
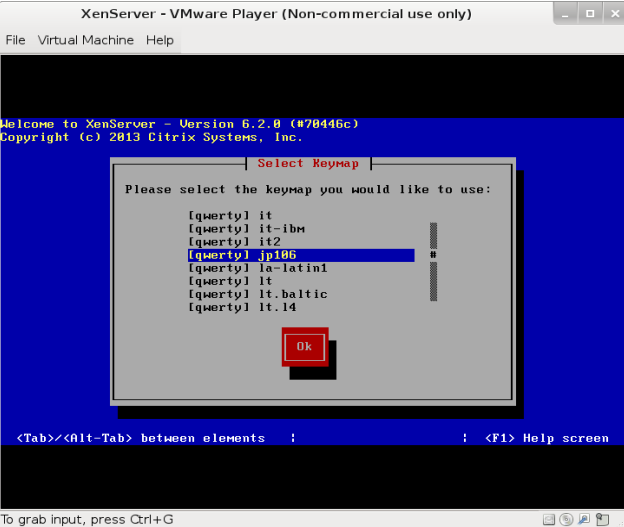
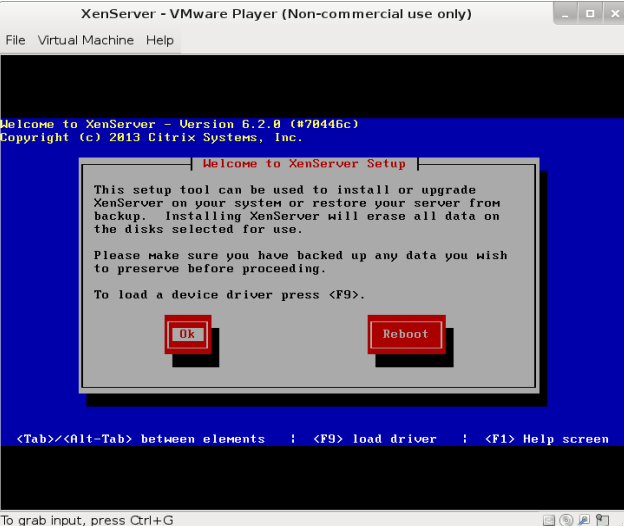


## 目次

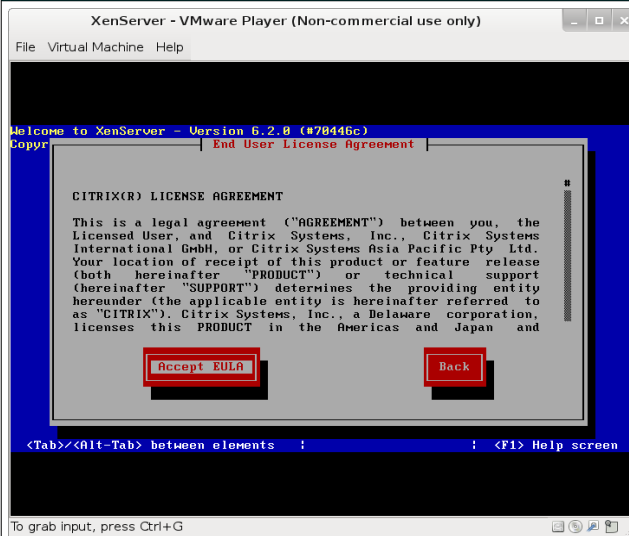
XenServer のインストール.....	2
IE から XenServer に接続し、XenCenter をインストール.....	10
XenCenter を起動、XenServer に接続.....	13
仮想マシンの保存先、ISO イメージの保存先を NFS で指定、仮想マシンの作成.....	15
仮想マシンの起動確認.....	21

## XenServer のインストール

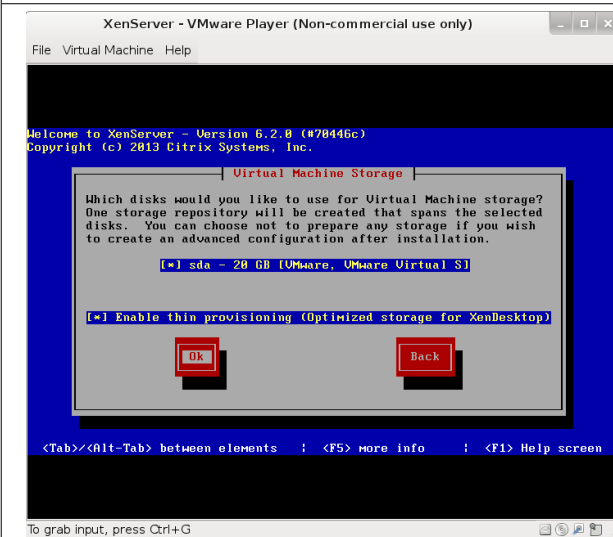
画面	操作
	インストーラの起動画面
	日本語キーボード jp106 を選択
	すべてのデータを削除するインストール対象のディスクを選択。 デバイスドライバの読み込みの確認

## 画面

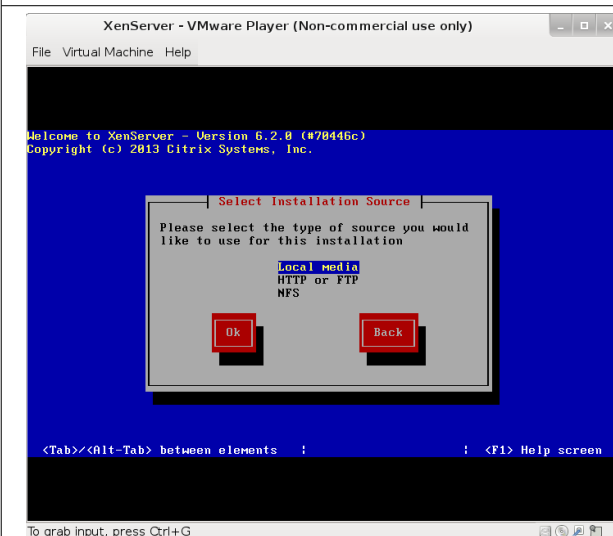
## 操作



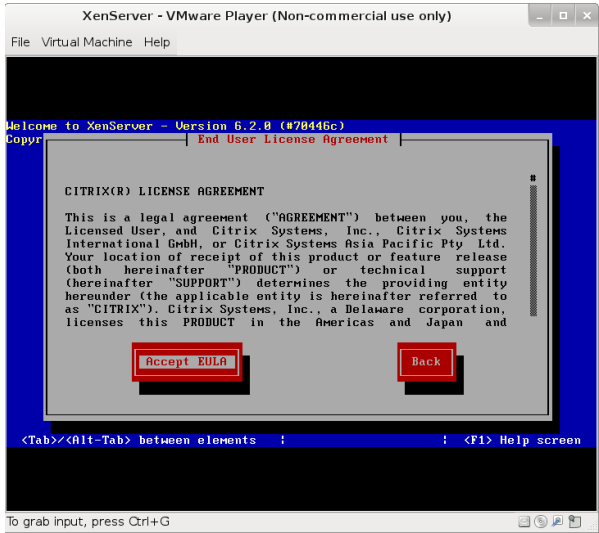
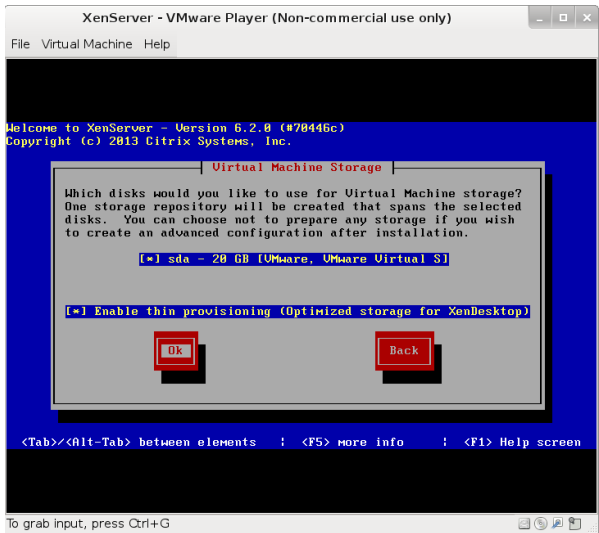
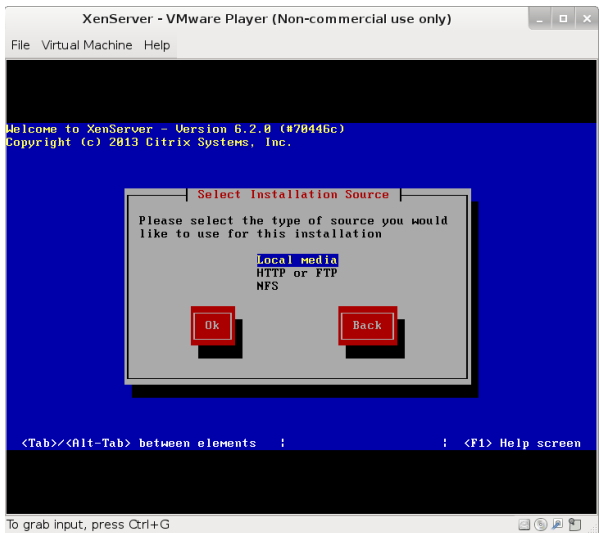
ライセンスに同意する。



プロビジョニングを有効にする。



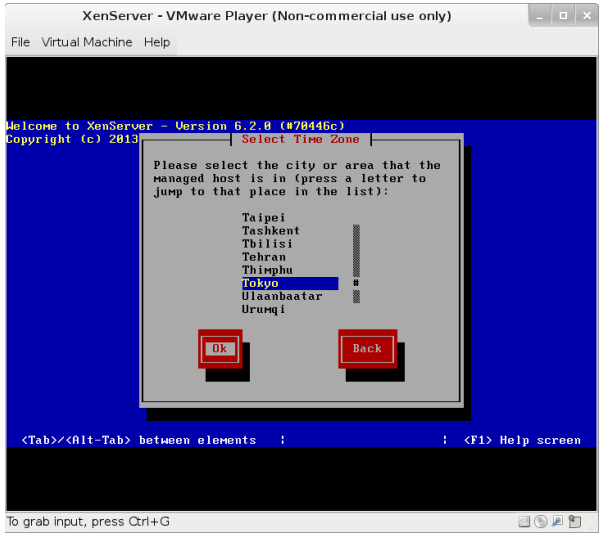
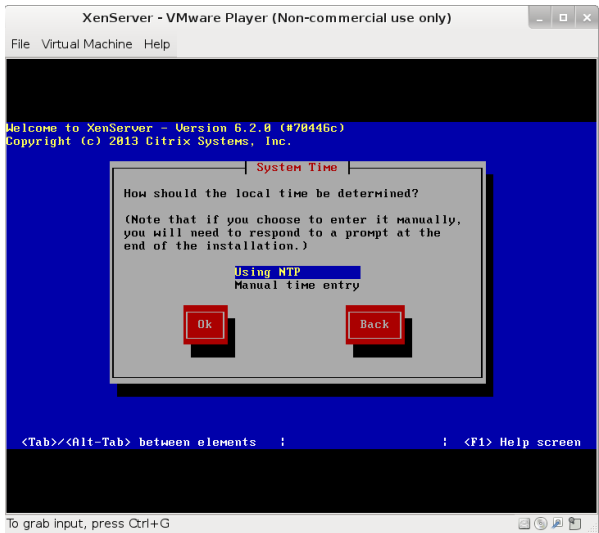
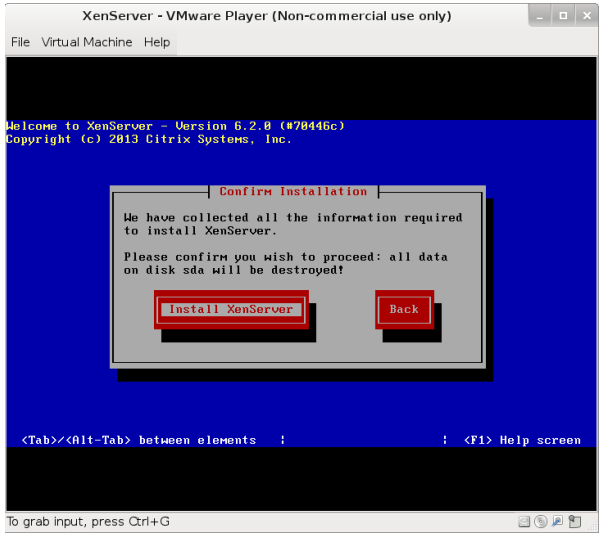
インストール元を選択する。

画面	操作
	ライセンスに同意する。
	プロビジョニングを有効にする。
	インストール元を選択する。

画面	操作
	<p>Supplemental Packs のインストールをするかの選択。後でキャンセル出来る。</p>
	<p>ベリファイするかの選択。 ISO をチェックサムで確認していれば不要。</p>
	<p>root のパスワードを設定</p>

画面	操作
	<p>Supplemental Packs のインストールをするかの選択。後でキャンセル出来る。</p>
	<p>ベリファイするかの選択。 ISO をチェックサムで確認していれば不要。</p>
	<p>root のパスワードを設定</p>

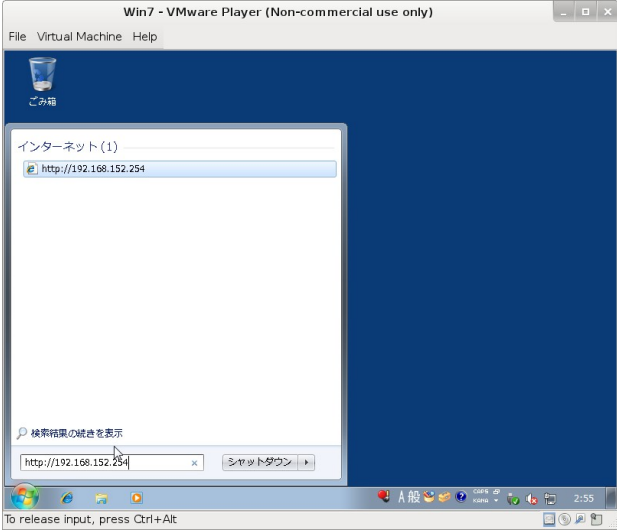
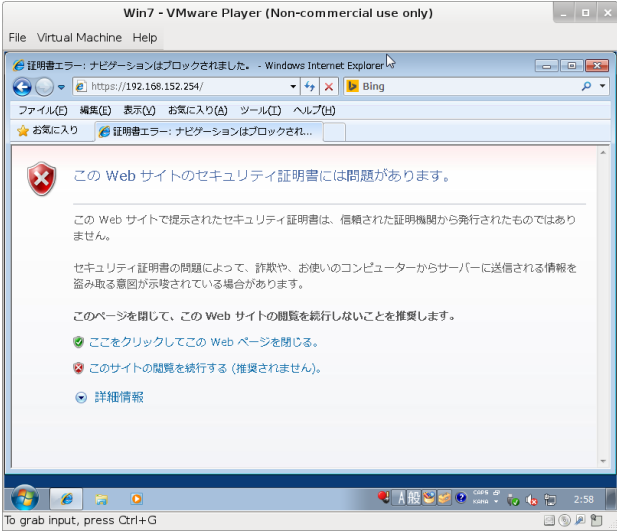
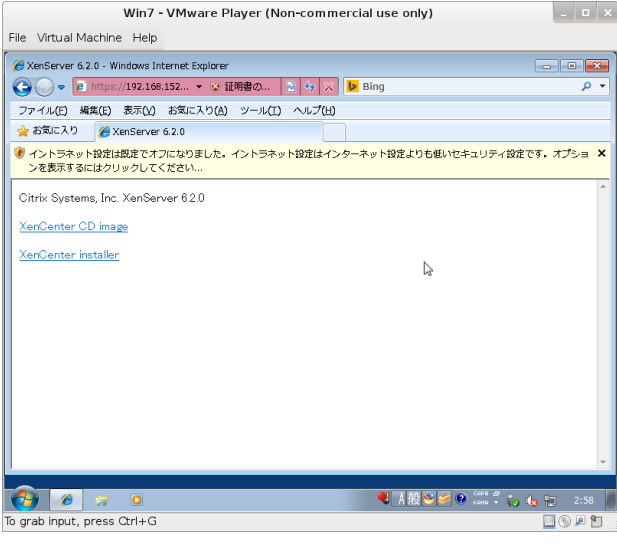
画面	操作
	静的 IP を設定
	ホスト名と DNS サーバを設定
	地域設定 1 で Asia を選択

画面	操作
	地域設定 2 で Tokyo を設定
	NTP サーバの参照先の設定 3 つまで指定出来る。
	Install XenServer でインストール開始



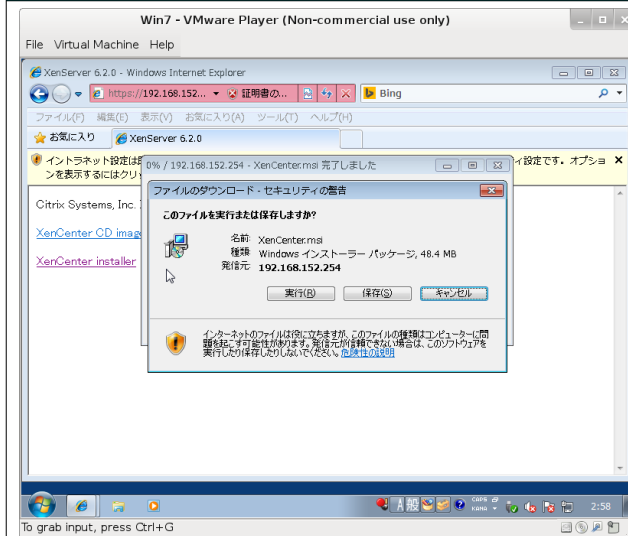
画面	操作
	Supplemental Packs のメディアを入れ替えるか、Skip でキャンセルする。
	インストール完了。OK で閉じる。
	再起動後のメニュー画面

## IE から XenServer に接続し、XenCenter をインストール

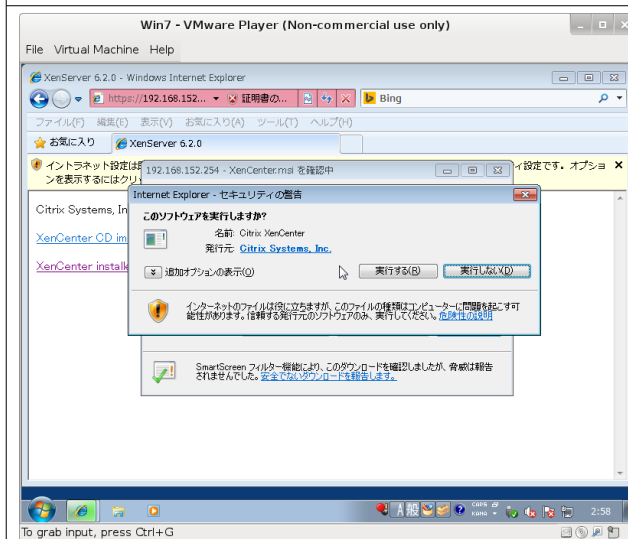
画面	操作
	<p>Windows7 から https で接続</p>
	<p>警告画面は続行で進む。</p>
	<p>XenCenter Installer リンクで インストーラを呼び出す。</p>

