

UCS مداولك اهم ادختسا داعم ل HyperFlex مداول ةي داع

تايوت حمل

ةمدقم ل

FI لال خ نم ةرادم ةي داع UCS مداولك HyperFlex مداول ادختسا داعال تارايل ل يه ام
ةلق تسم و

صارقال تاكلرم

جت نمل ل فرعم و اجت نمل ل فرعم

M6 ةي صخش

UCSM ةطساوب ةرادل ل مداول ل

(ةلق تسم مداول ل ل عف ل اب ةل و حمل ل و HX Edge) ةلق تسم ل مداول ل

مع دل ل

ةمدقم ل

عمر ل ررق اذا ةفل تخم ضارغل HyperFlex مداول ادختسا داعال تارايل دن تسم ل اذه حضوي
ةدوم ل ةبس و حل ماظن دق ل ل ك ل ذ ق ب ط ن ي . ي سا ل ال HyperFlex ماظن ن ع ادي ع ب ل ا ق ت ن ال
ةي فرط ل تاع ا ط ق ل و ة د ت م م ل تاع و م ج م ل و ةي سا ي ق ل ال HyperFlex (HX) تاع و م ج م ي ف (UCS).

UCS مداولك HyperFlex مداول ادختسا داعال تارايل ل يه ام ةلق تسم و FI لال خ نم ةرادم ةي داع

تاهي بنتل ل اذه عم ي داع UCS مداولك HyperFlex مداول ادختسا نك م ل نم

صارقال تاكلرم

ةجل اع م ني زختل ل ي ف م كحت ل ا ةدجول (VM) يره اظ ل زا ه ج ل ي ل و ت ي ، HyperFlex ج م ان رب ي
ي ف م كحت ةدجول ل ل HX دق ل ي و ت ح ت . رورم ل ةدجول و ي ف ةي طاي ت ح ال ت ادجول و ل صارقال
(SAS صارقال ك ر ح م) SCSI ل و ك و ت و ر ب ر ب ع ل م ع ي (HBA) ف ي ض م ل ق ان ل و ح م ب ة د و ز م صارقال
ب ج ي ه ن ال ارظن ل ي غ ش ت ل ل ماظن ل ال ا ه م ي د ق ت م ت ي صارقال ن ا ي ن ع ي ا م م ، ا ي ل س ل س ت ق ف ر م
ل ي غ ش ت ل ل ماظن ي و ت س م ي ل ع صارقال ر ا ر ك ت و (JBOD) صارقال ن م ة و م ج م ع م ل م ا ع ت ل ل

ب ج ي ع ي ش ا ذ ه ف ، ك ل ذ ل ، ة ت ب ث م ل ل صارقال تاكلرم نم ة د د ع ت م اع ا و ن ا HyperFlex ة د ق ع ن م ض ت ت
د ي ه م ت ل ل ب ي ت ر ت و م ا د خ ت س ا ل ا ة ل ا ح ب ق ل ع ت ي ا م ي ف ر ا ب ت ع ا ل ا ي ف ه ع و

- ي ل ز ن م ل ر ي ب د ت ل ل
- ة ع س
- ت ق و م ل ن ي ز خ ت ل ل ة ر ك ا ذ
- ت ا ن و ك م ن م ة و ن ص م ة ر ك ا ذ ب د و ز م صارقال ك ر ح م و ، M4 ي ل ع SD ة ق ا ط ب) ماظن ل ل / د ي ه م ت ل ل
(M6 و M5 ي ل ع M2 ة ئ ف ل ل ن م ة ب ل ص

جتننملا فرعم وأجتننملا فرعم

يف رهظت الأ نكمملا نم ف، ةفلتخم PIDs تافرعم امهيدل M5 HyperFlex و M4 يتدقع نأ امب ةيواسم مداوخل دعت، ماع لكش ب. هل مداخل مادختسال ططخت يذلا جتننملا قفاوت ةفوفصم عونلاو ليحل سفنب زيتمتي يذلا واهب صاخلا (UCS) "ةدحوملا ةبسوحلا ماظن" ريغتمل.

لماك لكش ب صارقألا تاركحم و (HBA) فيضم لقان ئيهاهم معد تاجتننملا ضع ب بلطتت.

M6 ةيصوصخ

ريدم عم ثدحتلا يف ركف، M6 لىل ةدنتسملا HX مداوخ مادختسإ ةداعل يف ريكفتلا لبق Cisco Compute لىل دقعلا هذه ليوحتل تاراخي كانه نوكت نأ نكمي شيحتاباسحلا Nutanix. لىل مادختساب Hyperconverged.

عم يتأت ال HyperFlex مداوخك اهمادختسإ دنع مداوخل صئاصخ نم ةعومجم ب M6 مداوخ عتمتت M4 و M5 مداوخل فلتخم PID فرعم.

ةروكذملا تاوطلال مادختسإ نكمي، اهحسم وأ ةيصوصخلال طبض ةداعل.

UCSM ةطساوب ةرادملا مداوخل

1. UCS Manager (UCSM) IP لىل (SSH) ةنمآلا ةرشقلا.
2. ددحملل مداخل لىل لوصول:

```
UCS-A# scope server <server-num>
```

3. HX مداخل 1 وه دادعإلا اذه نوكي، يضارتفالكش ب. ةيصوصخلال لىل لوصول ةيناكمإ:

```
UCS-A/server # scope personality 1
```

4. ةيصوصخلال لىل لىل ةعومجملا نم ققحت، ايرايتخإ:

```
UCS-A/server/personality # show
```

5. ةيصوصخلال حسم:

```
UCS-A/server/personality # clear personality
```

6. اهظفحو تاريغتلا ذيفنت:

UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer

ةلق تسم م داوخ إلى لع فل اب ةل و ح م ل ا و أ (HX Edge) ةلق تسم ل ا م داوخل

1. SSH في Cisco نم (CIMC) ةراد إلى في ةلم ا ك ت م ل ا م ك ح ت ل ا ة ح و ل (IP) ت ن ر ت ن إلى ل و ك و ت و ر ب في SSH.
2. Scope يدع ا ق ل ل ك ي ه ل ا .

C240-M6-01-CIMC# scope chassis

3. ة ص خ ش ل ل ا ح س م :

C240-M6-01-CIMC /chassis # clear-personality ?

<Personality Name> Name of personality to delete. Leave Empty if all personalities needs to be deleted

م عد ل ا

دق ع ل ا و ا نام ض ل ل ا ب ج و م ب ا م و ع د م UCS زا ه ج ي ق ب ي

2024 س ر ا م 12 في م عد ل ا ت د ق ف د ق M4 ز ا ر ط ل ا ي ل ع ة م ئ ا ق ل ل ا HX د ق ع ن ا ك ر ا ب ت ع ا في ع ض

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مه تلبل
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب ي صؤتو تامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچن إل دن تسمل