

SWITCH PORT MANAGER

OBJECTIF : Identifier rapidement la localisation d'un équipement branché sur le réseau.

Recherche le port auquel un équipement, en particulier, est connecté est une tâche qui peut s'avérer beaucoup plus complexe qu'on le pense quand l'équipe TI n'a pas les outils nécessaires.

Sans un outil tel que Switch Port Manager, il faut, par exemple, déterminer que le périphérique recherché est connecté au réseau par Wifi, pour ensuite déterminer sur quel point d'accès il y accède, pour finalement identifier le commutateur et le port gérant la communication avec le périphérique. C'est essoufflant !

BLËSK Switch Port Manager (SPM) vous permet de simplifier toutes ces étapes. Il suffit de taper le nom de l'équipement, son adresse MAC ou IP et SPM trouve le port concerné en quelques secondes. De plus, vous pouvez même lui demander de visualiser :

- Les interconnexions entre commutateurs.
- Les ports en « *Half Duplex* »
- Les ports n'ayant pas été récemment utilisés
- Les VLAN ID
- L'inventaire des firmwares installés sur l'ensemble des commutateurs.

BÉNÉFICES

- Localisez une machine sur le réseau par MAC ou IP et montrez le port de commutateur relié.
- Désactiver un port de commutateur ou modifier l'état VLAN ou PoE d'un port.
- Inventaire de votre matériel réseau par modèle, fournisseur, logiciel et système d'exploitation.
- Photos de votre réseau.

BLËSK VOUS AIDE :

En vous permettant de voir facilement l'interconnexion entre les commutateurs, grâce à un schéma de relation facile à comprendre ou d'avoir une visualisation rapide du nombre de ports utilisés et disponibles.

Vous ne perdrez plus des heures à chercher manuellement quel port gère votre équipement.

