

# FC-PI-4 عم Nexus 5500 عم قفاوتلا نيوكت ة عرسب 8G FC

## تايوتحملا

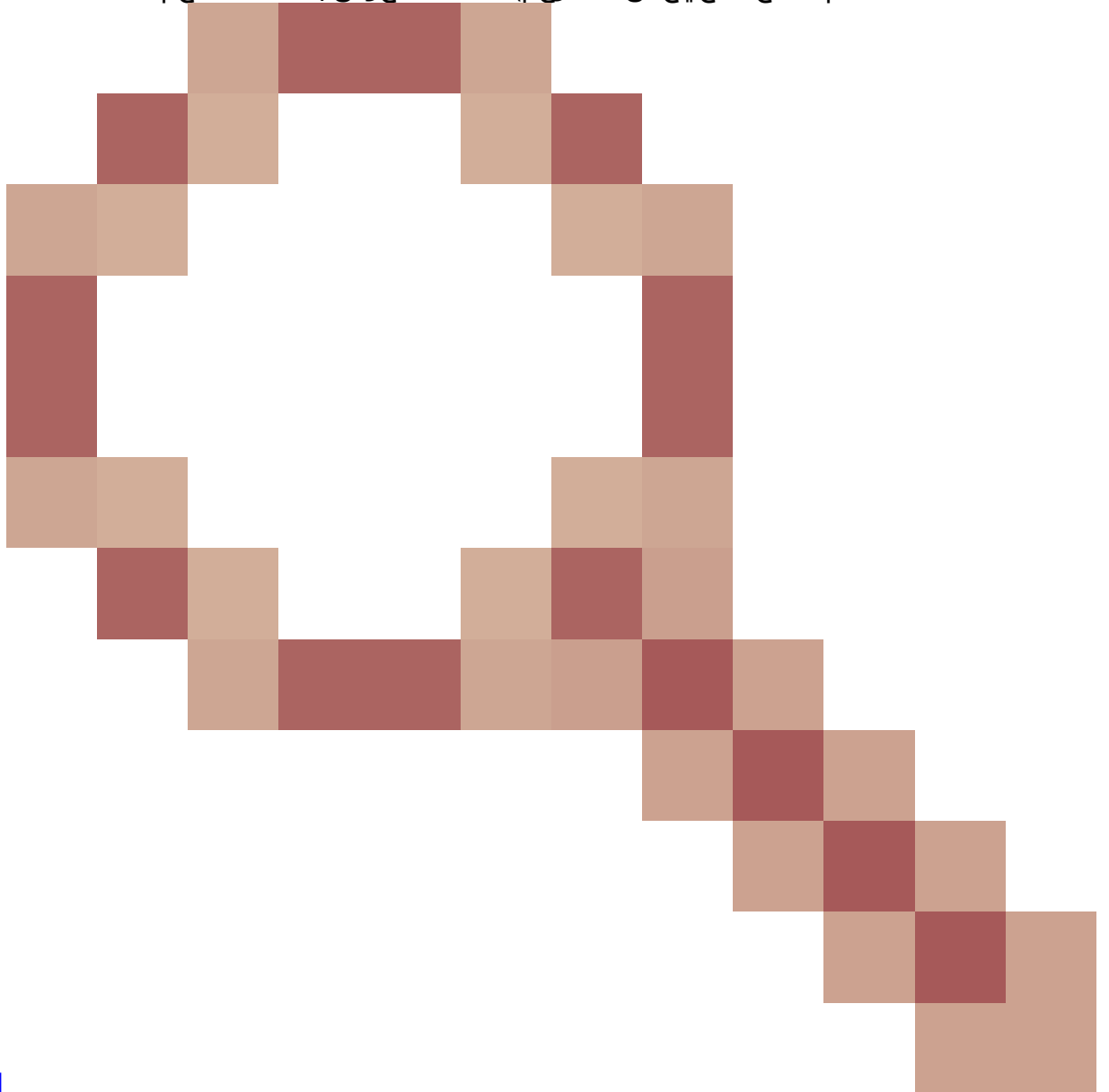
---

## ةمدقملا

قفاوتلا تابلطتم ةيبلتل Nexus 5500 تالوحم نيوكت ةيفيك دنتسملا اذه حضوي نمائل ليجلا نم ةيفيل ةانق ةعرس دنع FC-PI-4 ةيفيللا ةانقلاب ةصاخلا.

## ضارعالا

Cisco نم ءاطخال احيحصت فرعم) 8G FC ةعرسب FC-PI-4 عم Nexus 5500 قفاوتي ال



).

## ةلكشملا / ببسلا فصول

The FC fill-word is speed dependent. For 1GFC, 2GFC, and 4GFC the fill word is IDLE. For 8GFC the fill-

### 5.8 Frame scrambling and emission lowering protocol

8GFC shall use the frame scrambling as stated in FC-FS-2 AM1 (reference [5]) and emission lowering prot

HP requests for change to comply with Standard.

