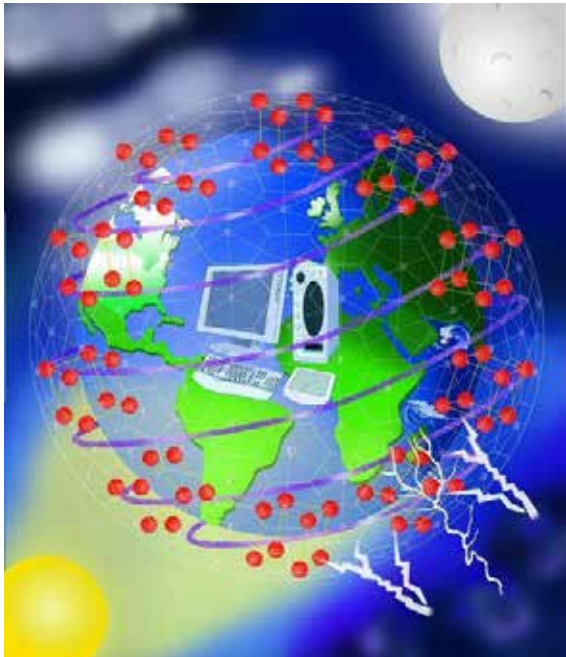


CISCO CLOUD SECURITY

Umbrella/ Cloudlock/ AMP/ Email security



UMBRELLA

La infraestructura y los datos que una vez se alojaron dentro de la organización, ahora se han trasladado a la nube. Otros servicios en la nube, que a menudo carecen de protección de seguridad básica, se obtienen sin el conocimiento y control de las organizaciones de TI de las empresas.





Más sucursales ahora se conectan directamente a Internet, más dispositivos no administrados acceden a la red y un número creciente de usuarios de roaming acceden a recursos empresariales desde cualquier lugar. Los equipos de TI han reducido la visibilidad y el control sobre sus entornos y los datos empresariales confidenciales.

Como Umbrella se entrega desde la nube, proporciona una plataforma de seguridad efectiva, abierta, automatizada y fácil de usar.

Umbrella es una plataforma de seguridad en la nube, que proporciona la primera línea de defensa contra las amenazas en Internet donde sea que vayan los usuarios.

Umbrella los retos:

DNS, una forma simple de proteger las redes corporativas y de invitados.

-  Violación de datos y de reglas de cumplimiento
-  Malware y ransomware
-  Cuentas comprometidas y personas maliciosas
-  Brechas en visibilidad y cobertura



CLOUDLOCK – SEGURIDAD DE ACCESO A LA NUBE

Proteje las aplicaciones, los datos y los usuarios de la nube a donde sea que estos se muevan como Office 365. Cloudlock es una herramienta que pertenece a la categoría CASB. El acrónimo CASB responde a “Cloud Access Security Broker”.

CARACTERÍSTICAS

Seguridad del usuario

Cloudlock utiliza algoritmos avanzados de aprendizaje automático para detectar anomalías basadas en múltiples factores. También identifica actividades fuera de los países de la lista blanca y detecta acciones que parecen tener lugar a velocidades imposibles a través de las distancias.

Seguridad de los datos

La tecnología de prevención de pérdida de datos (DLP) de Cloudlock supervisa continuamente los entornos de la nube para detectar y proteger la información sensible. Ofrece innumerables políticas listas para usar y políticas personalizadas altamente ajustables.

Seguridad de la aplicación

Cloudlock Apps Firewall descubre y controla las aplicaciones en la nube conectadas a su entorno corporativo. Puede ver un Community Trust Rating basado en multitud de aplicaciones individuales, y puede prohibirlas o incluirlas en listas blancas según el riesgo.

AMP (ADVANCE MALWARE PROTECTION).

Herramienta de visibilidad y control para derrotar los ataques avanzados.

Con AMP se obtiene inteligencia global de amenazas, sandboxing avanzado y bloqueo de malware en tiempo real para evitar las vulnerabilidades.

- Protege las terminales
- Protege la red
- Proteja su correo electrónico

EMAIL SECURITY

Las soluciones de Cisco® Email Security ofrecen protección para el correo electrónico de alta disponibilidad frente a las amenazas dinámicas y en constante evolución que afectan a las organizaciones hoy en día.

- Protección más rápida e integral
- Acceso a una de las redes más grandes de inteligencia de amenazas con Cisco Talos, que se basa en análisis de seguridad colectiva en tiempo real.
- Protección de mensajes salientes
- Coste total de propiedad bajo



Detección líder de vulnerabilidades



Muestras de malware por día



CONTÁCTENOS

Edificio World Trade Center Torre II, No. 105. San Salvador, El Salvador
PBX: (503) 2264-8442

www.dataguardgroup.com