



CASB es un Agente de Seguridad de Acceso a la Nube o Cloud Access Security Broker.

Se trata de un intermediario entre los usuarios y los proveedores de servicios en la nube.

Tecnología en crecimiento con un valor estimado de 24.180 mil millones de dólares para el 2025.

Pilares fundamentales del Cloud Access Security Broker



Visibilidad Integral

Te muestra qué está pasando con tus aplicaciones y usuarios en línea.



Seguridad de datos sensibles

Mantiene segura la información que envías y recibes de la nube.



Protección contra amenazas

Detecta y bloquea posibles ataques cibernéticos.



Cumplimiento normativo

Asegura que tu empresa siga las políticas de seguridad establecidas.

Tecnologías de ciberseguridad que ofrecen los CASB



- ✓ Sistema de autenticación
- ✓ Análisis de comportamiento de seguridad
- ✓ Cifrado de datos
- ✓ Evaluación de riesgos
- ✓ Evaluación de cumplimiento
- ✓ Sandboxing

Beneficios de incorporar CASB en tu estrategia de ciberseguridad

1. Protección de datos en la nube



CASB actúa como un guardián que protege tus datos, servicios y aplicaciones en la nube.

2. Evaluación y gestión de Shadow IT



Muestra qué aplicaciones y servicios están siendo utilizados por tus empleados, incluso los no autorizados.

3. Control de riesgos



Ayuda a identificar y medir los riesgos asociados con aplicaciones o servicios no aprobados.

4. Gestión de recursos en la nube



Permite a tu equipo de TI gestionar y controlar de manera efectiva todos los recursos en la nube.

5. Detección de amenazas



Identifica y evalúa automáticamente posibles amenazas para prevenir problemas.

6. Protección contra la pérdida de datos (DLP)



Ofrece herramientas avanzadas para proteger la información crítica de tu empresa.

7. Compatibilidad con herramientas de ciberseguridad



Es compatible con la plataforma centralizada Secure Access Service Edge y el protector de redes Secure Web Gateway.

8. Fácil integración con servicios en la nube



Se puede conectar con servicios de software (SaaS), Infraestructura (IaaS) y plataformas (PaaS).