



# El proveedor de servicios protege la infraestructura de nube de Google con Stealthwatch Cloud

**“Stealthwatch Cloud fue capaz de encontrar la aguja en el pajar en un entorno de prueba: detectó IP inusuales, tráfico a países extraños, ataques de denegación de servicio y ataques a contraseñas”.**

**Thomas Scherer**

Arquitecto en jefe, Telindus

Telindus es un integrador de tecnología de la información, proveedor de servicios de telecomunicaciones y en la nube con sede en Luxemburgo. La empresa proporciona distintos servicios que van desde la infraestructura administrada, incluida la nube, hasta la ciberseguridad administrada para una gran variedad de clientes, entre ellos, los de los servicios, seguros y sector público.

Los clientes de Telindus trabajan en una variedad de entornos, incluidos-premises, en las nubes gestionadas por Telindus y en las nubes públicas. Además, los clientes de Telindus deben satisfacer una serie de normas de seguridad y privacidad de datos. Estos clientes confían en Telindus para asegurarse de que sus entornos están protegidos y cumplen con las políticas y normativas.

Telindus participó en el lanzamiento inicial del programa que incluía [Cisco Stealthwatch® Cloud](#) y [Google Cloud Platform \(GCP\) VPC Flow Logs](#). Toda esta solución combinada permitió a Telindus desarrollar Stealthwatch Cloud y aportar valor en seguridad en cuestión de minutos.

#### Los clientes se están pasando a la nube

Telindus tiene miles de clientes, todos con necesidades personales. Telindus los protege de todo tipo de amenazas, desde malware común hasta ataques selectivos. Cuando los clientes utilizan la nube, confían en que Telindus mantiene y protege su infraestructura y se asegura de que cumplen con la normativa.

Stealthwatch Cloud es una solución de seguridad efectiva creada con la intención de proteger la infraestructura de la nube.

Es fácil de instalar, requiere una configuración mínima y cubre una variedad de entornos. Stealthwatch Cloud también puede supervisar la red en las instalaciones y ofrece una visión de la seguridad unificada de la red al completo.

#### Diez minutos para evaluar la seguridad

Stealthwatch Cloud ahora se integra a la perfección con entornos en GCP al consumir registros de flujo VPC de Google. Esta solución se puede implementar en minutos sin necesidad de agentes de dispositivos virtuales para ofrecer una perspectiva de seguridad profunda y valiosa, alertas de alta fidelidad de actividades maliciosas y sospechosas.

**“Definitivamente ha sido una integración sencilla y rápida con los registros de flujo VPC en GCP. La configuración duró unos minutos. Solo hay que configurar Stealthwatch para que interactúe con la API y listo”.**

---

**Thomas Scherer**  
Arquitecto en jefe, Telindus

## Ventajas



### Se implementa en cuestión de minutos:

La implementación y la configuración inicial de Stealthwatch Cloud en GCP llevó minutos.



### Identifica de forma rápida la actividad de riesgo:

Stealthwatch Cloud es capaz de identificar de forma automática el tráfico a países sospechosos, los intentos de robo de contraseña, los ataques de denegación de servicio y más.



### Es independiente de entornos de alojamiento:

Stealthwatch Cloud se puede implementar en las instalaciones y en entornos de la nube pública, a menudo utiliza API para entornos de alojamiento para obtener una mejor perspectiva.

**La primera ventaja de Stealthwatch Cloud es que es independiente del entorno de alojamiento. No solo nos centramos en nuestras nubes sino que también habilitamos el uso en las instalaciones y en entornos de la nube pública. Necesitamos algo que funcione en dichos entornos híbridos en los que nuestros clientes nos necesitan.**

---

**Thomas Scherer**

Arquitecto en jefe, Telindus

Telindus probó la solución en una implementación limitada pero, incluso con poca actividad y tráfico, la empresa pudo detectar una variedad de actividades malas. Lo que incluía interacciones de IP con el entorno no habituales, tráfico desde países sospechosos, ataques de denegación de servicio e intentos de robo de contraseñas. “Stealthwatch Cloud encontró la aguja en el pajar”, dijo Thomas Scherer, arquitecto jefe en Telindus.

Telindus se quedó impresionado con Stealthwatch Cloud en entornos GCP, especialmente porque Stealthwatch Cloud ofrece integración con varios entornos de alojamiento. Esta flexibilidad es esencial para ofrecer a los clientes una visión completa, y fácil de entender de todos los entornos de alojamiento.

### **Asegurar el futuro**

La empresa está satisfecha con el funcionamiento de la solución y cree que hay un mercado para ella. Cada vez más empresas incorporan la infraestructura de nube en su negocio, una solución de seguridad nacida en la nube es lo mejor para satisfacer las necesidades del cliente.

Si está interesado en Cisco® Stealthwatch Cloud, inscríbese para una prueba gratuita de 60 días en

<https://cisco.com/go/stealthwatch-cloud>.