



Vérification des voyants routeurs Cisco C927

Documentation fonctionnelle

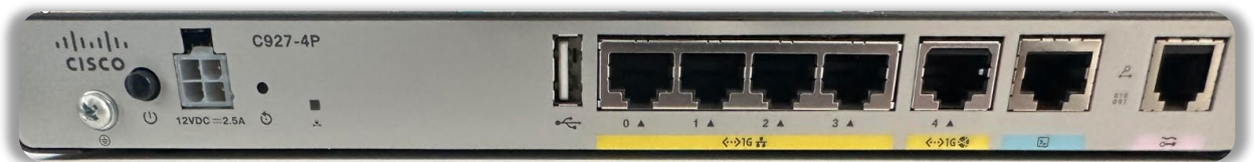


TABLE DES MATIERES

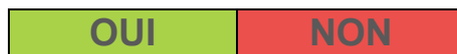
1	VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT	1
1.1	Etape 2 LE ROUTEUR EST-IL ALIMENTÉ ÉLECTRIQUEMENT ?	1
1.2	Etape 2 : Vérification de l'état du port WAN du routeur	3
1.3	Etape 3 : Vérification de l'état Branchement Equipement Client	4

1 VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT

Voici à quoi ressemble votre équipement :



1.1 ETAPE 2 LE ROUTEUR EST-IL ALIMENTÉ ÉLECTRIQUEMENT ?



Si non :



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

Vérifier que le bouton poussoir pour allumer l'équipement est bien enfoncé :



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

Si oui :



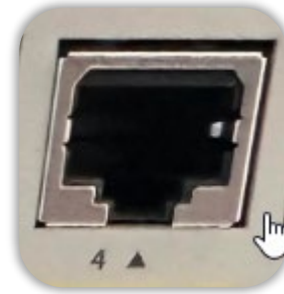
Le voyant S est allumé en bleu.

- *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

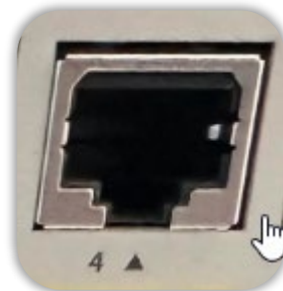
Port WAN : Gi4 non branché/éteint :

Vérifier si le câble est bien branché, si non le brancher.



Si le câble est branché et que le voyant sous le port est éteint, cela signifie qu'un problème est présent sur la liaison livrée par l'opérateur de boucle locale.

Port WAN : Gi4 branché correctement/allumé :

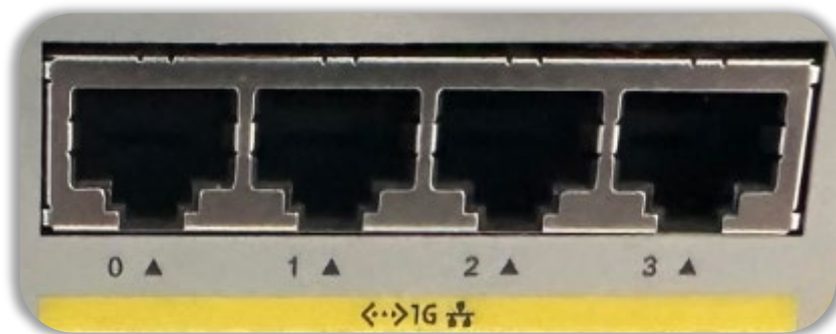
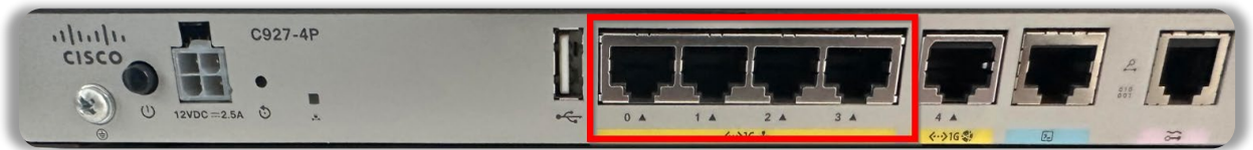


Signification :

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 :



Test à effectuer :

