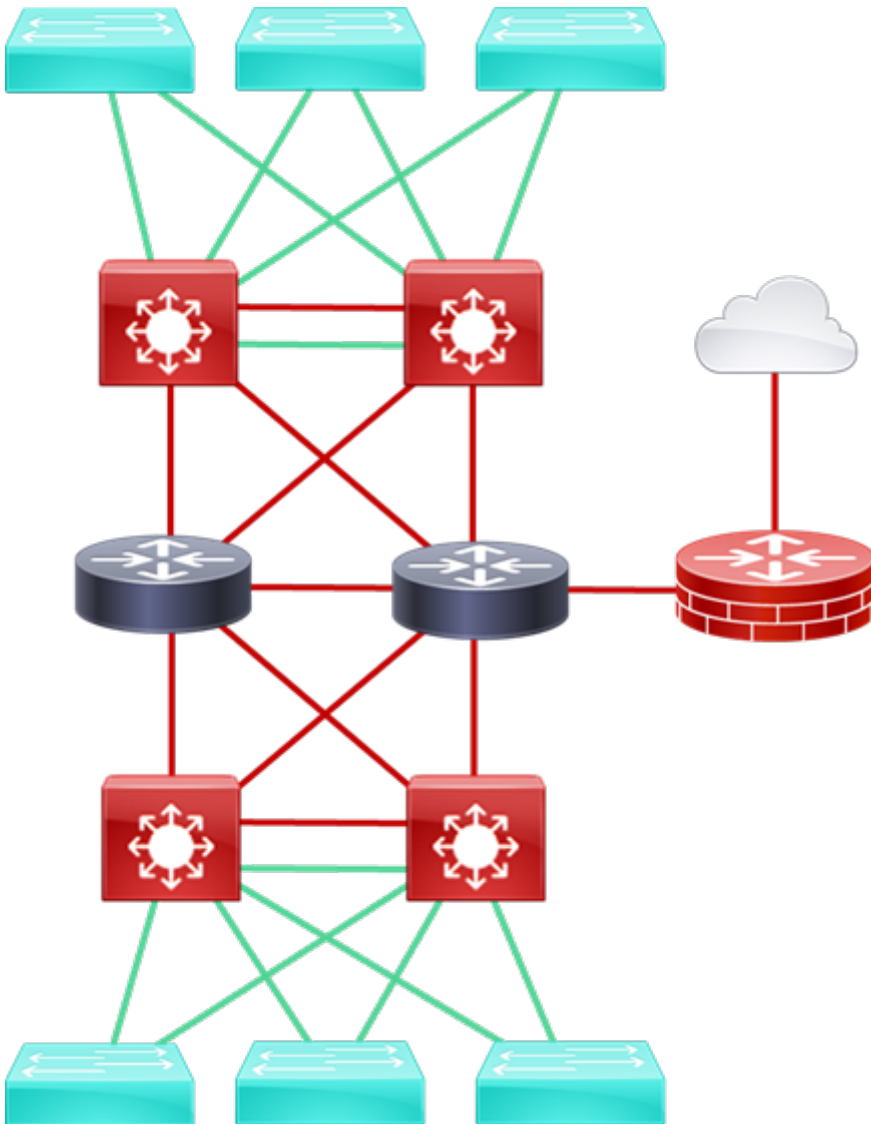


# Topologie campus

Une topologie "campus" tire son nom de l'idée d'étendre son réseau dans plusieurs bâtiments. On pourrait penser ici à un campus universitaire, une mine, une commission scolaire ou au réseau de la santé. Il s'agit d'une topologie à trois couches où plusieurs réseaux sont reliés ensemble par le cœur du réseau. Il s'agit aussi d'une des topologies les plus répandues et des plus résilientes.



Dans l'exemple du projet GNS ci-bas, un cœur relie quatre réseaux distincts :

- Caméras
- Usine
- Centre administratif
- Pares-feu

Chaque réseau possède deux commutateurs de couche de distribution à fins de redondance et les commutateurs de distribution pour le réseau des pare-feu sont responsable d'injecter des routes

par défaut dans le coeur du réseau. Tout le routage est redondant par EIGRP puisque toute la topologie est Cisco.

[Projet GNS3 lié à cette machine virtuelle](#)

---

Revision #6

Created 2025-07-10 18:55:17 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté

Updated 2025-09-14 23:48:52 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté