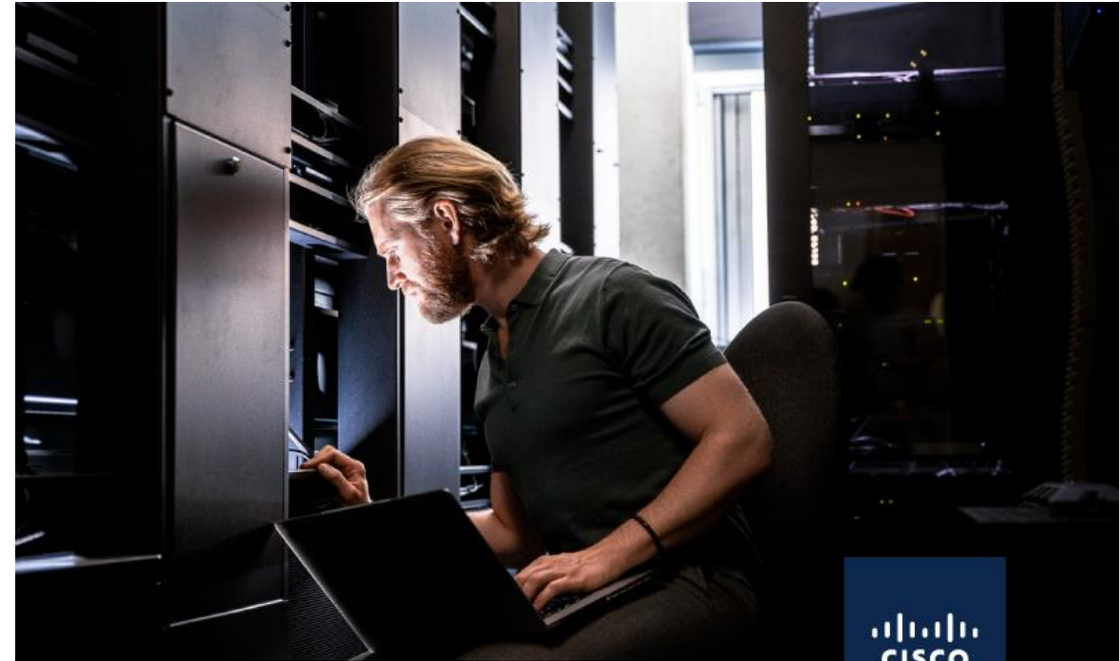


# Vista previa de la presentación

David Martínez - Team Captain DCRS  
Juan Carlos Gandaria - Escalation Engineer DCRS/HTTS

<https://bit.ly/CL3es-sep24>



Webinar Community Live - Comunidad de Cisco

## Creando una Red Underlay para VXLAN aplicando las Mejores Prácticas

En esta sesión se explorarán los conceptos básicos de VXLAN, se explicará a detalle las mejores prácticas de una red Underlay, centrándose en el uso eficiente de OSPF/ISIS para una base de red robusta y escalable. ¡Asista ya!

