



The bridge to possible

Jeudi 5 mai 2022

Inscrivez-vous ici <https://bit.ly/WEBsp-may22>



Le projet de déploiement SD-WAN
en environnement Cisco (Partie 2.b)

Community Live – Routage et Commutation



Discuter avec l'équipe sécurité (2)

Voir : Solutions/Enterprise/Design Zone/Design Zone for WAN and Branch/Remote Sites/ Design Guides Cisco SD-WAN Design Guide « Firewall Port Considerations »

Table 2. DTLS, TLS, and IPsec ports for SD-WAN device connections

Source device	Source port	Destination device	Destination port
WAN Edge (DTLS)	UDP 12346+n, 12366+n, 12386+n, 12406+n, and 12426+n, where n=0-19 and represents the configured offset	vBond	UDP 12346

Définir les ressources du SD-WAN / vEdge (1)

Voir référence :

**Cisco SD-WAN End-to-End
Deployment Guide**

Voir les exemples de « branch ».

L'idée va être de définir des typologies d'objets en fonction des architectures cibles.



**Cisco SD-WAN End-to-End Deployment
Guide**

Version 18.3.5/16.9.4

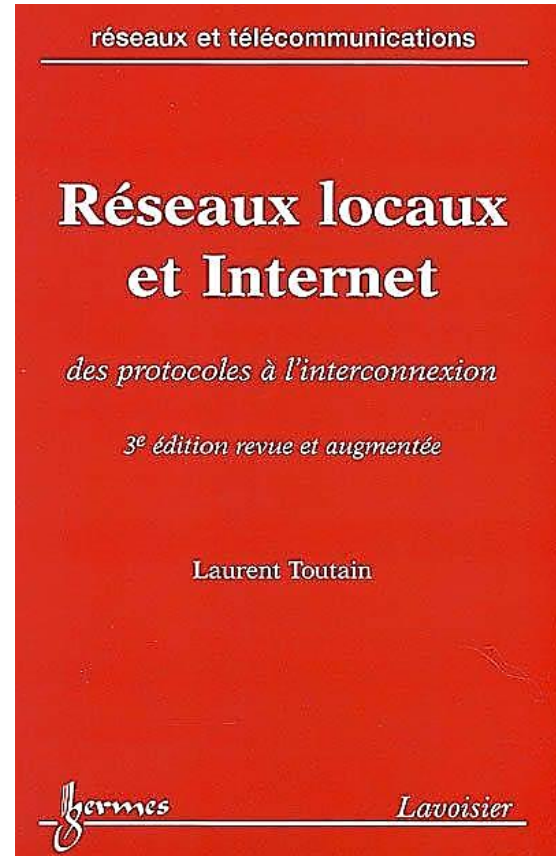
July, 2019

La QoS et les applicatifs (2)

Faire un tableau avec par classes QoS :

- Les applications
- Leurs besoins -Ex : bande passante, RTT, gigue, possibilité d'élaguer, comportement à l'élagage-

Pour l'élagage voir le livre de Laurent Toutain « Réseaux locaux et Internet »



Plus d'informations dans la Communauté Cisco



Rappelez-vous que ce n'est qu'un aperçu. Le jeudi 5 mai vous aurez l'occasion de voir l'intégralité de cette présentation.

Webcast précédents

[Application IoT en Python pour les AP C91xx](#) du 26 avril.

[Projet de déploiement SD-WAN \(Partie 2.a\)](#) du 21 avril.

[Table Ronde Sécurité \(Partie 2\)](#) du 31 mars.

[Accéder au BYOM dans un environnement Webex](#) du 23 mars.

[Table Ronde Sécurité \(Partie 1\)](#) du 16 mars.

Dans ce webinaire 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 !

Inscrivez-vous dès maintenant : <https://bit.ly/WEBsp-may22>