



APERÇU DE L'ÉVÉNEMENT

Communauté Cisco – Community Live avec nos experts

SD-WAN : Viptela OS avec vEdge et vManage

Mercredi 30 juin 2021
avec Alain Faure

Enregistrez-vous ici :
<https://bit.ly/WEBsp-jun21>



Webinaire Community Live

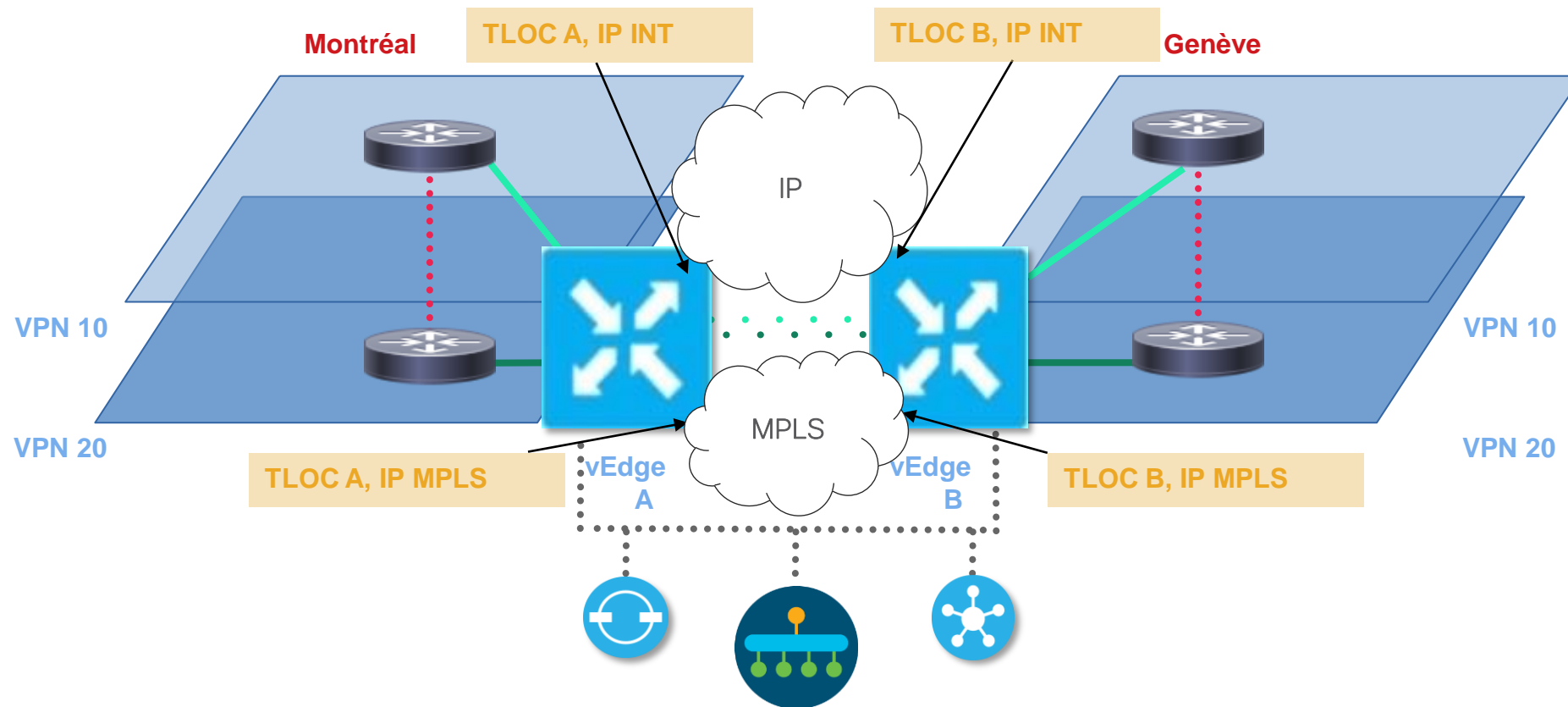
SD-WAN
ViptelaOS avec
vEdge et vManage

Juin 30, 2021

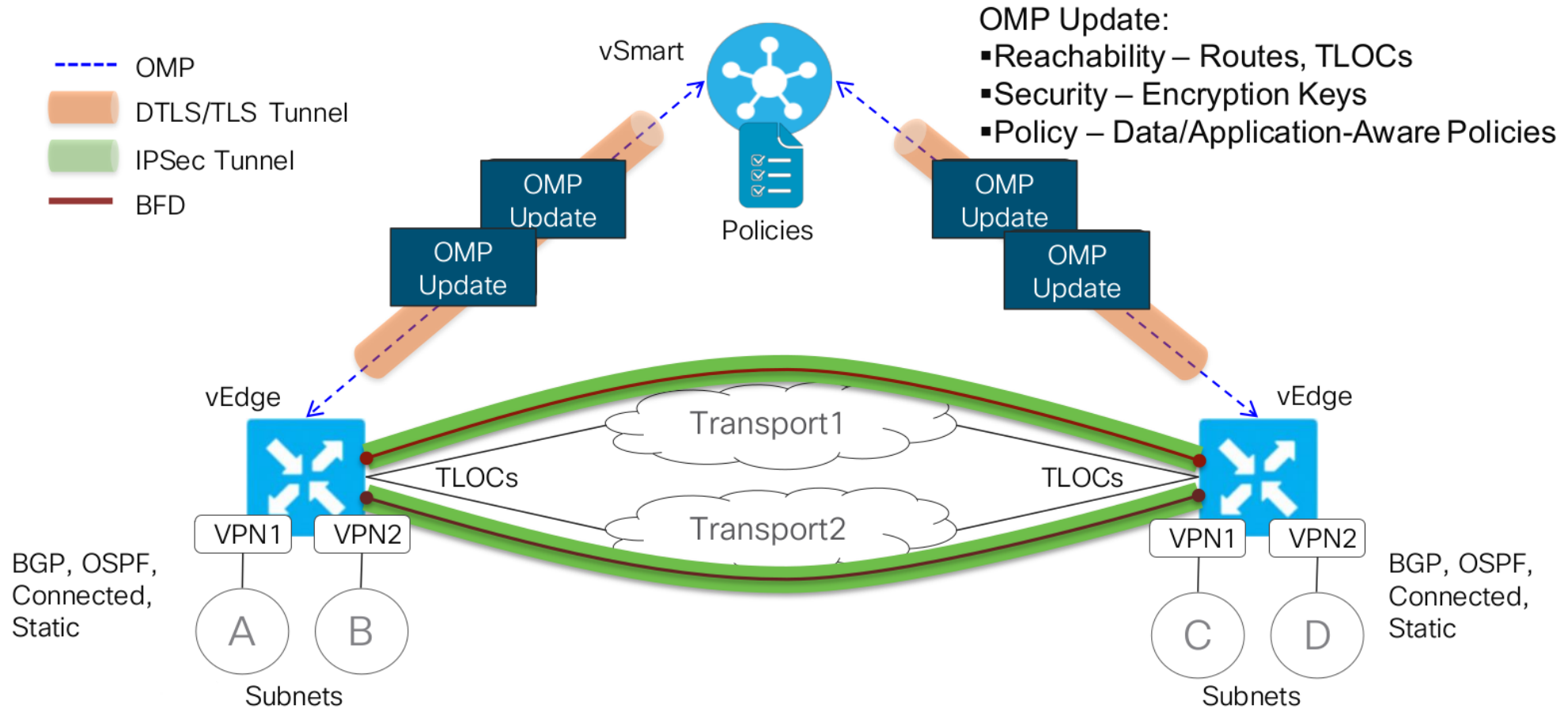
S'inscrire maintenant

Concept de VPN

Concept central au SDWAN.



