

hxuser が Hyperflex ノード & にあるかどうか確認して下さい; 手動で Hyperflex ノードに hxuser を追加する方法をそれによってがなければ

目次

[はじめに](#)

[HX クラスタ管理 VIP から hxttoolbox の使用によって hxuser を追加して下さい](#)
[手動で ESXi 各ノードのユーザを追加して下さい](#)

概要

Hyperflex ノードはユーザ「hxuser」がある特定のクラスタ機能性のためにいるように要求します。抜けた hxuser はアップグレードの間に最も多くの場合問題を引き起こします。

ESXi 各ノードの正しい許可と存在する hxuser かどうか確かめる ESXi コマンドの下で使用して下さい:

```
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
```

hxuser があらゆるノードにない場合、hxuser は下記のメソッドを使用して Hyperflex ノードに戻って追加することができます。

注: 次の方式に先行が 1 失敗もし現われるのとおよび移動だけ試行して下さい同じ順序で後で説明されるメソッドを

HX クラスタ管理 VIP から hxttoolbox の使用によって hxuser を追加して下さい

HX クラスタ mgmt VIP への ssh 接続を開き、次を実行して下さい

```
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
```

成功すれば、これはすべてのノードの hxuser を作成します。すべてのノードで作成された場合クロスチェック及び権限は上ではじめに セクションで説明されているように申し分なく設定 されます。

手動で ESXi 各ノードのユーザを追加して下さい

ユーザを hxttoolbox 方式によって追加している場合だけこのステップをはたきません実行して下さい。

HX SCVM の 1 つへの ssh 接続を開いて下さい。次のコマンドを実行して下さい (最初の行を入力した後表示されるエラーを無視して下さい)

```
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
```

最後の行を入力した後、出力は次への見られた類似したです

```
EsxCredential(username='hxuser', password='=nfiARX(yZ|[#9Ab]')
パスワードの下の注 (すべて単一 引用符間で)。このシナリオでは、パスワードは =nfiARX(yZ|[#9Ab] です
```

hxuser は Hyperflex 各ノードで次のコマンドの実行によってそれから手動で (ESXi で) 作成することができます

注: 単一 引用符がか二重引用符はパスワードを区切るために必要となるかもしれません。どの引用がパスワードで存在 する 単一 引用符か二重引用符使用されるか変更しなければなら ないことができます

```
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
```

各ノードの hxuser を作成した後きちんと作成されて及び権限が上ではじめに セクションで説明されているように申し分なく設定 される場合、クロスチェック。

また提供される hxuser との ESXi ノードに記録によるそれを作成している間クロスチェック及びパスワード[上記の出力例で:

```
=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
```