

| | |
|-----------------------|---|
| I. Contexte | 1 |
| II. Propositions..... | 1 |

I. Contexte

Votre responsable revient vers vous après avoir installé et configuré les éléments suivants :

- Baie de brassage
- Hyperviseur de type 1
- Active Directory

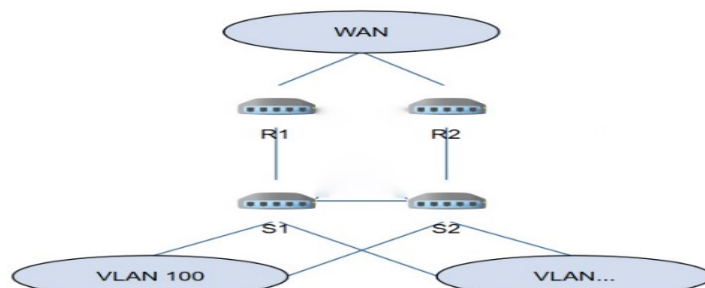
Celui-ci constate que l'architecture réseau est toujours inopérante ou bancale, après les délais accordés, votre responsable trouve cela inacceptable !

Votre responsable vous accorde un dernier délai pour cette mise en place de l'architecture réseau et de sa haute disponibilité liée à ce service.

Dans cette mise en production, nous vous rappelons que le routage inter-vlan, la translation d'adresses et la mise en étanchéité sont des éléments essentiels. Vous veillerez également à la tolérance aux pannes des services de base et à l'implémentation de la RFC4033. L'utilisation de l'authentification multi-facteurs pour votre hyperviseur de type 1 est obligatoire. Les ports physiques des commutateurs non utilisés doivent être inopérants et ceux utilisés doivent se voir implémenter d'une sécurité.

II. Propositions

Dans le cadre de la mise en production, voici les attentes (côté actifs) de votre responsable à titre d'exemple d'une architecture HA :



Nota : AP notée le 16/12/2025. AP4 - Mission 1 (Services WEB redondés avec base de données partagée) commence le 10 mars 2026 et sera disponible sur les canaux de communications à partir du 17/12/2025.