus

Los certificados SSL sslTrus ofrecen una amplia variedad de opciones para adaptarse a diferentes necesidades, incluyendo certificados DV, OV, EV, de dominio único, multidominio, wildcard e IP SSL.

Como una solución fiable y rentable para implementar cifrado HTTPS en sitios web, los certificados SSL sslTrus están ganando cada vez más clientes en países como Turquía, Brasil, Vietnam, Tailandia y China continental.

## sslTrus Cloud Code Signing



Como uno de los nuevos productos destacados en eventos del sector este año, incluyendo CloudFest 2026 en Alemania y GOPS 2026 en China, el servicio sslTrus Cloud Code Signing es una solución moderna basada en la nube desarrollada por NicSRS para superar las limitaciones de los métodos tradicionales de firma de código, eliminando la necesidad de utilizar tokens físicos de hardware.

Esta solución resulta ideal para desarrolladores de software y organizaciones que buscan proteger su código, garantizar la integridad de sus aplicaciones y optimizar sus procesos de publicación.

El servicio sslTrus Cloud Code Signing es compatible con todos los certificados de firma de código ofrecidos por NicSRS, incluidos Sectigo Code Signing, sslTrus Code Signing, DigiCert Code Signing, GlobalSign Code Signing y Certum Code Signing.

### sslTrus CaaS

A medida que la industria SSL/TLS avanza hacia períodos de validez de certificados significativamente más cortos (desde el límite actual de 200 días hasta 47 días en 2029), la gestión manual de certificados se vuelve cada vez menos práctica.

sslTrus CaaS (Certificate-as-a-Service) es una solución ligera de automatización de certificados SSL/TLS basada en suscripción, diseñada específicamente para pequeñas y medianas empresas (PYMES), startups y desarrolladores individuales que gestionan un número reducido de certificados (normalmente entre 1 y 10).

La plataforma hace accesible la automatización profesional a un coste reducido. Además, NicSRS prevé lanzar una versión para distribuidores (Reseller Edition) de sslTrus CaaS alrededor del mes de julio.

### [sslTrus CLM – Gestión del Ciclo de Vida de Certificados](#)

Mientras que sslTrus CaaS proporciona un punto de entrada accesible para pequeñas y medianas empresas con necesidades limitadas de automatización, sslTrus CLM (Certificate Lifecycle Management) es una plataforma integral de nivel empresarial diseñada para organizaciones con entornos complejos y grandes volúmenes de certificados.

Desde su presentación oficial durante el evento de lanzamiento celebrado en Pekín en octubre de 2025, sslTrus CLM se ha consolidado rápidamente como una potente solución local para la gestión del ciclo de vida de certificados, ganándose la confianza de empresas de los sectores financiero, telecomunicaciones y administración pública.

Uno de los aspectos que diferencia a sslTrus CLM es su capacidad para integrarse de forma

transparente con múltiples Autoridades de Certificación públicas y privadas, incluyendo Sectigo, DigiCert, GlobalSign, sslTrus, Certum y Microsoft CA, entre otras, además de admitir los principales entornos de despliegue, desde servidores web tradicionales hasta plataformas en la nube como AWS, Alibaba Cloud y Tencent Cloud.

Esta flexibilidad multi-CA y multi-entorno garantiza que la automatización de certificados siga siendo consistente y fiable independientemente de la complejidad de la infraestructura existente.

Además, las organizaciones que gestionan menos de 20 puntos finales suelen encontrar dificultades para justificar la implementación de una solución CLM. sslTrus CLM también aborda este segmento del mercado ofreciendo una alternativa viable y económicamente accesible.

Una plataforma para cada etapa de la automatización

En conjunto, la familia de productos sslTrus representa un enfoque integral y escalable para la automatización de la seguridad digital, cubriendo las necesidades de usuarios individuales, desarrolladores, pequeñas empresas y grandes corporaciones internacionales.

A través de sslTrus, NicSRS ha desarrollado estratégicamente una cartera de soluciones capaz de acompañar a las organizaciones en cualquier etapa de su proceso de automatización, al tiempo que proporciona una plataforma unificada desde la que acceder a todos estos servicios.

Amy Zhang

NicSRS

amy.zhang@nicsrs.com

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/918358648>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2026 Newsmatics Inc. All Right Reserved.