

نوڪي ام دن ع جارخا ل/الاخدا ل تاداع دي مچت مت ASR 1K ىل ع 'ي ل ص ا dot1q' ي عرف ل ن ي م ص ت ل ل

تا ي و ت ح م ل ل

[ق م د ق م ل ل](#)

[ق ي س ا س ا ل ل ت ا ب ل ط ت م ل ل](#)

[ت ا ب ل ط ت م ل ل](#)

[ق م د خ ت س م ل ل ت ا ن و ك م ل ل](#)

[ن ي و ك ت ل ل](#)

[ا س R 1006 - ي ض ا ر ت ف ا ل ا ك و ل س ل ل](#)

[ا س R 4321 - ي ض ا ر ت ف ا ل ا ك و ل س ل ل](#)

[ي ك و ل س ل ل ف ا ل ت خ ا ل ل ب ب س](#)

[ل ح ل ل / ن ي و ك ت ل ل](#)

[ق ح ص ل ل ن م ق ق ح ت ل ل](#)

ق م د ق م ل ل

1000 ق ل س ل س ل ل ن م ع ي م ج ت ل ل ت ا م د خ ت ا ه ج و م ن ي ب ي ك و ل س ل ل ف ا ل ت خ ا ل ل د ن ت س م ل ل ا ذ ه ف ص ي ل ا خ د ا ل ل م ز ح ب ا س ح ي ف (ISR4K) 4000 ق ل س ل س ل ل ن م ق ل م ا ك ت م ل ل ت ا م د خ ل ل ت ا ه ج و م و (ASR1K) ل غ ش ت ا ه ن ا و ل و ى ت ح dot1q ع ي م ج ت ل ل ق ز ي م م ا د خ ت س ا ب ق ي ع ر ف ق ه ج ا و ن ي و ك ت م ت ي ا م د ن ع ج ا ر خ ا ل ل ا و ل و س ف ن IOS-XE ج م ا ن ر ب س ف ن

Cisco ن م TAC س د ن ه م ، ن ا ن ك ي م س م ر ت ا ك ن ف ل ب ق ن م ق م ه ا س م ل ل ت م ت

ق ي س ا س ا ل ل ت ا ب ل ط ت م ل ل

ت ا ب ل ط ت م ل ل

ن ر ا ق و VLAN ي س ا س ا ع م د ي د خ ت ج ا ح س م ISR4K و ASR1K ن م ق ف ر ع م ت ن ا ى ق ل ت ي ن ا ي ص و ي cisco ي م ه ا ف م م ي ل ع ت

ق م د خ ت س م ل ل ت ا ن و ك م ل ل

ق ن ي ع م ق ي د ا م ت ا ن و ك م و ج م ا ر ب ت ا ر ا د ص ا ى ل ع د ن ت س م ل ل ا ذ ه ر ص ت ق ي ا ل

ق ي ل ل ا ل ل ق ز ه ج ا ل ل م ا د خ ت س ا ب د ن ت س م ل ل ي ف ق ر ا و ل ل ت ا م و ل ع م ل ل ا ع ا ش ن ا م ت ي ، ك ل ذ ع م و

- ASR 1006 ي ض ك ر ي IOS-XE 3.13.3s
- ISR 4321 ل غ ش ي IOS-XE 3.16.0c

ق ص ا خ ق ي ل م ع م ق ن ي ب ي ف ق د و ج و م ل ل ق ز ه ج ا ل ل ن م د ن ت س م ل ل ا ذ ه ي ف ق ر ا و ل ل ت ا م و ل ع م ل ل ا ع ا ش ن ا م ت ت ن ا ك ا ذ ا . (ي ض ا ر ت ف ا) ح و س م م ن ي و ك ت ب د ن ت س م ل ل ا ذ ه ي ف ق م د خ ت س م ل ل ق ز ه ج ا ل ل ع ي م ج ت ا د ب ر م ا ي ا ل ل م ت ح م ل ل ر ي ث ا ت ل ل ك م ه ف ن م د ك ا ت ف ، ق ر ش ا ب م ك ت ك ب ش

ن ي و ك ت ل ل

يضا رت فالال كولسل - ASR 1006

نيوكتال

```
!  
interface GigabitEthernet0/0/1  
no ip address  
load-interval 30  
negotiation auto  
!  
interface GigabitEthernet0/0/1.1115  
encapsulation dot1q 1115 native  
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0  
!
```

جارخال او لخال دالال تاداع

```
R-ASR1006-2#show vlans dot1q 1115  
Total statistics for 802.1Q VLAN 1115:  
4021 packets, 241260 bytes input <-- counter is very low (and frozen) 10 packets, 420 bytes  
output <-- counter is very low (and frozen) 0 oversubscription packet drops
```

ة، دامال ة جاولال تحت ة ديحولال ة عرفال ة جاولال يه هذه نأل ة طخال تاداعال هذه نأ ودبي، كلذ عمو
ميقلال ي ري بك قباطت مدع كانهو.

```
NR-ASR1002-2#sh int gigabitEthernet 0/0/1  
GigabitEthernet0/0/1 is up, line protocol is up  
<trunc>  
2429325386 packets input, 1438158021764 bytes, 0 no buffer  
2429263775 packets output, 1438124149520 bytes, 0 underruns  
<trunc>
```

يضا رت فالال كولسل - ISR4321

نيوكتال

```
!  
interface GigabitEthernet0/0/1  
no ip address  
load-interval 30  
negotiation auto  
!  
interface GigabitEthernet0/0/1.3503  
encapsulation dot1q 1115 native  
ip address 57.211.249.6 255.255.255.252  
!
```

جارخال او لخال دالال تاداع

```
ISR4321-1#show vlans dot1q 3503  
Total statistics for 802.1Q VLAN 3503:  
141584463 packets, 101578951916 bytes input  
142482559 packets, 45106997466 bytes output
```

```
ISR4321-1#show int gig 0/1  
<trunc>  
141584583 packets input, 2794771512 bytes, 0 no buffer
```


ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوءو تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل