



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>
```

```
<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>
```

ステップ 4 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
~ # esxcli network firewall ruleset list | grep VNC
VNC    true #*****
```