## 画面

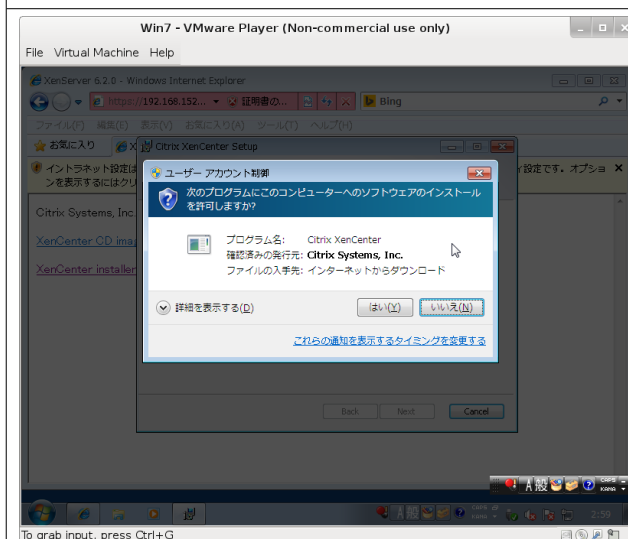
## 操作



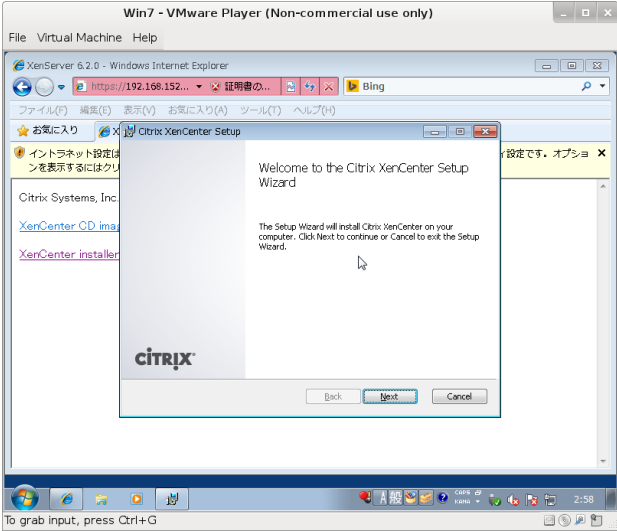
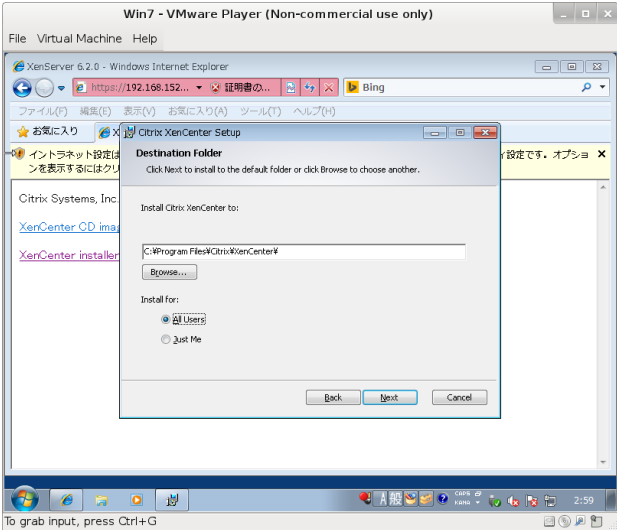
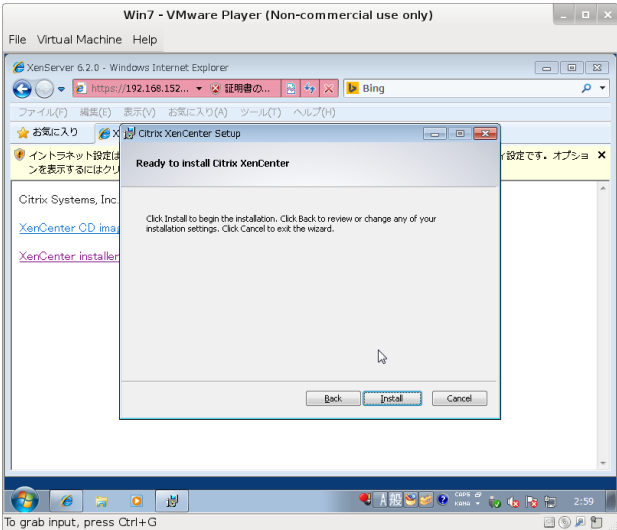
ダウンロードメッセージの実行、保存の選択。  
セキュリティの警告を確認し、実行。



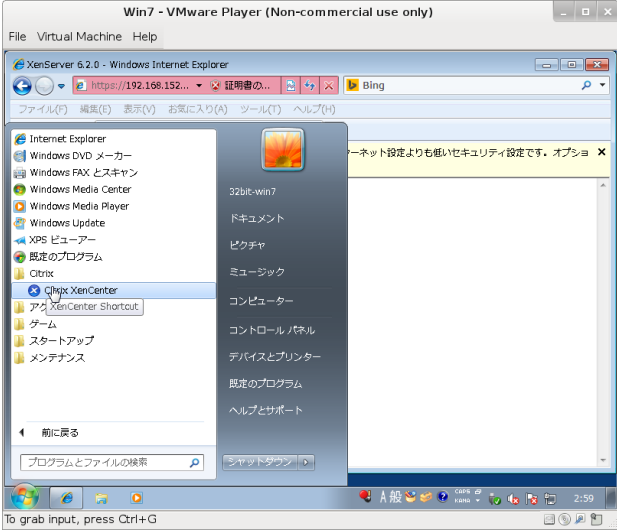
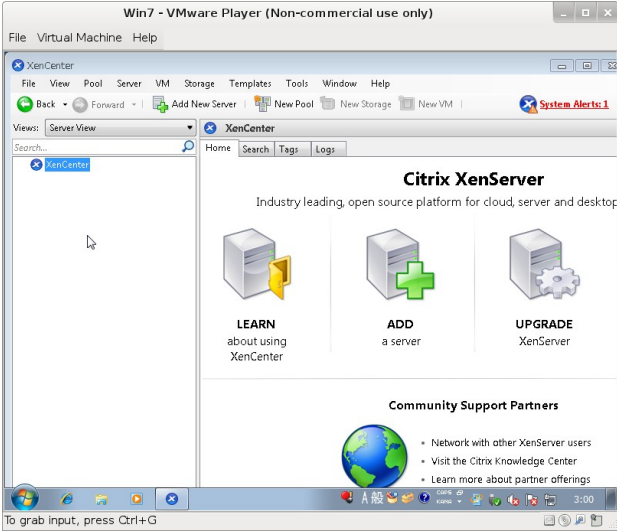
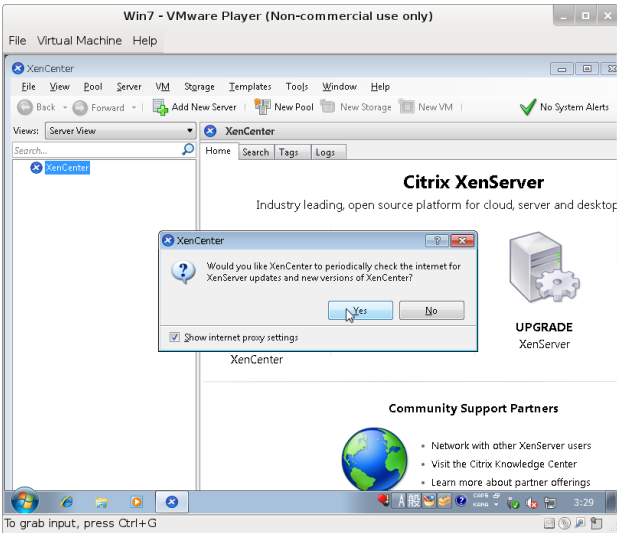
ソフトウェアの実行確認メッセージ。  
実行する。