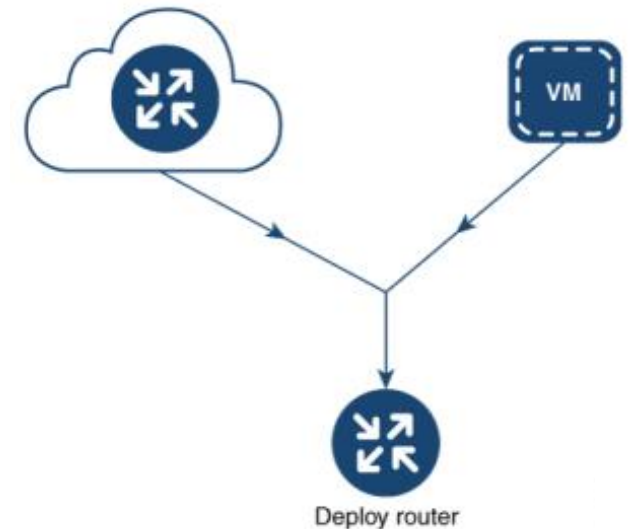
Définitions



Configuration du routeur vEdge

Sur vManage :

- *Configuration > Devices > WAN Edge List*, télécharger le 'authorized serial n° file' du routeur
- *Configuration > Certificates > WAN Edge List*:
 - ✓ Vérifier le n° série et le chassis
 - ✓ Autoriser chaque routeur
 - ✓ Wan Edge List pointe vers le contrôleur
- *Configuration > Configuration > Template*:
 - ✓ Créer un template de configuration pour les routeurs

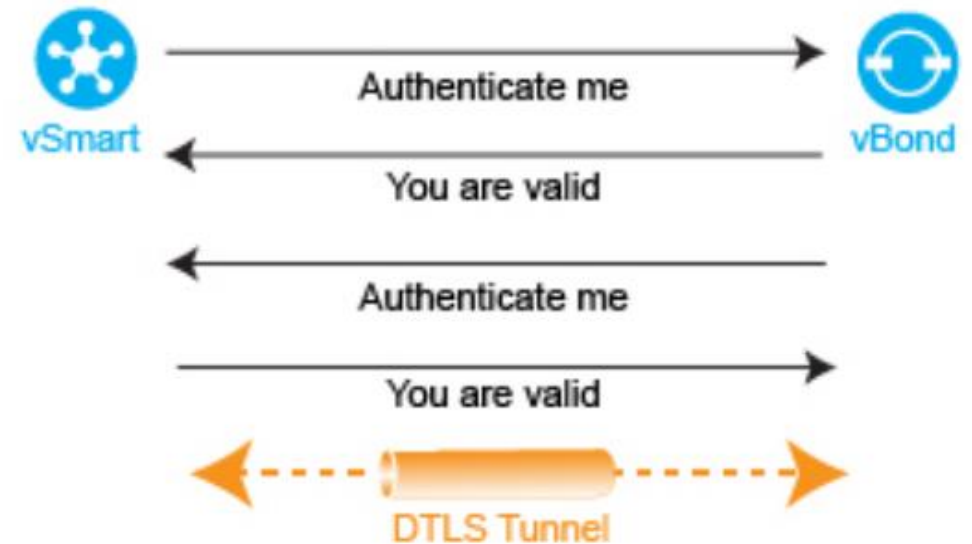


Authentification entre vSmart C. et vBond O.

C'est le vSmart Controller qui commence la séquence de création du tunnel DTLS avec le vBond Orchestrator.

On voit bien l'authentification à double sens.
« two-ways authentication ».

