



# Vista previa de la presentación

Carlos Canela - Escalation Engineer - SDWAN TAC

<https://bit.ly/CL2es-nov23>



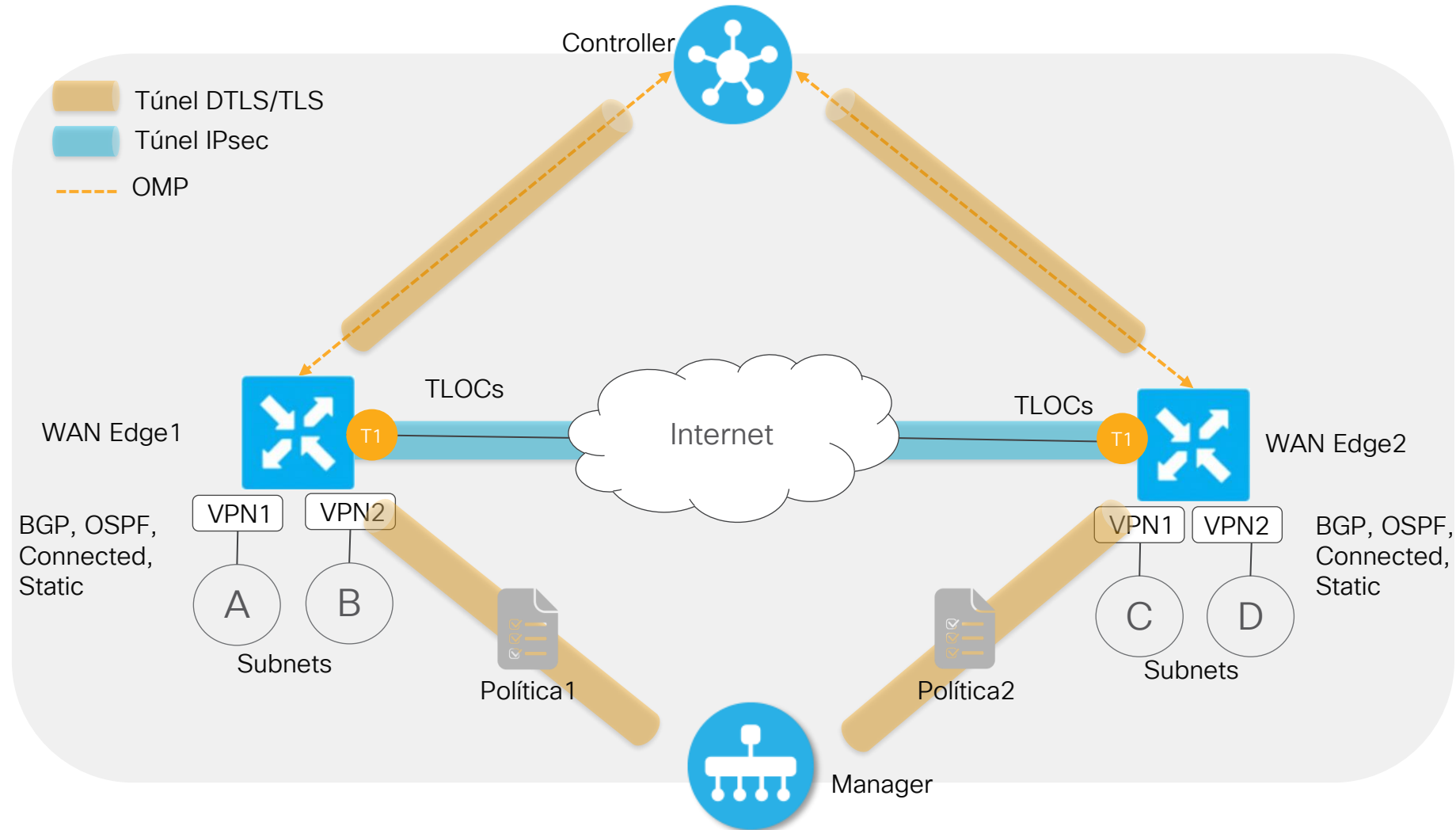
Comunidad de Cisco

## Políticas Localizadas de SD-WAN

Repasaremos el uso y la configuración de las políticas localizadas de Catalyst SD-WAN. Se analizará individualmente la configuración de Listas de Control de Acceso, Calidad de Servicio y políticas de enrutamiento, así como dónde se aplican a la configuración Edge desde Cisco SD-WAN vManager.