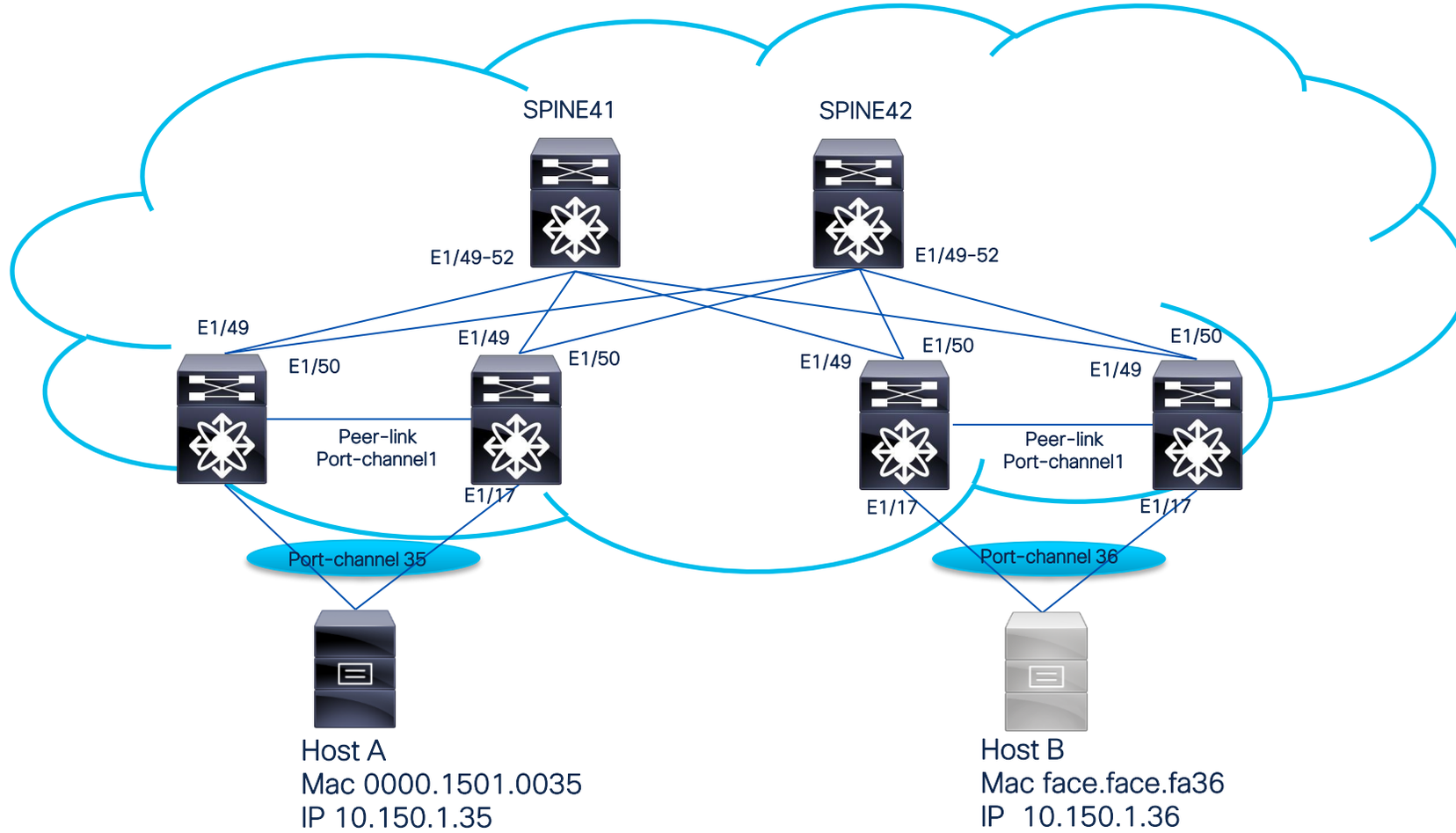
Miércoles 18 de Septiembre 2024



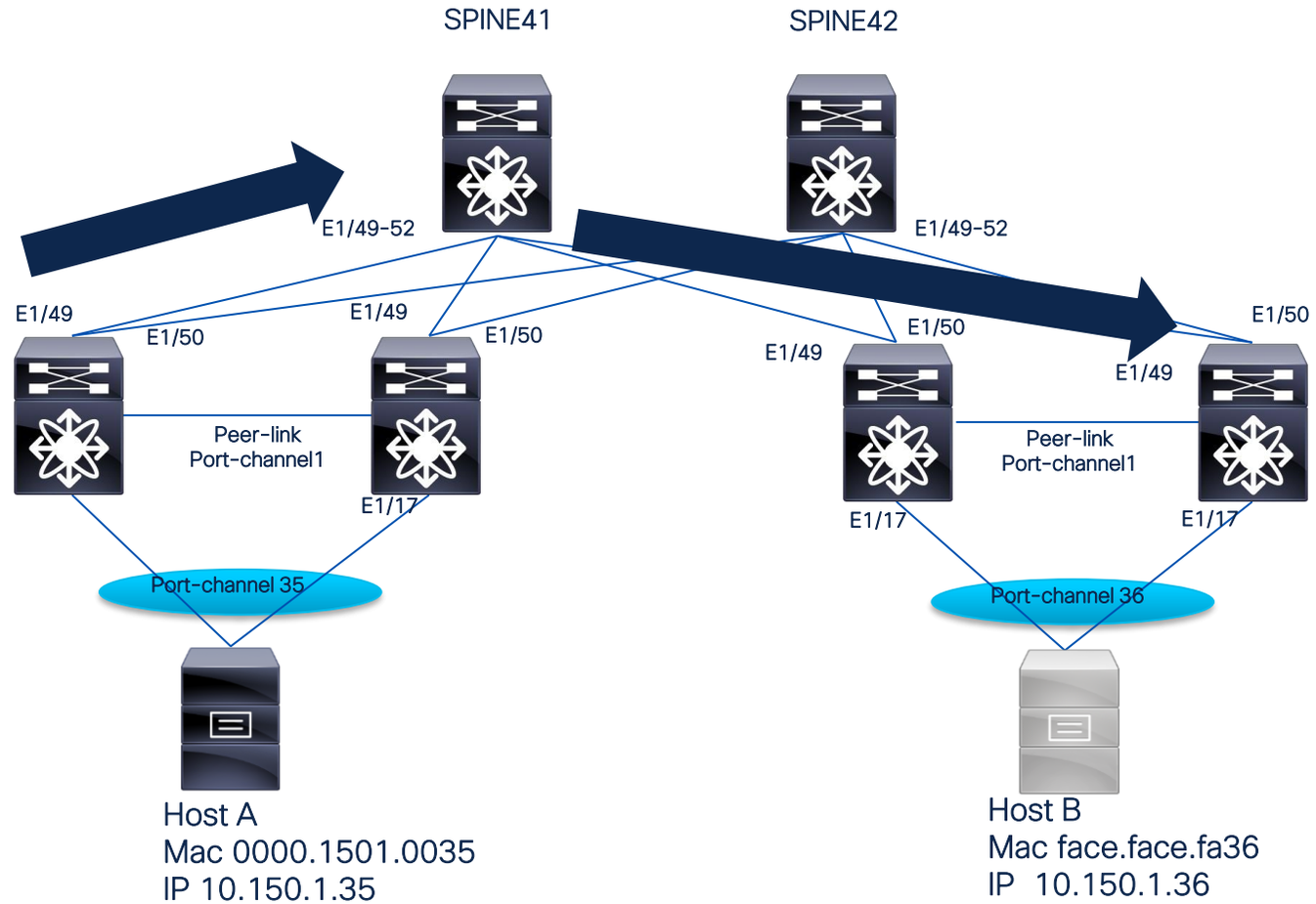
En esta sesión se explorarán los conceptos básicos de VXLAN, se explicará a detalle las mejores prácticas de una red Underlay, centrándose en el uso eficiente de OSPF/ISIS para una base de red robusta y escalable. Cubriendo las opciones de Ingress Replication y multicast para una gestión óptima del tráfico BUM en VXLAN. La sesión concluirá con una demostración en laboratorio en tiempo real, donde se exhibirá la configuración y operación real de una red VXLAN.

