



Vista previa de la presentación

Armando Lozada – Escalation Engineer
Enrique Ruiz – Technical Consulting Engineer

<https://bit.ly/CL5es-aug24>



Webinar Community Live - Comunidad de Cisco

El flujo de un paquete a través de Secure Firewall: Herramientas para saber qué le pasó a su conexión

Exploraremos la ruta de un paquete de datos, desde que ingresa hasta que sale de Cisco Secure Firewall. Analizaremos las herramientas y técnicas que nos permiten rastrear y diagnosticar el comportamiento de los paquetes. ¡Lo esperamos en el próximo webinar!

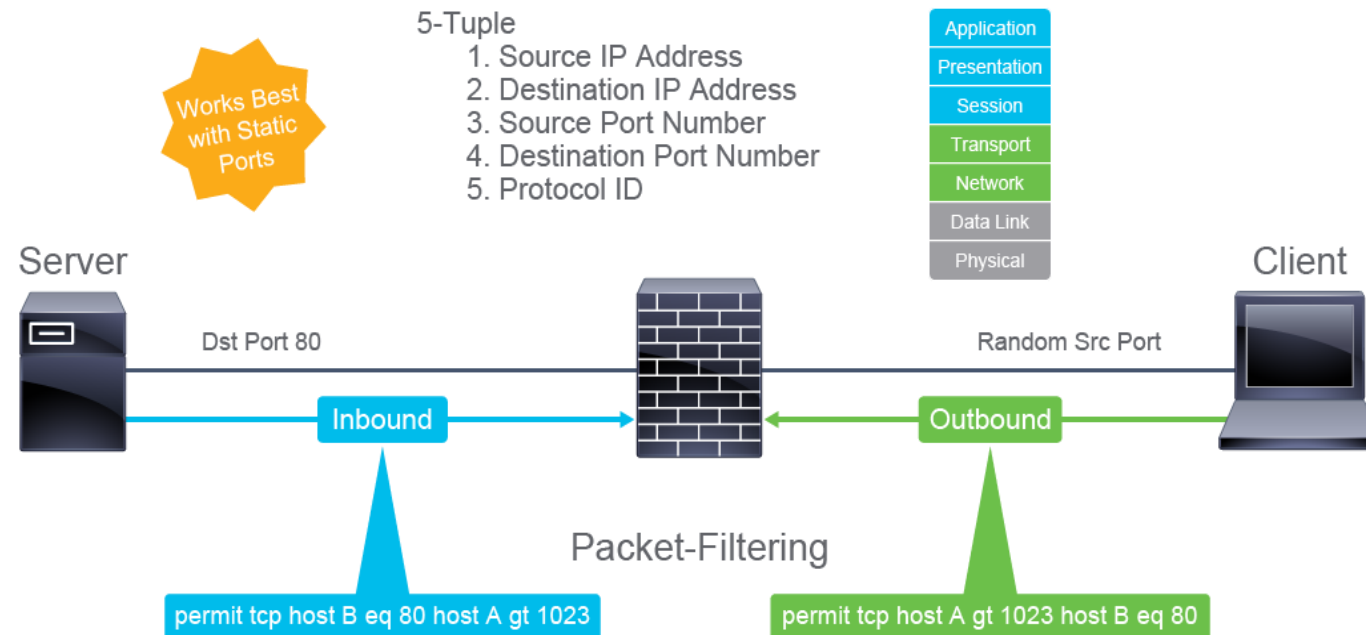
Jueves 29 de Agosto 2024

Introducción

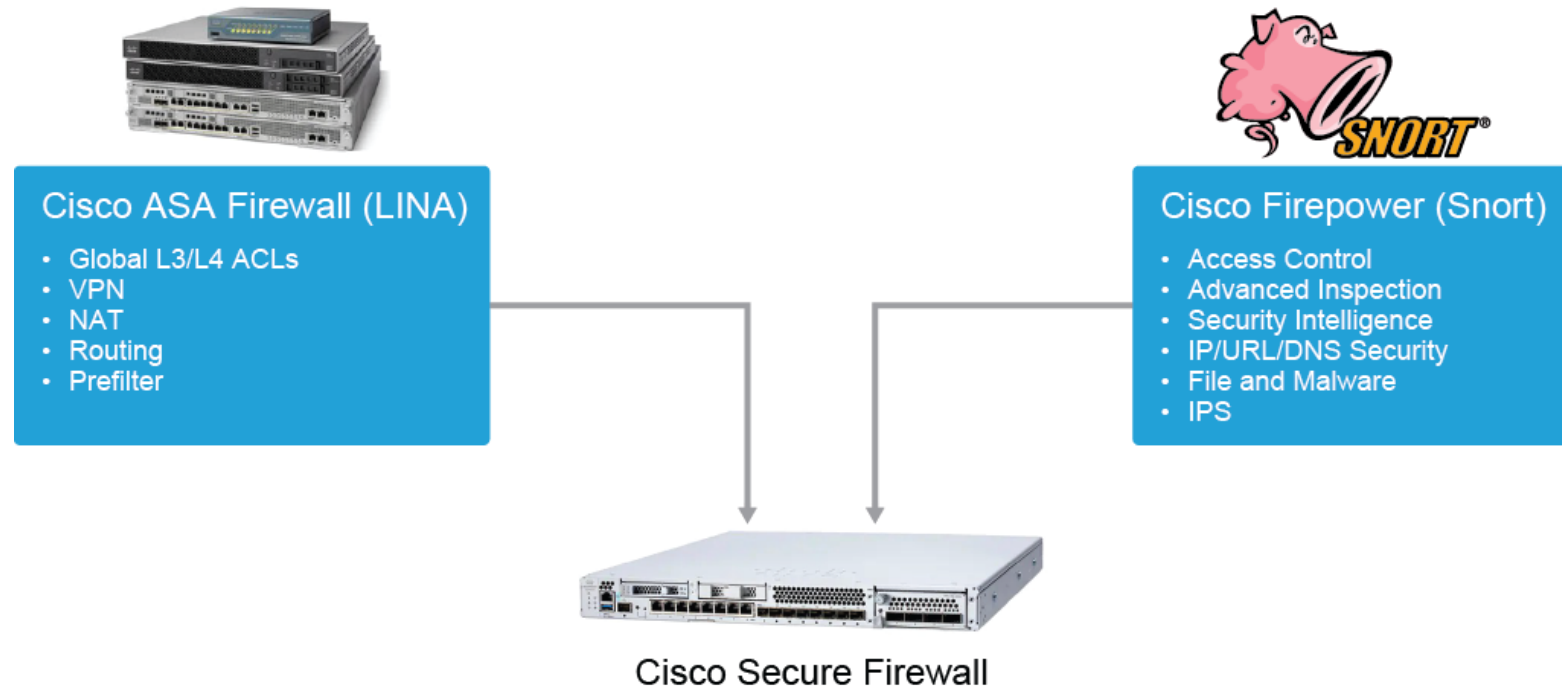
Las amenazas en la red evolucionan cada día para superar a los dispositivos de seguridad tradicionales, es donde los Firewalls como Centinelas en las redes, protegen los recursos de estas amenazas y gestionan el tráfico de datos, siempre manteniendo tanto la integridad, como la confidencialidad de la información.



A la fecha, los Firewalls de Nueva Generación (Next-Generation Firewalls o NGFW) son un standard en la industria de la Ciberseguridad. Capaces de realizar una inspección profunda del tráfico que entra o sale de la red, además de validar el uso correcto de protocolos, así como seguir el trazado de patrones de uso para determinar comportamientos normales de tráfico, y alertar o bloquear aquel tráfico que sobresalga de esta normalidad.