Jueves 16 de Noviembre 2023. ¡No falte!

# ¿Cómo funcionan las Políticas Localizadas?

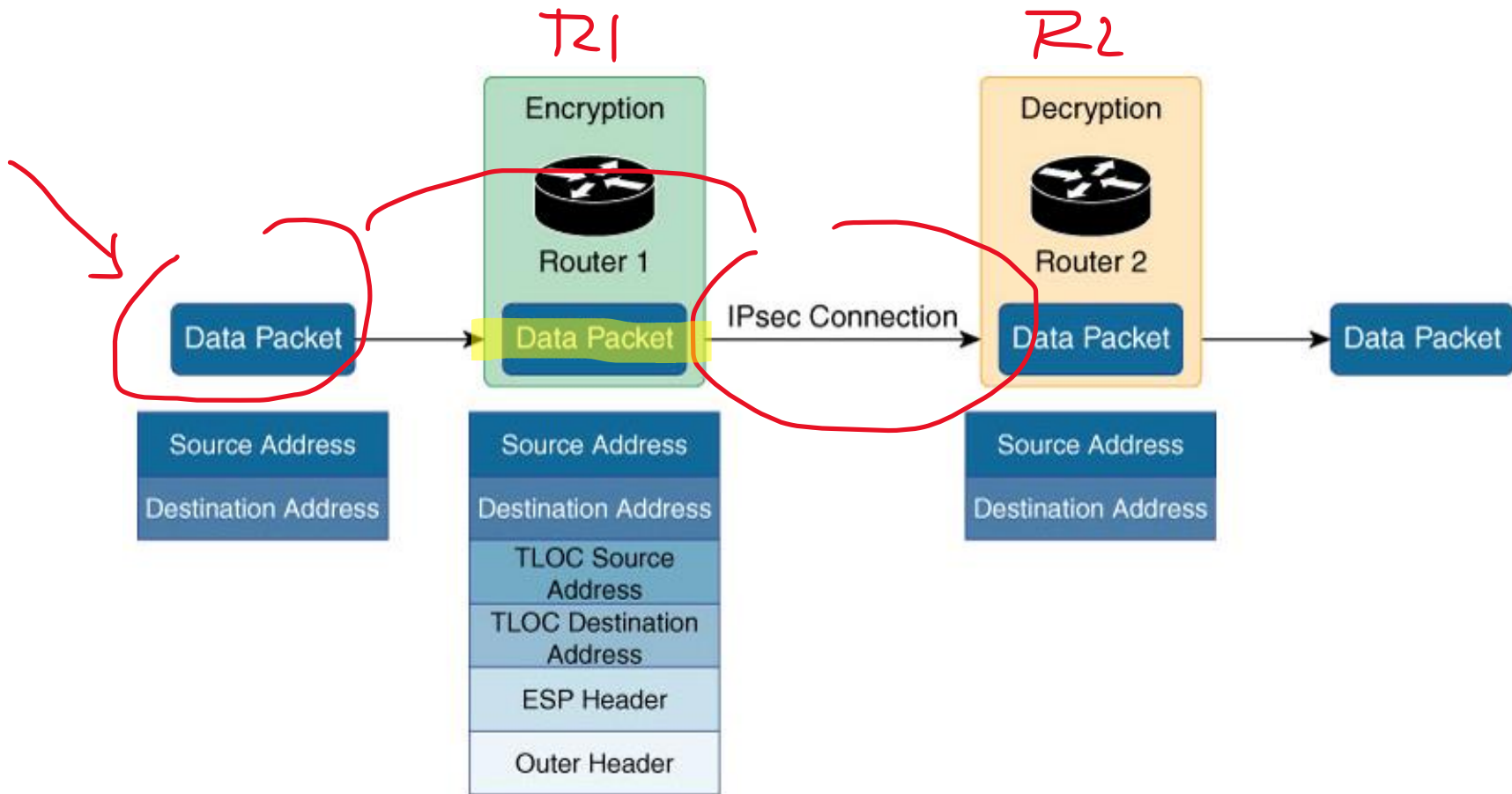


## Diferencias entre Políticas Centralizadas y Políticas Localizadas

# ¿Dónde configurar las Políticas?

The screenshot displays the Cisco SD-WAN configuration interface. The main menu on the left includes: Monitor, Configuration (highlighted in blue), Tools, Maintenance, Administration, Workflows, and Analytics. The right-hand pane lists various configuration options: Devices, TLS/SSL Proxy, Certificates, Network Design, Templates, Policies (highlighted with a yellow arrow), Security, Network Hierarchy, and Unified Communications. Below the main interface, a white box titled 'Configuration · Policies' contains two buttons: 'Centralized Policy' and 'Localized Policy'.

# ¿Cómo es la retransmisión con QoS?



# ¿Cómo configurar?

1. Asignar una Forwarding Class a una Queue
2. Configurar el QoS Scheduler para cada Forwarding Class
3. Agrupar los QoS Scheduler en un QoS Map
4. Definir las Listas de Control de Acceso para especificar las condiciones de los paquetes
5. Aplicar la Lista de Control de Acceso a una interfaz LAN
6. Aplicar el QoS Map en una interfaz WAN.

# ¿Cómo configurar una lista de control de acceso?

Manager > Configuration > Políticas > Localized Policy > Add Policy > Configure Access Control List > Add ACL > Add IPV4 ACL Policy



## Access Control List

Access Control List

+ Sequence Rule Drag and drop to re-arrange rules