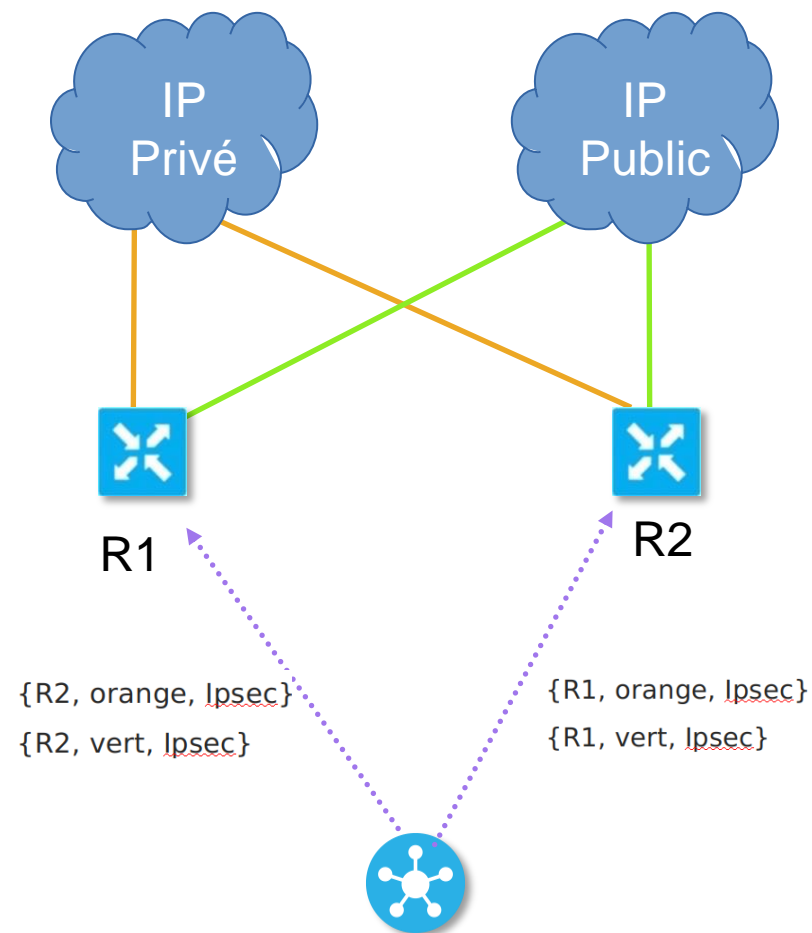
Nous allons détailler les deux sens.



TLOC : Diffusion

Le vSmart va communiquer à chaque vEdge les listes des TLOCs (fonction des politiques déclarées).

Chaque routeur R1 et R2 vont essayer d'établir des tunnels avec leur correspondant dans leur couleur avec le même type de tunnel (Ipsec, GRE)



Plus d'informations visitez la Communauté Cisco

Webcast Community Live sur Collaboration VoIP la semaine prochaine! | [Savoir plus](#)

Cette présentation vous donnera une meilleure compréhension des raisons des échecs d'appel et une méthodologie pour enquêter et identifier les causes de ces échecs. Vous découvrirez comment identifier les équipements/logiciels sur lesquels vous pouvez mettre en œuvre des solutions, corriger les erreurs de configuration et les dysfonctionnements téléphoniques, ou identifier une panne opérateur. Cet événement aura lieu le **mardi 6 juillet** à la même heure. Inscrivez-vous!

Ask Me Anything sur Wireless LAN Controllers et WiFi 6 jusqu'au 16 juillet | [Savoir plus](#)

Cette session est l'opportunité de clarifier vos questions concernant le Wireless Cisco, les points d'accès Aironet et Catalyst et les contrôleurs wifi avec Nicolas Darchis. Comment prévenir les problèmes, que sont les meilleures pratiques de configuration ? Quels sont les avantages du Wifi 6 et comment fonctionne-t-il? C'est aussi l'occasion de poser vos questions d'architecture et de design.

Si vous n'êtes pas encore souscrit, [enregistrez-vous ici](#) à la Communauté Cisco.



Souhaitant que cette avance du Community Live vous ait plu

Rappelez-vous que ce n'est qu'un aperçu. Le mercredi 30 juin, vous aurez l'occasion de voir l'intégralité de cette présentation...



Inscrivez-vous maintenant : <https://bit.ly/WEBsp-jun21>

Pendant la diffusion du webcast, vous aurez l'occasion d'apprendre beaucoup plus et vous pourrez également poser des questions aux experts qui vous répondront en direct.
À très bientôt !