

## 付録

この章の内容は、次のとおりです。

• ESX サーバでの VNC コンソールの設定, 1 ページ

## ESX サーバでの VNC コンソールの設定

## はじめる前に

VM の VNC コンソールにアクセスするには、ハイパーバイザで ESX/ESXi サーバの VNC ポート (5900 ~ 5964)を開きます。 Cisco UCS Director では、VM の VNC コンソールを自動的に設定で きます。

(注)

現在、VNC コンソールのアクセス設定では、ESX 4.X および ESXi 5.0 バージョンを搭載した ハイパーバイザがサポートされています。

## 手順

- **ステップ1** ESXi5.x ホストにログインします。
- **ステップ2** シェルを使用して次のコマンドを実行し、ファイアウォールの設定を無効化します。 # cat /etc/vmware/firewall/vnc.xml

ステップ3 XML 設定をコピーして vnc.xml ファイルに貼り付けます。 <!-- Firewall configuration information for VNC --> <ConfigRoot> <service>

- <id>VNC</id>
- <rule id='0000'>
- <direction>inbound</direction>
- <protocol>tcp</protocol> <porttype>dst</porttype>
- <port>

ステップ4

1

```
<begin>5901</begin>
    <end>6000</end>
    </port>
   </rule>
   <rule id='0001'>
    <direction>outbound</direction>
    <protocol>tcp</protocol>
    <porttype>dst</porttype>
    <port>
     <begin>0</begin>
     <end>65535</end>
    </port>
   </rule>
   <enabled>true</enabled>
   <required>false</required>
 </service>
</ConfigRoot>
ファイアウォールルールを更新し、新しい設定が正確にロードされたことを確認します。
```

- ~ # esxcli network firewall refresh
- $\sim$  # esxcli network firewall ruleset list | grep VNC