Cisco Secure Firewall inicio como una integración entre Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) Firewall (LINA) y el sistema previamente conocido como Cisco Firepower (Snort). Es importante conocer como esta integración procesa el tráfico, para entender mejor que parte específica del código en el firewall realiza cual operación, y así saber dónde mirar a la hora de diagnosticar cualquier problema de conectividad.



Buscamos nuevos expertos para traer más temas...
¡No se pierda nuestro próximo webinar el jueves 29 de agosto!

 [¡Inscríbese ahora!](#)

Nuestros eventos anteriores



[Mejores prácticas para la actualización de dominios UCS Manager](#)

Data Center / 22 Agosto 2024
Javier García e Israel Velázquez

en esta sesión, pudimos revisar con los expertos las mejores prácticas para actualizar los Fabric Interconnects y el UCS Manager. Profundizamos en las claves esenciales para garantizar una actualización eficiente y efectiva, maximizando así las ventajas inherentes a la arquitectura de alta disponibilidad de un dominio UCS.



[Conozca la Solución de Supervivencia de Sitio \(SGW\) para Webex Calling](#)

Webex / 15 Agosto 2024
Omar Lozano y Mario Apuy

Descubra la solución Supervivencia de Sitio (SGW) para integraciones de Webex Calling. Aprendimos cómo garantizar la continuidad de los servicios de comunicación esenciales para su empresa en caso de pérdida de comunicación en la nube de Webex Calling. Durante esta sesión exploramos en detalle los requisitos para usar Survivability Gateway y Managed Gateway, su configuración y cómo resolver problemas comunes.