---

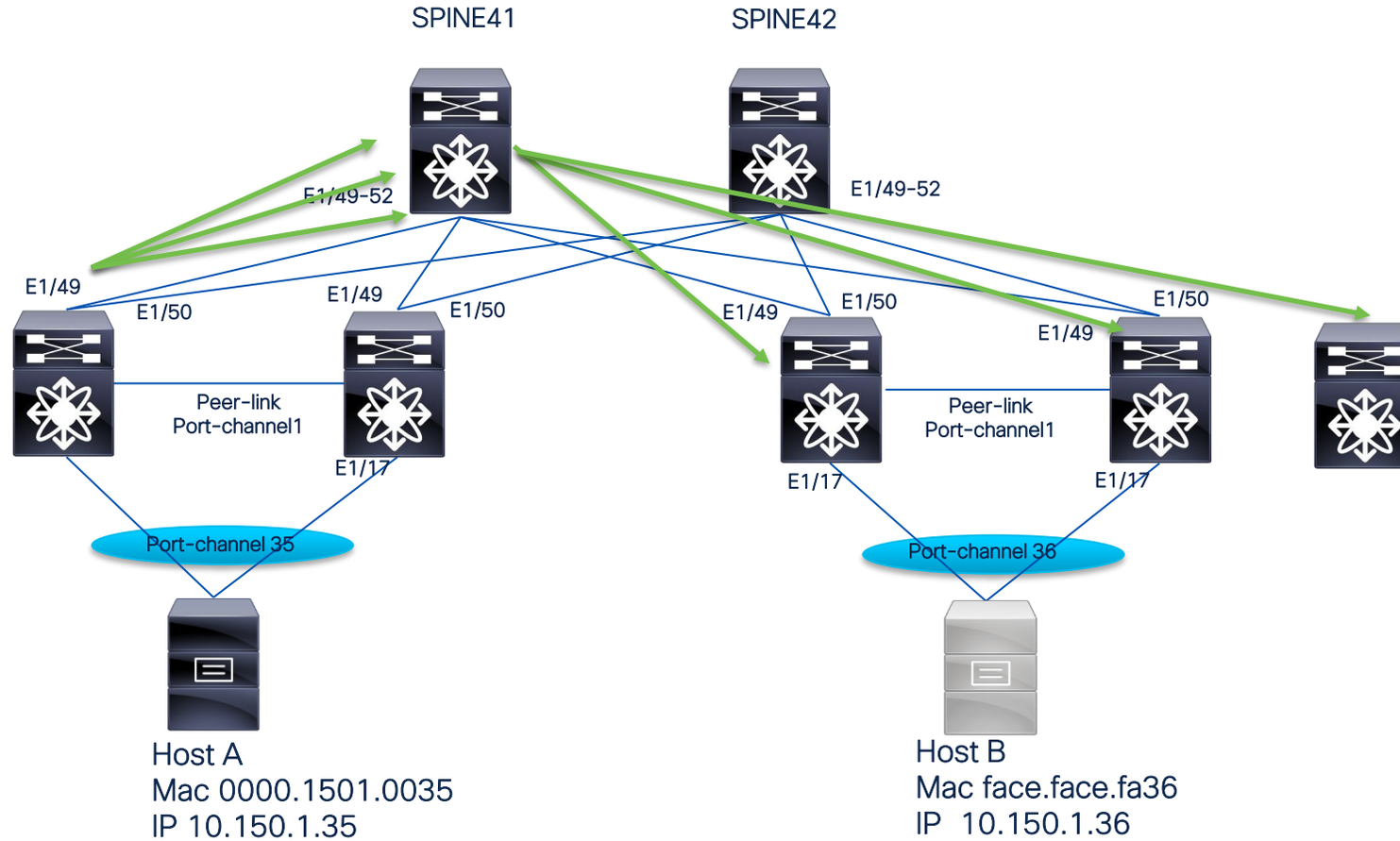
# OSPF



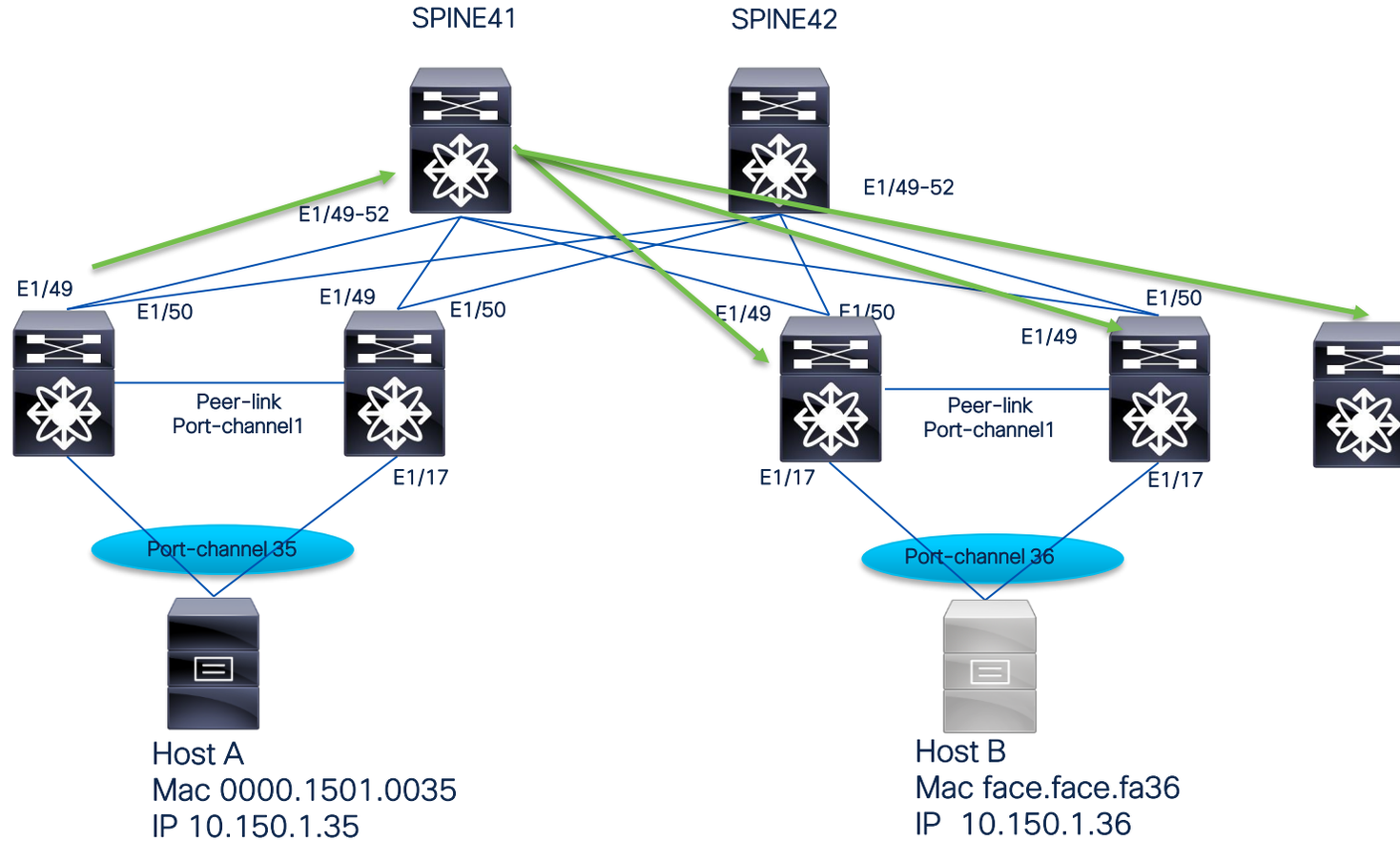
# BGP Route Reflectors



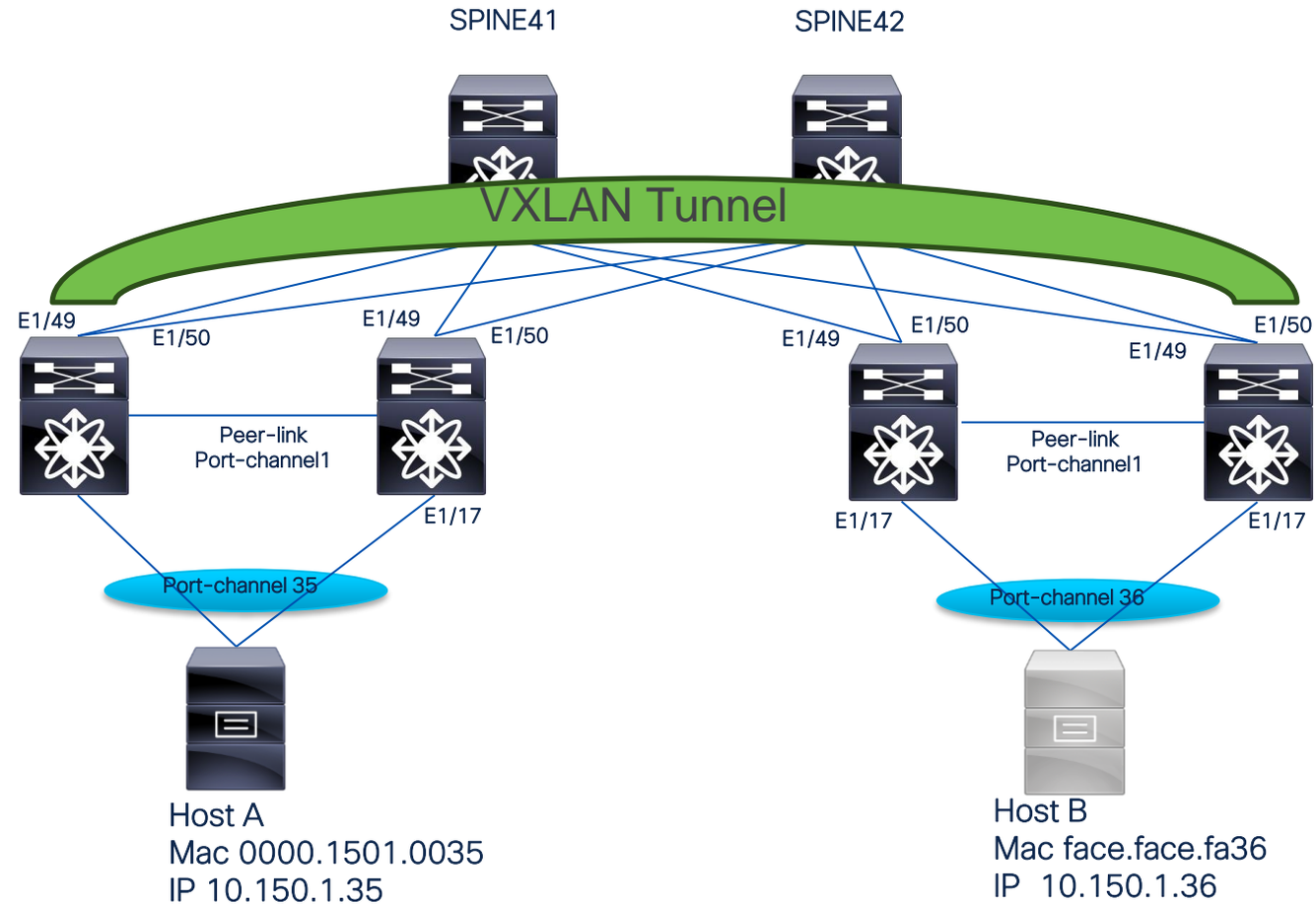
# Ingress Replication



# Multicast Replication



# VXLAN Tunnel



Buscamos nuevos expertos para traer más temas...  
¡No se pierda nuestro próximo webinar el **miércoles** 18 de septiembre!

 [¡Inscríbese ahora!](#)

## Nuestros eventos anteriores



### [Inmersión profunda al Enrutamiento Basado en Políticas \(PBR\)](#)

**Data Center / 25 Julio 2024**

Adriana Ríos Suárez y Antonio P. Oseguera

En el ámbito de las redes informáticas, el Enrutamiento Basado en Políticas o Policy Based Routing (PBR por sus siglas en inglés) es una técnica esencial para la gestión del tráfico de datos. ACI de Cisco utiliza PBR para dirigir y optimizar el flujo de paquetes en la red, basándose en políticas definidas que atienden los requisitos específicos de las aplicaciones. En esta sesión estuvimos platicando un poco sobre su funcionamiento y configuración, así como la prevención y la detección y corrección de errores comunes.



### [Cisco 8000 Series Router - Service Providers](#)

**Routing & Switching / 5 Julio 2024**

Zulema Espinosa y Gabriel González

En esta sesión hablamos de la nueva generación de routers llamada “Cisco 8000 Series”. Comenzamos por una breve introducción, y realizamos un pequeño análisis comparativo entre las distintas plataformas ya existentes. El propósito de esta plática fue darle a conocer estas nuevas cajas, así como sus ventajas y nuevas funcionalidades que ofrecen en el entorno de Service Providers. También mostramos algunos comandos de verificación en la plataforma que le serán de gran utilidad.