More info about fill words:

[Fill word: what they are and what interop issues there are at 8Gb](#)

## ةئيبلا / فورظلا

Nexus 50x0 تالوحم يف سيلي و Nexus 55xx تالوحم عم طقف ةلكشملا هذه ىرت

## لحل

ىلع ARBff مادختساب) ELP ل قيقدللا ذافنلا ىلا لكذ عجري و 55xx تالوحم عم ةزهجالا دح وه اذه  
هه يلاوتلا ىلع UCS و N5K ل ةلكشملا هذه عبتت يتلا اءاطخالا. (طابترالا

رتسكد - 23/1/2013:

لومخلال او ARBFF م عدي UCS Fi / تيبوليك 5

<http://bug/CSCtx52991> تباث يف 7.0(0)N1(1) و 6.0(2)N2(1) و 5.2(1)N1(5)

و

<http://bug/CSCud93958> تباث يف 2.2(1b) و 2.1(2a)

أرمأ n5k(config-if)# switchport fill-pattern speed 8000 وه ديدجل نيوكتلا رما

ةنوكملا 8G ةئبعتلا ةملاك راهظال:

أرما | N5K# show port internal info interface fc1/13

(ARBFF) 8g لوؤسملل ذفنم ةئبعت طمن

8G ةمكلكل ةيلعفل ةئبعتلا راهظإل

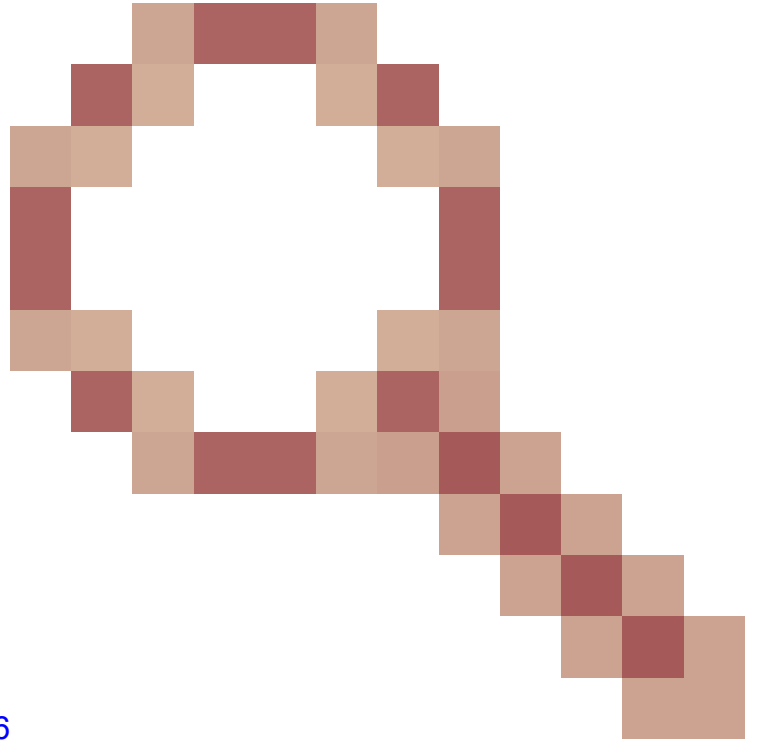
ألم | 32 ذفنم FC-MAC ةيلخادلا ةزهجال تامولعم ضرع 5548-TOP#  
0x0 : 8g ةعسلل ةئبعتلا ةمكك

(لئغشلا دئق هالعأ ةهجال نكت مل)

hex ب ةئبعتلا تاوشح

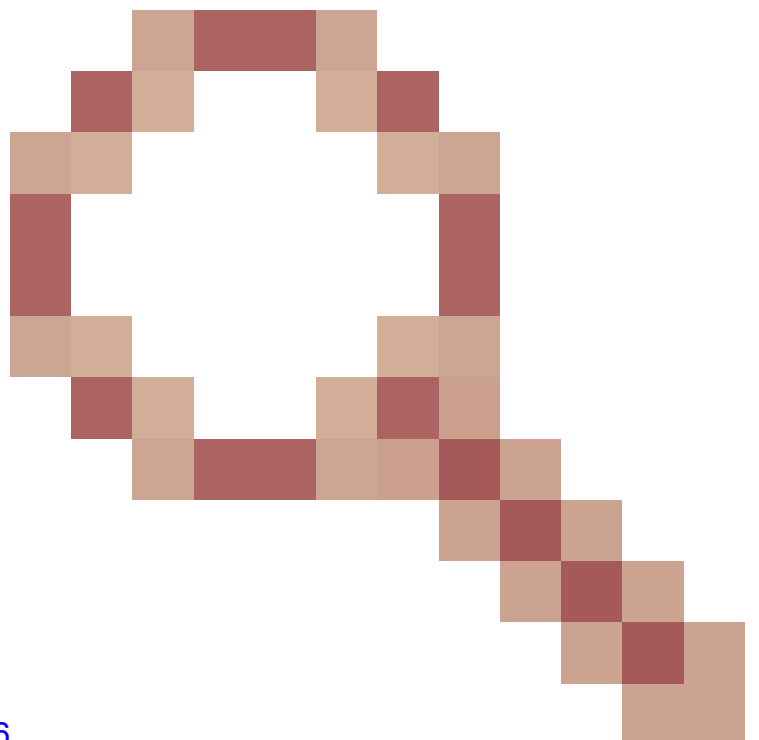
ARB 94FFFF

95B5B5 لومخال عضو



Cisco [CSCut87856](#) نم ءاطخالل ءئبعتلا فرعم

ARBFF لئ دئجال ءئبعتلا لئ ضرارل ءال 8G ةئبعتلا طمن رئبغت لئ ءجال - Nexus 5000



Cisco [CSCut88036](#) نم ءاطخالل ءئبعتلا فرعم

ARBF ىل دىدل چت نمل لىضارت فالال 8G ةبعت طمن رىىغ تىل ةجال - Nexus 6000

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 ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل