

# CIBERSEGURIDAD

## secured cloud

Secure Cloud, brinda el control del acceso y conectividad segura, integrando en una misma plataforma la defensa que su organización necesita a través de la prevención de intrusos, protección contra amenazas y control de aplicaciones para quienes usan, almacenan o comparten datos y cargas de trabajo en nubes públicas y privadas.

### BENEFICIOS



Otorga visibilidad y control para proteger los datos.



Proporciona implementación ágil y flexible.



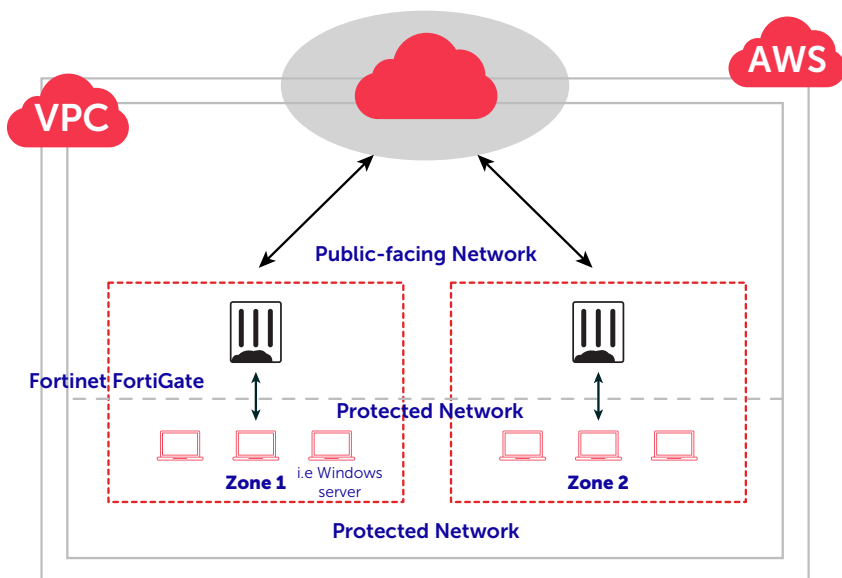
Disminuye riesgos.



Apoya cumplimiento normativo.



Facilita las conexiones remotas sin importar desde donde te encuentres.



**1 de cada 10 organizaciones solamente, es capáz de analizar el 75% de los eventos de seguridad en su entorno de nube.**

**40%** de todas las cargas de trabajo se desplegarán en infraestructura de nube (IaaS) y plataformas de servicios (SaaS) para 2023.



**90%** de las violaciones de datos o ataques son causados por errores humanos.



**93%** de las organizaciones lidiá con aplicaciones rebeldes en su entorno de nube.



El **66%** de los profesionales de TI considera la seguridad como su mayor preocupación al adoptar estrategias de computación en la nube.



En **2022**, se espera que los hackeos en la nube continúen siendo ejecutados a través de la explotación de configuraciones erróneas y aplicaciones vulnerables en la nube.

Fuente datos IDC