

Architecture VPN Tailscale pour LiveStageAssistant / XMSeries-MCP

Objectif

Permettre au serveur XMSeries-MCP hébergé sur le NAS Synology de communiquer avec un mixeur numérique situé dans un rack distant sans ouverture de ports Internet et sans proxy OSC.

Architecture cible

NAS Synology (192.168.0.1)

→ Tailscale

→ Internet

→ Raspberry Pi (192.168.100.10)

→ Réseau 192.168.100.0/24 annoncé via Subnet Router

→ Mixeur numérique (192.168.100.16)

Étape 1 - NAS Synology

Installer le paquet Tailscale depuis le Centre de paquets DSM puis connecter le NAS au compte Tailscale.

Étape 2 - Raspberry Pi

Installer Tailscale : `curl -fsSL https://tailscale.com/install.sh | sh` puis `sudo tailscale up`.

Étape 3 - Activer le routage IP

Ajouter `net.ipv4.ip_forward=1` dans `/etc/sysctl.conf` puis exécuter `sudo sysctl -p`.

Étape 4 - Annoncer le réseau

`sudo tailscale up --advertise-routes=192.168.100.0/24`

Étape 5 - Valider la route

Dans l'interface d'administration Tailscale, approuver la route 192.168.100.0/24 annoncée par le Raspberry.

Étape 6 - Vérifications

Tester ping 192.168.100.10 puis ping 192.168.100.16 depuis le NAS.

Étape 7 - XMSeries-MCP

Conserver `host=192.168.100.16` et `port=10023` dans la configuration MCP.

Avantages

- Aucun port à ouvrir sur Internet.
- Transport transparent du trafic OSC UDP dans le tunnel WireGuard/Tailscale.
- Accès futur à tout autre équipement du rack (QLC+, PC régie, caméras IP, etc.).
- Fonctionne derrière la plupart des connexions fibre, 4G/5G, Wi-Fi invité et réseaux de salles.