- 1

Match Conditions	Actions
DSCP: 46	Accept
	Class: Voz
- 2

Match Conditions	Actions
DSCP: 34	Accept
	Class: Video
- 3

Match Conditions	Actions
DSCP: 0	Accept
	Class: Resto_del_trafico

Buscamos nuevos expertos para traer más temas...  
¡No se pierda nuestro próximo webinar el jueves 16 de noviembre!

 [¡Inscríbese ahora!](#)

## Nuestros eventos anteriores



[Secure Client \(AnyConnect\) con SAML: detalles, configuración y solución de problemas](#)

**Security / 9 Noviembre 2023**  
Fernando Jiménez y Alex Hidalgo

El Lenguaje de Marcado de Afirmación de Seguridad (SAML) es un método de autenticación basado en XML para inicio de sesión Single Sign-On (SSO) y depende de proveedores de identidad en la nube para el intercambio de datos de autenticación. Revisamos la configuración y cómo solucionar los problemas comunes de autenticación SAML para Secure Client conectado a Cisco Secure Firewall.



[Herramientas de Solución de Problemas de NX-OS \(Troubleshooting\)](#)

**Data Center / 26 Octubre 2023**  
Jorge García y Emmanuel Fierro

Alcance una comprensión del conjunto de herramientas de captura y análisis de paquetes disponibles en las plataformas Nexus que ejecutan el sistema operativo NX-OS, casos de estudio, adaptabilidad, detalles arquitectónicos, etc. Las herramientas del kit de captura que se presentan, junto con sus usos y aplicaciones, incluyen: Ethalyzer, PACL, RACL, DMIRROR, Packet Tracer, SPAN to CPU, ELAM y la interpretación de contadores de interfaz.