



Vérification des voyants routeurs Cisco ISR C1161-8PLTEP

Documentation fonctionnelle



TABLE DES MATIERES

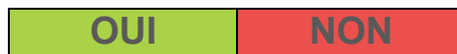
1	VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT	1
1.1	Etape 1 : LE ROUTEUR EST-IL ALIMENTÉ ÉLECTRIQUEMENT ?	1
1.2	Etape 2 : Vérification de l'état du port WAN du routeur	2
1.3	Etape 3 : Vérification de l'état Branchement Equipement Client	4

1 VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT

Voici à quoi ressemble votre équipement :



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



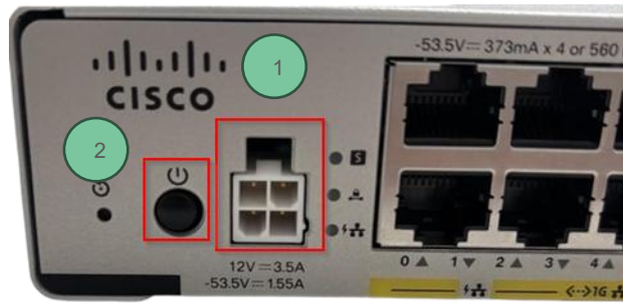
Si **NON** :

(Voyant  éteint)



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

2 : 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 :

(Voyant  allumé)



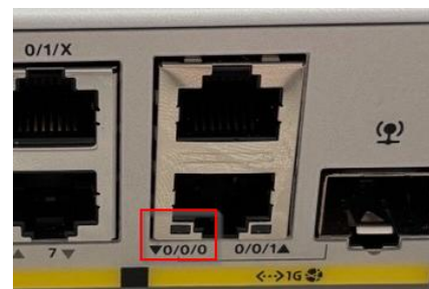
Le service est revenu → **tout est OK**

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

1.2.1.1 Le cas WAN

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



Signification :

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

Port WAN : Giga Ethernet 0/0/0 allumé clignotant vert :



Signification :

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

1.2.1.2 Le cas 4G

Le voyant 5G n'est pas allumé :



Signification :

Un problème est présent sur la carte SIM, Veuillez essayer de retirer et réinsérer la carte SIM.

ATTENTION

Avant de faire cela, veuillez éteindre entièrement le routeur.

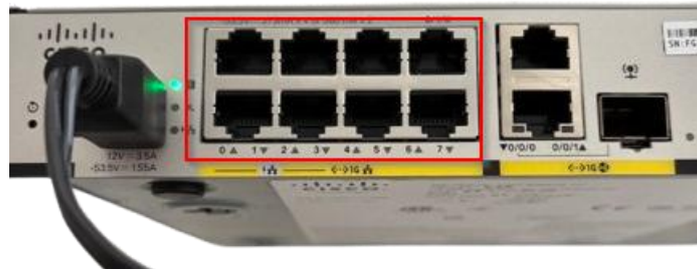
Si le problème persiste, veuillez nous l'indiquer dans le ticket.

Le voyant 5G est allumé :

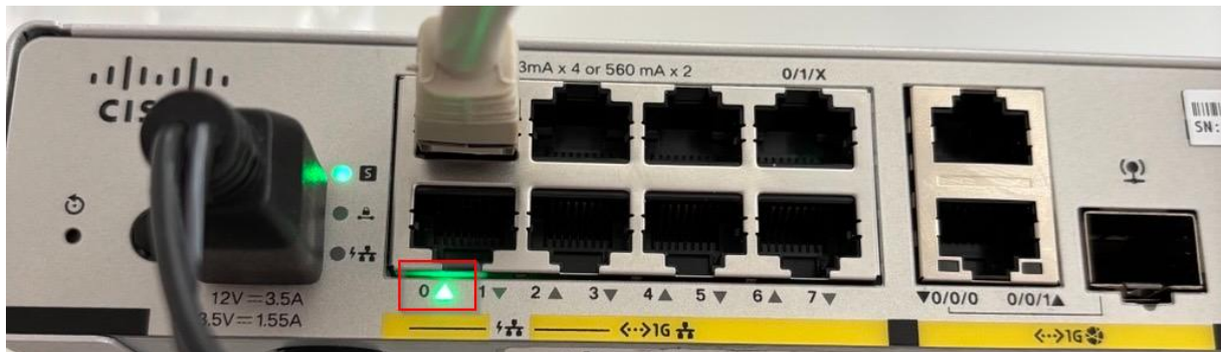


1.3 ETAPE 3 : VÉRIFICATION DE L'ÉTAT BRANCHEMENT EQUIPEMENT CLIENT

Soyez précautionneux, il est nécessaire qu'un ou des câbles soient correctement branchés sur ces ports :



Lorsque tout est bien branché, un voyant devrait s'allumer :



Test à effectuer :