インストーラの実行を許可する。

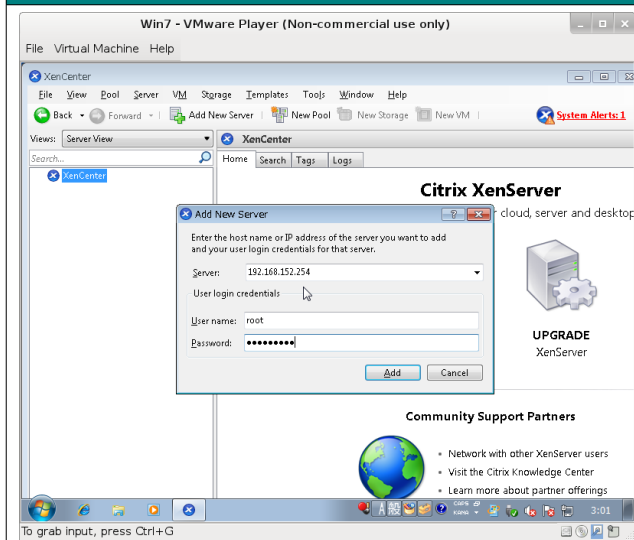
画面	操作
	<p>XenCenter の Setup ウィザードの開始</p>
	<p>All Users が使えるように指定する。</p>
	<p>インストール完了</p>

## XenCenter を起動、XenServer に接続

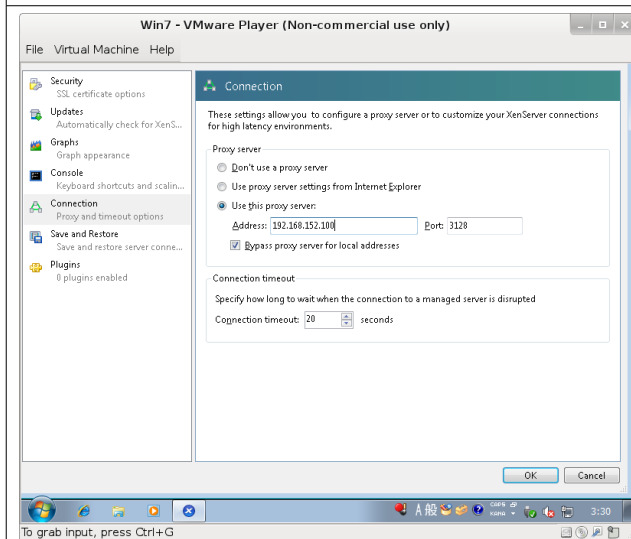
画面	操作
	<p>Citrix XenCenter の起動</p>
	<p>ADD a Server で XenServer を追加</p>
	<p>XenCenter の新しいバージョンを確認するかどうかを指定する。</p>

## 画面

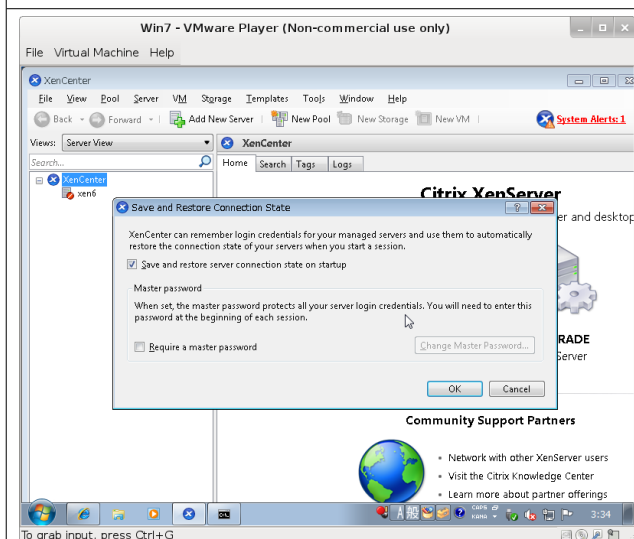
## 操作



XenServer のインストールで設定した静的 IP と、root のパスワードを指定して追加する。

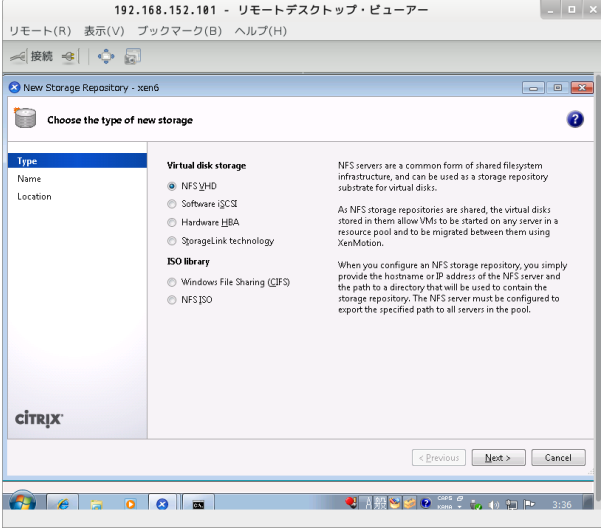
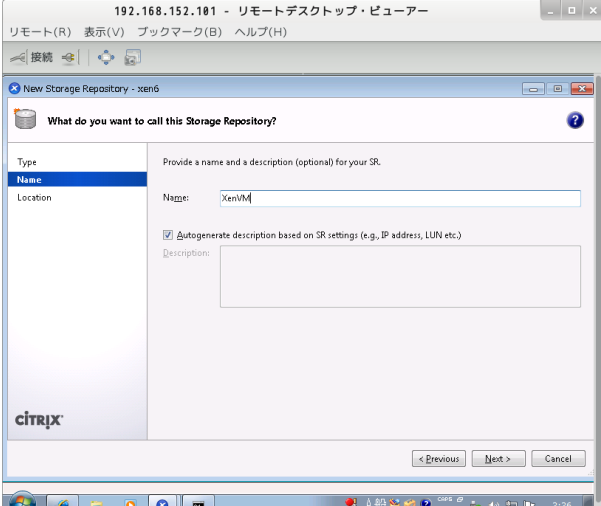
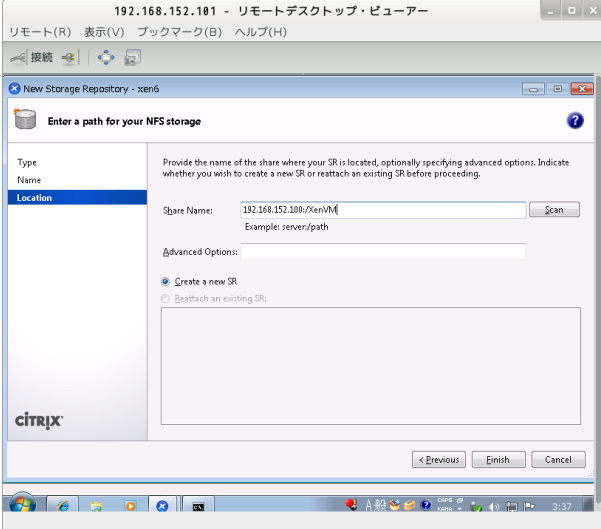


