

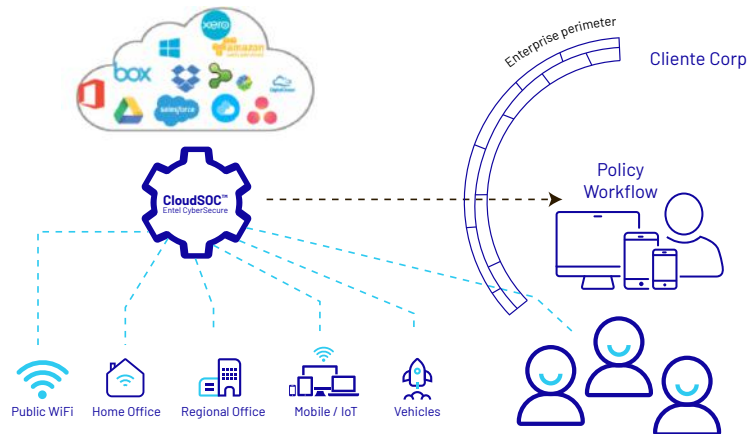
Punto de Control Seguro de Acceso a la Nube

Entel CyberSecure proporciona los servicios usando la tecnología CASB. Esta tecnología alojada en la nube ejerce un punto de control seguro de acceso a los usuarios para las aplicaciones en Cloud, con las siguientes funcionalidades.

Características de la solución:

- ✓ Visibilidad directa de todo tipo de contenido en más de 60 aplicaciones en la Nube para control del Shadow IT, incluyendo: Office 365, Box, Dropbox, Google Apps, Salesforce, entre otras.
- ✓ Potente Machine Learning para la auditoría y protección de nuevas amenazas en tiempo real y proporciona una visión profunda de la actividad histórica de la cuenta para el análisis post incidente.
- ✓ La solución admite modos de despliegue: Proxy Forward y API, entregando una mayor flexibilidad de despliegue (multimode CASB).
- ✓ Ofrece una amplia selección de encriptación y desencriptación como opciones de políticas de seguridad (opción Gateway).
- ✓ Característica ContentIQ (Capacidad básica de DLP).
- ✓ ThreatScore para la identificación de los usuarios principales con actividad sospechosa.
- ✓ BRR (Business Readiness Rating). Clasificación de seguridad para aplicaciones en la Nube.
- ✓ Asistencia y asesoramiento continuo a cargo de los especialistas en

seguridad del Centro de Ciber Inteligencia (CCI) de Entel y portal SOC para visibilidad de métricas e indicadores de cumplimiento y status del servicio.



El servicio contratado incluye:

- Dashboard de Análisis de tráfico en tiempo real para las actividades de los usuarios que acceden a la Nube, tanto para aplicaciones corporativas, como también no corporativas (opción Gateway).
- Gerenciamiento y planeamiento del Proyecto de Seguridad en la Nube.
- Implantación y configuración de políticas de seguridad por cuenta de usuario y plan de pruebas.
- Gestión del servicio por nuestros especialistas del Centro de Ciber Inteligencia (CCI):
 - Servicio de Soporte 7x24.
 - Servicio de Requerimientos 5x8.
 - Servicio de monitoreo y reportería mensual.