

Verifique se o hxuser esta presente no & dos Nós de Hyperflex; se não existe como adicionar usando o hxtoolbox ou adicionar manualmente o hxuser aos Nós de Hyperflex

Índice

[Introdução](#)

[Option#1:](#)

[Adicionar o hxuser usando o hxtoolbox do gerenciamento de grânulos VIP HX](#)

[Option#2:](#)

[Adicionar manualmente o usuário em cada nó de ESXi](#)

Introdução

Os Nós de Hyperflex exigem o usuário especial "hxuser" estar presente com certeza a funcionalidade do conjunto.

Um hxuser faltante causará frequentemente problemas durante elevações.

Use abaixo dos comandos de ESXi verificar se o hxuser existe com as permissões correta em cada nó de ESXi:

```
ESXi# esxcli system account list
User ID  Description
-----  -
root     Administrator
dcui     DCUI User
vpxuser  VMware VirtualCenter administration account
hxuser  HX Platform Internal User Account
```

```
ESXi# esxcli system permission list
Principal  Is Group  Role  Role Description
-----  -
dcui       false    Admin  Full access rights
hxuser    false    Admin  Full access rights
root       false    Admin  Full access rights
vpxuser    false    Admin  Full access rights
```

Se o hxuser não existe em nenhum nó, o hxuser pode ser adicionado de volta aos Nós de Hyperflex usando os métodos abaixo.

Nota: Tente os métodos explicados abaixo na mesma ordem que aparecem e somente no movimento ao método seguinte se a uma falha preceder

Option#1:

Adicionar o hxuser usando o hxtoolbox do gerenciamento de grânulos VIP HX

[Este é o método preferido sempre em vez da opção do Procedimento Manual # 2.](#)

Abra a conexão do ssh ao **mgmt VIP do conjunto HX** como o usuário de raiz e execute os comandos seguintes:

```
ESXi# esxcli system account list
User ID  Description
-----  -
root     Administrator
dcui     DCUI User
vpxuser  VMware VirtualCenter administration account
hxuser  HX Platform Internal User Account
```

```
ESXi# esxcli system permission list
Principal  Is Group  Role  Role Description
-----  -
dcui       false    Admin  Full access rights
hxuser    false    Admin  Full access rights
root      false    Admin  Full access rights
vpxuser   false    Admin  Full access rights
```

Se bem sucedido, isto criará o hxuser em todos os Nós. A verificação se criado em todos os Nós & as permissões são ajustadas bem como explicado na seção da introdução acima.

Option#2:

Adicionar manualmente o usuário em cada nó de ESXi

Execute esta etapa somente se adicionando o hxuser através do método do hxtoolbox não trabalha.

Abra uma **conexão do ssh o mgmt VIP do conjunto HX** como o usuário de raiz.

Execute os comandos seguintes (ignore todos os erros indicados após ter incorporado a primeira linha)

```
ESXi# esxcli system account list
User ID  Description
-----  -
root     Administrator
dcui     DCUI User
vpxuser  VMware VirtualCenter administration account
hxuser  HX Platform Internal User Account
```

```
ESXi# esxcli system permission list
Principal  Is Group  Role  Role Description
-----  -
dcui       false    Admin  Full access rights
hxuser    false    Admin  Full access rights
root      false    Admin  Full access rights
vpxuser   false    Admin  Full access rights
```

Após ter incorporado a última linha, a saída será similar considerado ao seguinte

```
EsxCredential(username='hxuser', password='=nfiARX(yZ|[#9Ab')
Note abaixo da senha (tudo entre as quotas únicas). Neste exemplo, a senha é =nfiARX(yZ|[#9Ab
```

O hxuser pode então manualmente ser criado em **cada nó de Hyperflex (em ESXi)** executando os comandos seguintes no host de ESXi como o usuário de raiz

Nota: As quotas únicas ou as aspas duplas podem ser exigidas para limitar a senha. Você pode ter que mudar que cotação é usada se uma quota única ou umas citações dobro existem na senha

```
ESXi# esxcli system account add -i hxuser -p <password from above output> -c <password from above output> -d "HX Platform Internal User Account"
```

Example :

```
[root@node1:~] esxcli system account add -i hxuser -p '=nfiARX(yZ|[#9Ab' -c '=nfiARX(yZ|[#9Ab' -d "HX Platform Internal User Account"
```

```
ESXi# esxcli system permission set -i hxuser -r Admin
```

Após ter criado o hxuser em cada nó, verificação se criado corretamente & as permissões são ajustadas bem como explicado na seção da introdução acima. Você pode verificar que a senha está trabalhando corretamente registrando no nó de ESXi com hxuser & a senha forneceu ao o criar

(No exemplo acima a senha era: **=nfiARX(yZ|[#9Ab]**)

```
ESXi# esxcli system account add -i hxuser -p <password from above output> -c <password from above output> -d "HX Platform Internal User Account"
```

Example :

```
[root@node1:~] esxcli system account add -i hxuser -p '=nfiARX(yZ|[#9Ab' -c '=nfiARX(yZ|[#9Ab' -d "HX Platform Internal User Account"
```

```
ESXi# esxcli system permission set -i hxuser -r Admin
```