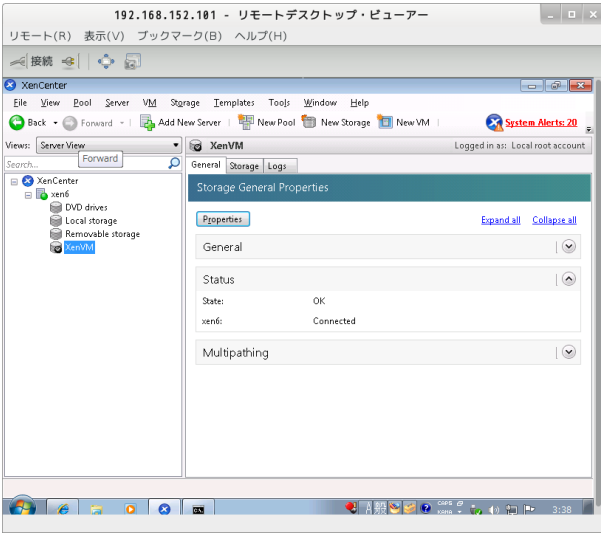
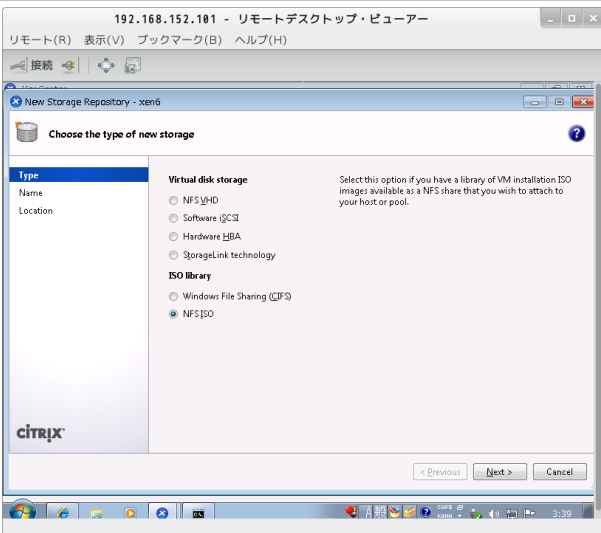
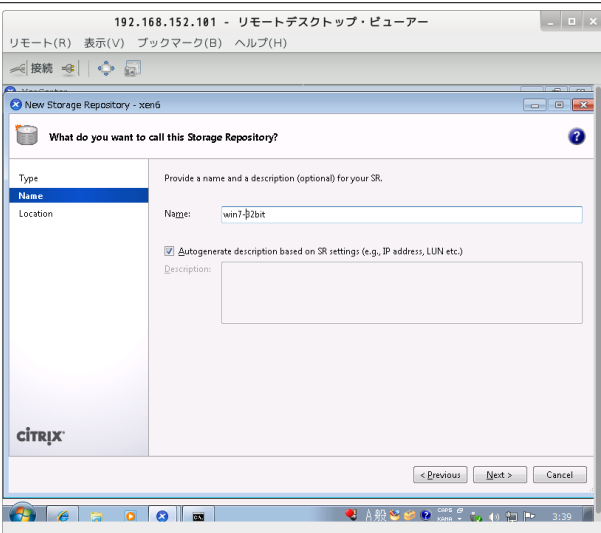
プロキシがある環境なら、IE の設定を引き継ぐか、自身で設定する。



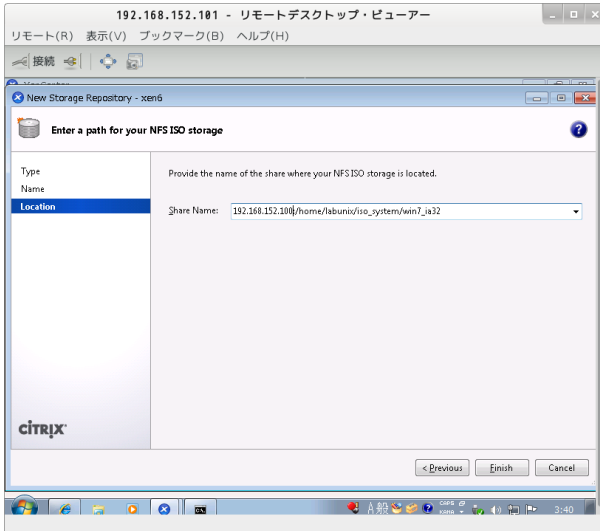
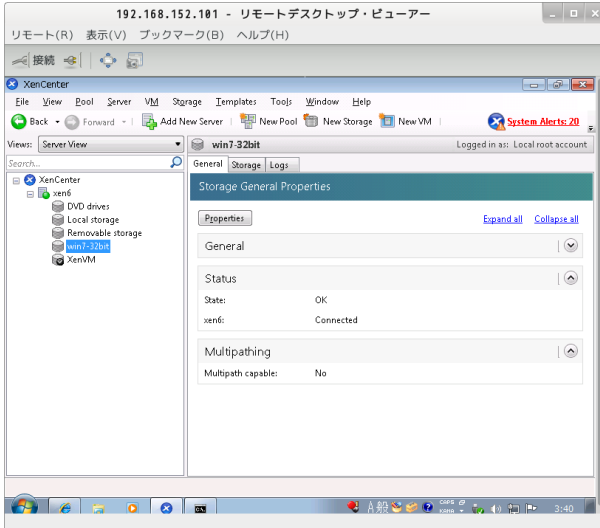
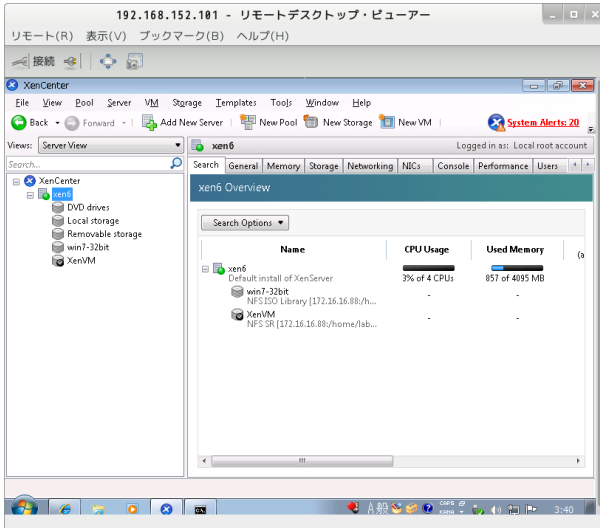
XenCenter を起動時に XenServer に自動的に再接続する情報を保存するかどうかを指定する。

