



info@inredtel.net







www www.inredtel.net





¿Deseas acelerar el crecimiento y eliminar riezgo de tu compañía al mismo tiempo?¿Permites que tus usuarios accedan a datos y aplicaciones en función de sus requerimientos de manera segura? ¿Estás protegido contra amenazas conocidas y no conocidas? ¿Sabías que puedes tener un firewall como dispositivo físico, virtual, o como servicio entregado a través de la nube?¿Deseas en tu firewall aplicar reglas de seguridad rápidamente que repliquen tu política de negocios?¿Tu firewall utiliza analítica activa para la automatización y prevención inmediata?

El firewall es la base de la seguridad de los datos empresariales. Sin embargo, no todos los firewalls son iguales, y no hay dos organizaciones que tengan las mismas necesidades, los mismos riesgos y el mismo flujo de datos. Necesitas un firewall que te proteja de los ataques avanzados que hoy circulan, manteniendo a la vez el rendimiento y el tiempo de actividad para fomentar la innovación y el crecimiento de tu compañía, por eso te presentamos a:



#### **PRISMA CLOUD**

Prisma Cloud permite enfrentarse a los desafíos surgidos a partir del crecimiento incontrolado de herramientas de seguridad independientes.

### Una plataforma única e integrada



Reduce la inversión en formación y los problemas de escasez de personal derivados del uso de herramientas de seguridad de proveedores distintos.

# Protección basada en la prevención



Va más allá de la visibilidad y la priorización de alertas para detener los ataques y protegerse de las vulnerabilidades de día cero.

## Entrega de aplicaciones más rápida



Evita fricciones entre los equipos de seguridad y desarrollo con una protección del código a la nube.

# Elimine los riesgos de seguridad en todo el ciclo de vida de las aplicaciones

La modernización de las aplicaciones está llevando a las organizaciones a migrar a la nube. La rápida adopción de la nube carece de visibilidad continua y prevención de amenazas proactiva durante todo el ciclo de vida de desarrollo, lo que expone a las aplicaciones a importantes riesgos.



## El riesgo empieza en las fases de código y compilación

Un solo fallo de seguridad en el código puede ocasionar cientos de vulnerabilidades en tiempo de ejecución.



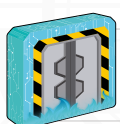
## Las amenazas aparecen en la fase de implementación

Se puede infectar una imagen de contenedor de código malicioso antes de que llegue al tiempo de ejecución.



## Las vulnerabilidades se producen en el tiempo de ejecución

Las vulnerabilidades peligrosas en las aplicaciones web y las API son blancos habituales de los hackers.



### FIREWALL NEXT GENERATION

Si quieres adquirir o realizar una prueba de concepto de las herramientas de PALOALTO no dudes en contactarnos somos INREDTEL & BLACK HAT ARCHETYPE