



Vérification des voyants routeurs ASR1001-X

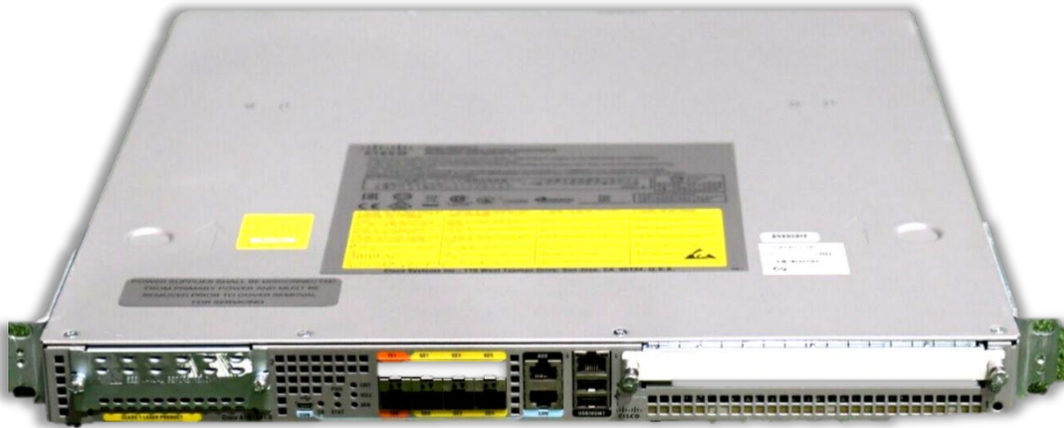
Documentation fonctionnelle



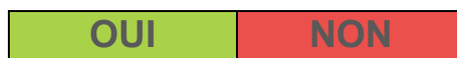
TABLE DES MATIERES

1	VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT	1
		1
1.1	Etape 1 : LE ROUTEUR EST-IL ALIMENTÉ ÉLECTRIQUEMENT ?	1
1.2	Etape 2 : Vérification de l'état du port WAN du routeur	3
1.3	Etape 3 : Vérification de l'état Branchement Equipement Client	4

1 VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT



1.1 ÉTAPE 1 : LE ROUTEUR EST-IL ALIMENTÉ ÉLECTRIQUEMENT ?



Si **NON** :

PWR et STAT : pas de voyants allumés en vert.



Vérifier que l'alimentation est bien branchée (prise électrique + port d'alimentation du routeur)

Si malgré cela, le routeur ne s'allume pas, merci de nous l'indiquer dans le ticket.

Si **OUI** :

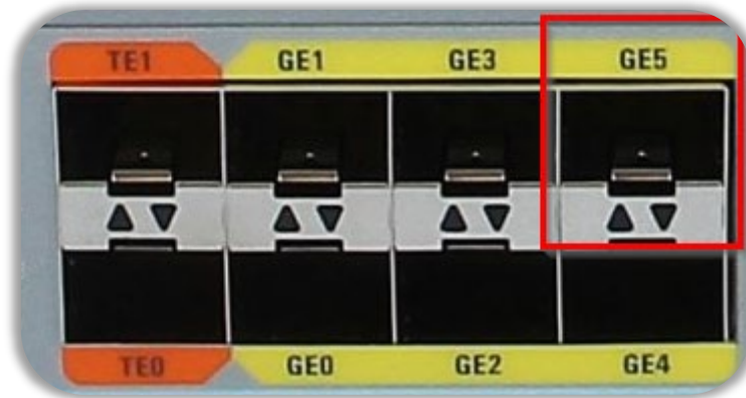


PWR et STAT : voyants allumé en vert

- Le service est revenu → tout est OK
- Le service n'est toujours non fonctionnel → Continuer de suivre la documentation.

1.2 ETAPE 2 : VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DU PORT WAN DU ROUTEUR

Port WAN : SFP Giga Ethernet 0/0/5 non branché/éteint

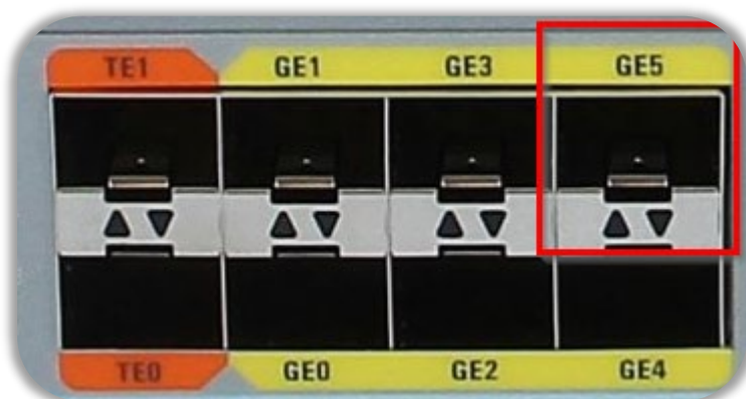


Vérifier si le port est bien branché entre le port 0/0/5 du routeur et l'équipement opérateur, si non, le brancher.

Si malgré cela aucune LED ne s'allume sous le port :

Un problème est présent sur la liaison livrée par l'opérateur de boucle locale, veuillez nous l'indiquer dans le ticket.

Port WAN : SFP Giga Ethernet 0/0/5 bien branché

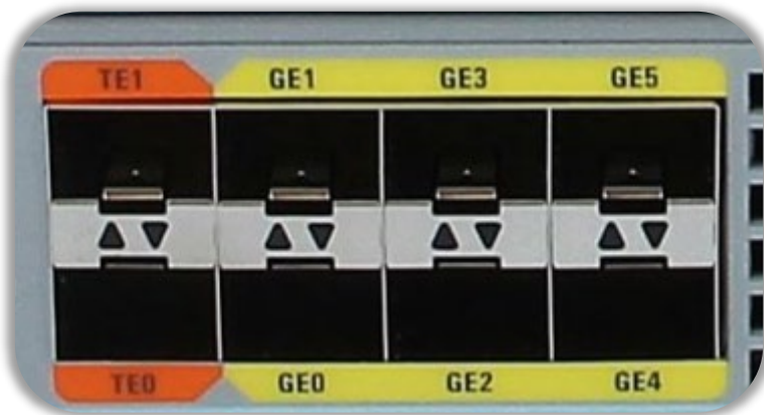


Signification :

Continuité OK entre le routeur et l'arrivée Fibre //l'équipement opérateur de boucle locale

1.3 ETAPE 3 : VÉRIFICATION DE L'ÉTAT BRANCHEMENT EQUIPEMENT CLIENT

Soyez précautionneux, il est nécessaire que un ou des câbles soient correctement branchés sur ces ports vers votre infrastructure :



Test à effectuer :