## 仮想マシンの保存先、ISO イメージの保存先を NFS で指定、仮想マシンの作成

画面	操作
	<p>仮想マシンの保存先を指定する。 ここでは NFS VHD を選択。</p>
	<p>名前を指定。 NFS のマウントの名前と異なっても問題無い。</p>
	<p>NFS サーバの <code>exportfs</code> でアクセス許可条件に マッチする NFS クライアントとして接続する。</p> <p>NFS サーバのアクセス許可条件の例</p> <pre>\$ grep ^/etc/exports /XenVM 192.168.152.0/24(rw,sync,crossmnt,no_root_squash,no_subtree_check,insecure)</pre>

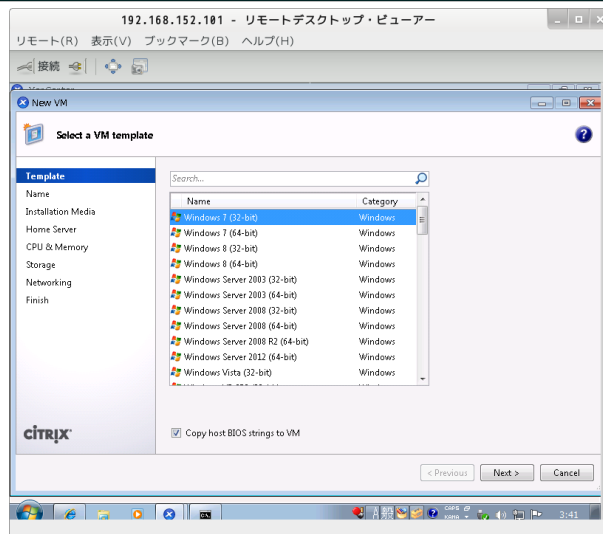
画面	操作
	<p>NFS マウントで、XenVM が追加された。</p>
	<p>NFS ISO で iso イメージの保存されているディレクトリを指定する。</p>
	<p>名前を指定する。 ディレクトリ名と異なっても問題ない。</p>



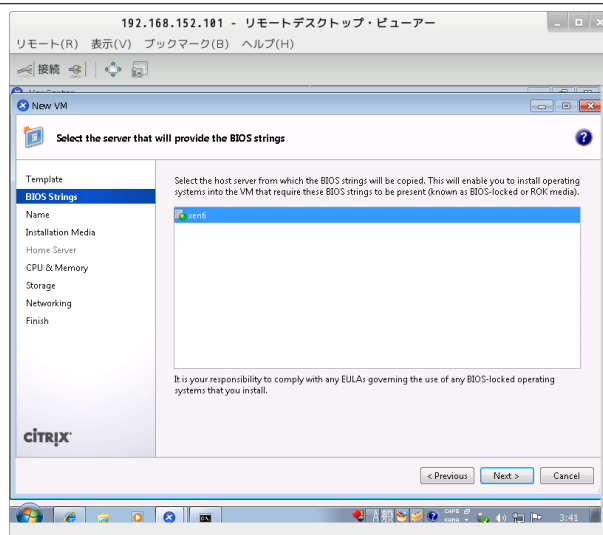
画面	操作												
	ISO イメージの保存先の指定で、 ISO イメージのあるすぐ上の NFS ディレクトリを指定する。												
	ISO イメージの保存先が追加された。												
 <table><thead><tr><th>Name</th><th>CPU Usage</th><th>Used Memory</th></tr></thead><tbody><tr><td>xen6 Default install of XenServer</td><td>3% of 4 CPUs</td><td>851 of 4095 MB</td></tr><tr><td>win7-32bit NFS ISO Library [172.16.16.88/h...</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>XenVM NFS SR [172.16.16.88/home/lab...</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Name	CPU Usage	Used Memory	xen6 Default install of XenServer	3% of 4 CPUs	851 of 4095 MB	win7-32bit NFS ISO Library [172.16.16.88/h...	-	-	XenVM NFS SR [172.16.16.88/home/lab...	-	-	New VM で、新しい仮想マシンを作成
Name	CPU Usage	Used Memory											
xen6 Default install of XenServer	3% of 4 CPUs	851 of 4095 MB											
win7-32bit NFS ISO Library [172.16.16.88/h...	-	-											
XenVM NFS SR [172.16.16.88/home/lab...	-	-											

## 画面

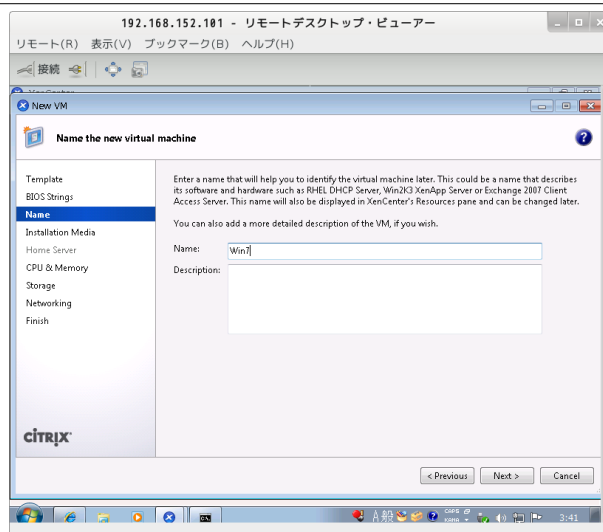
## 操作



OS に合ったテンプレートを指定する。  
選択を間違えると起動に失敗する場合がある。



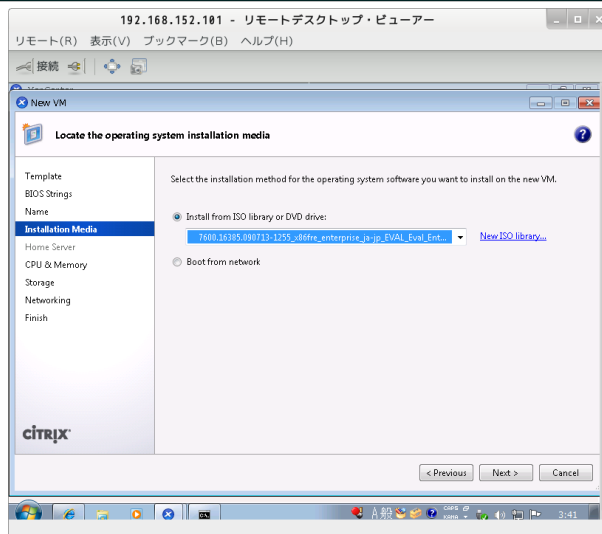
BIOS 設定の保存の指定



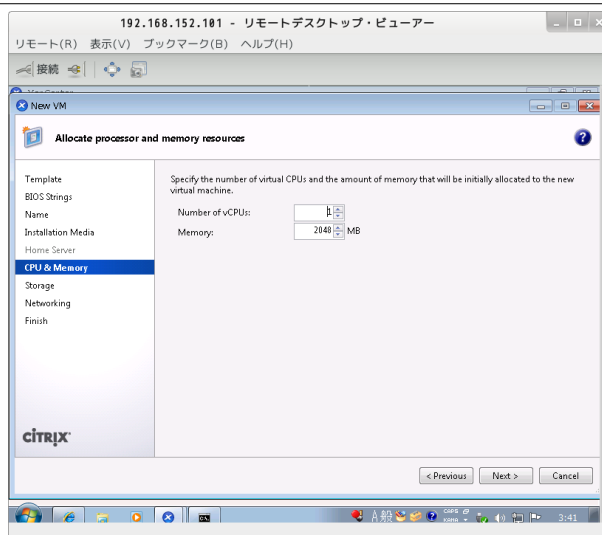
仮想マシンの名前の指定

## 画面

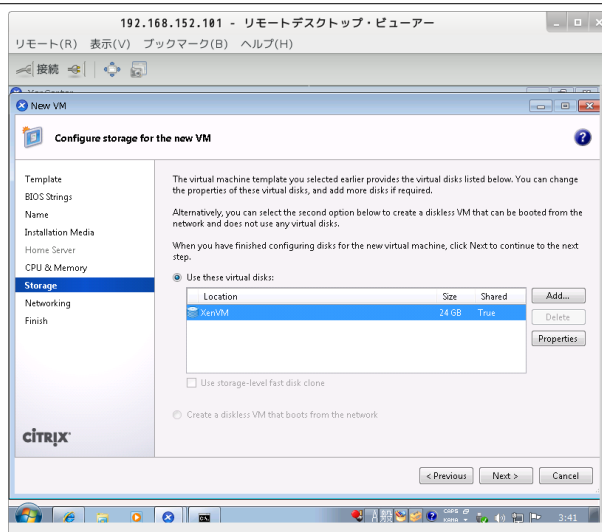
## 操作



NFS でマウントした ISO イメージを指定する。



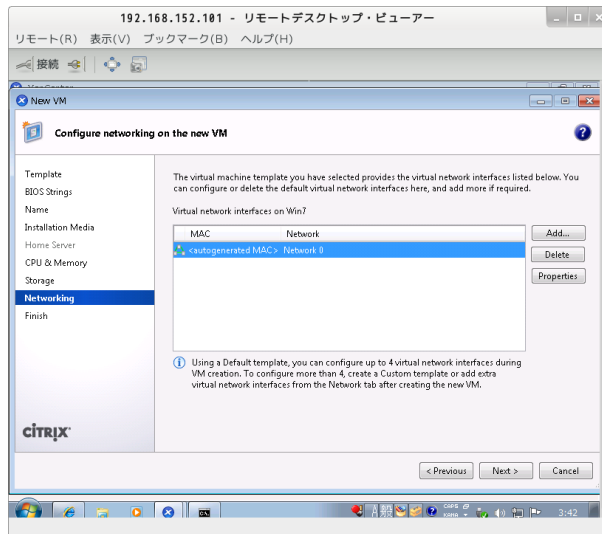
CPU、メモリリソースを調整する。



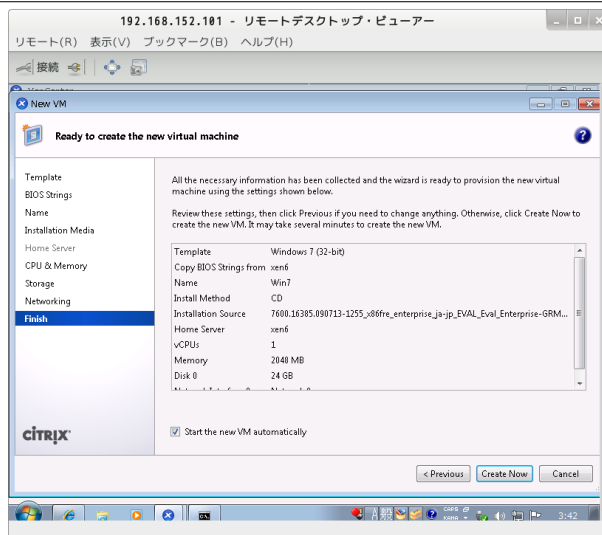
仮想マシンの保存先に NFS VHD でマウントしたディレクトリを指定する。

## 画面

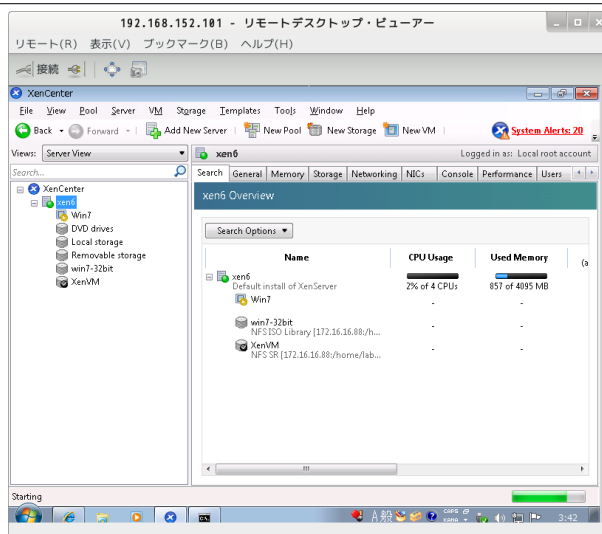
## 操作



仮想マシンの NIC の設定を調整

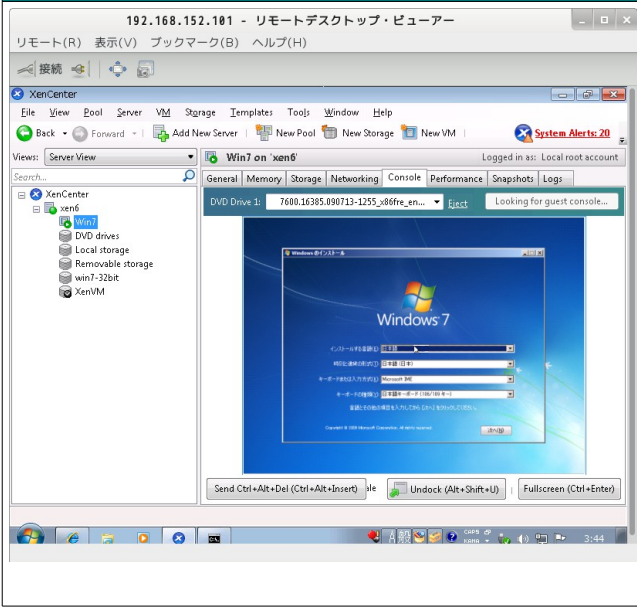


設定内容を確認して、  
自動起動にチェックが入れて、  
仮想マシンの作成開始。



Win7 の仮想マシンが作成された。

仮想マシンの起動確認

画面	操作
	<p>インストーラの起動を確認</p>