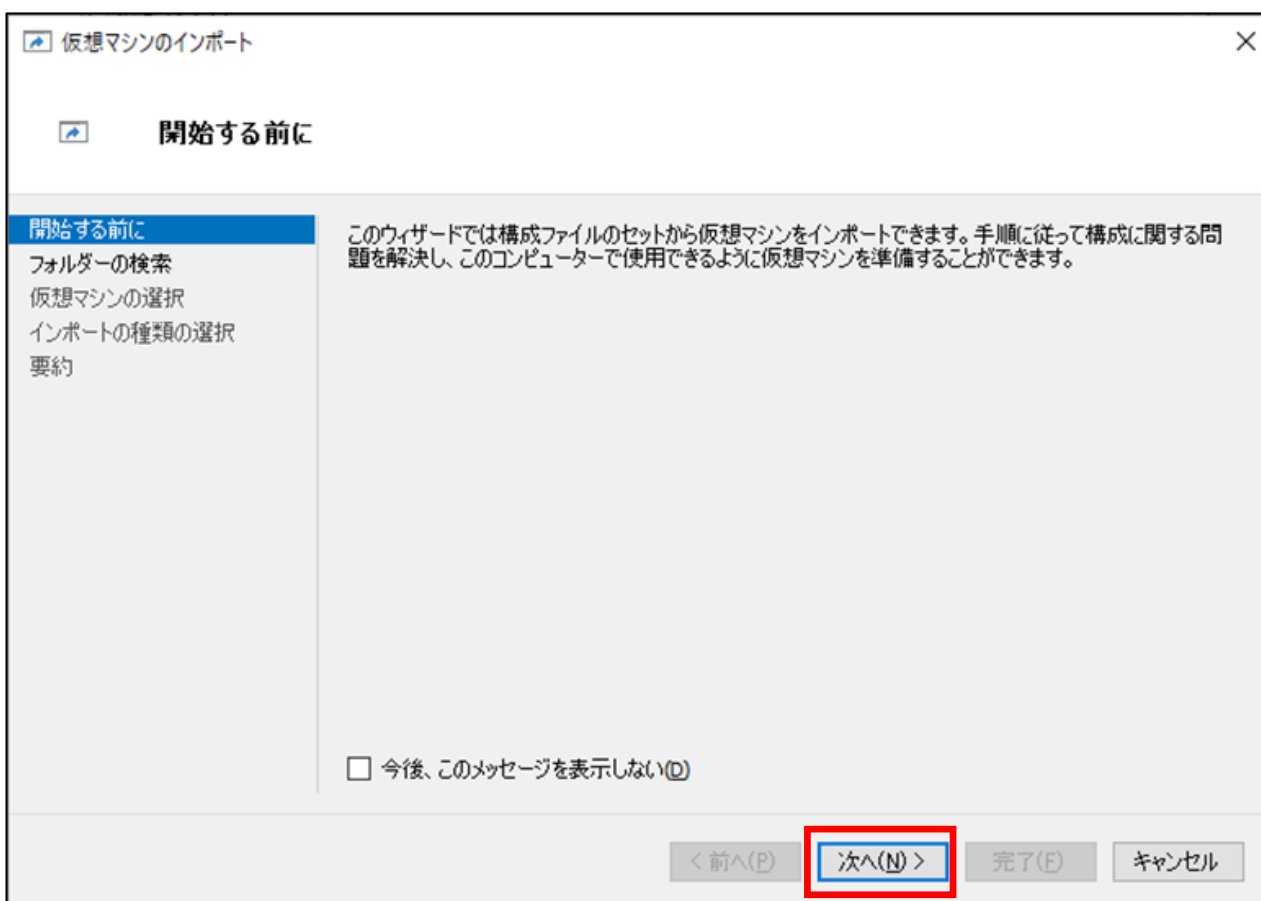


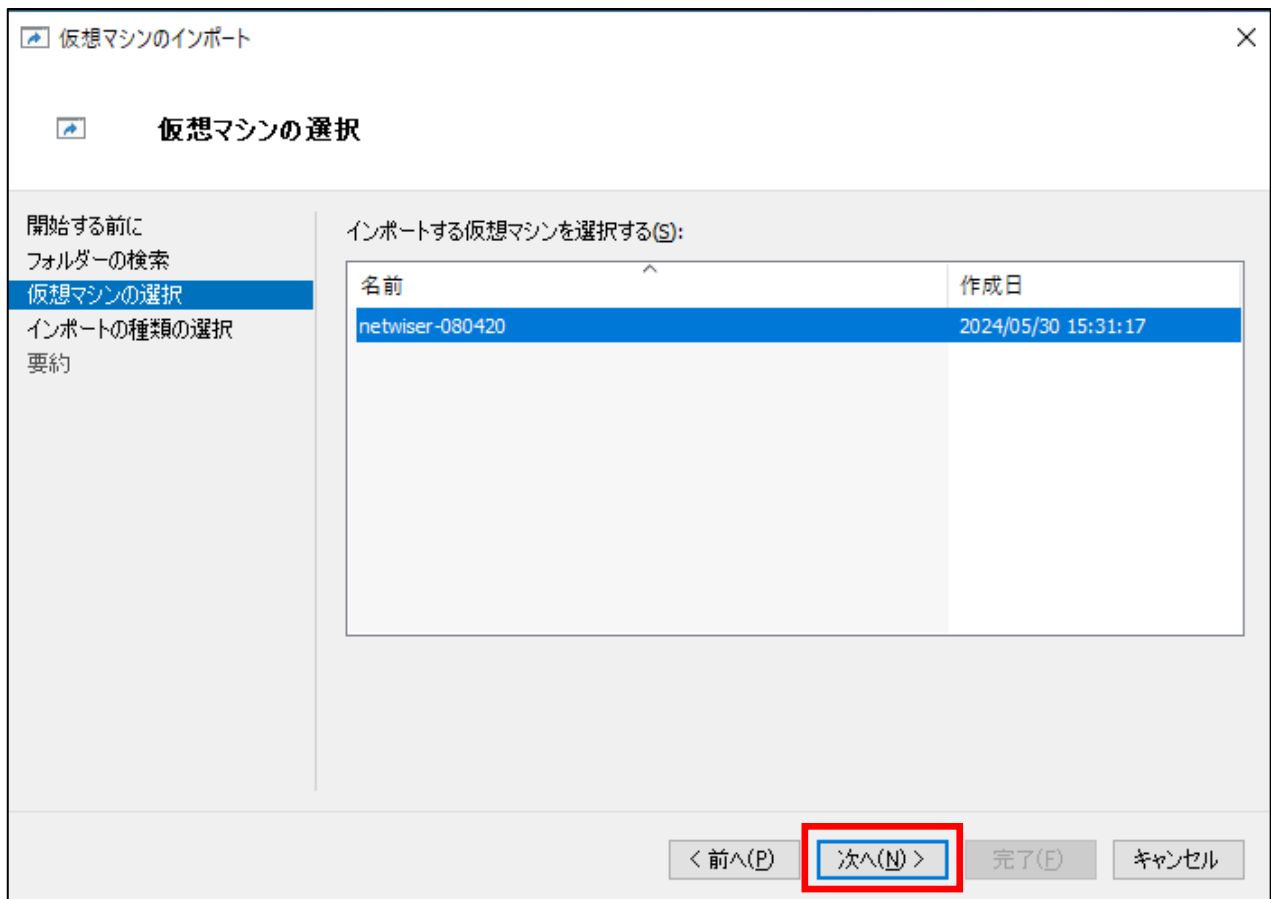
Netwiser SX-3990

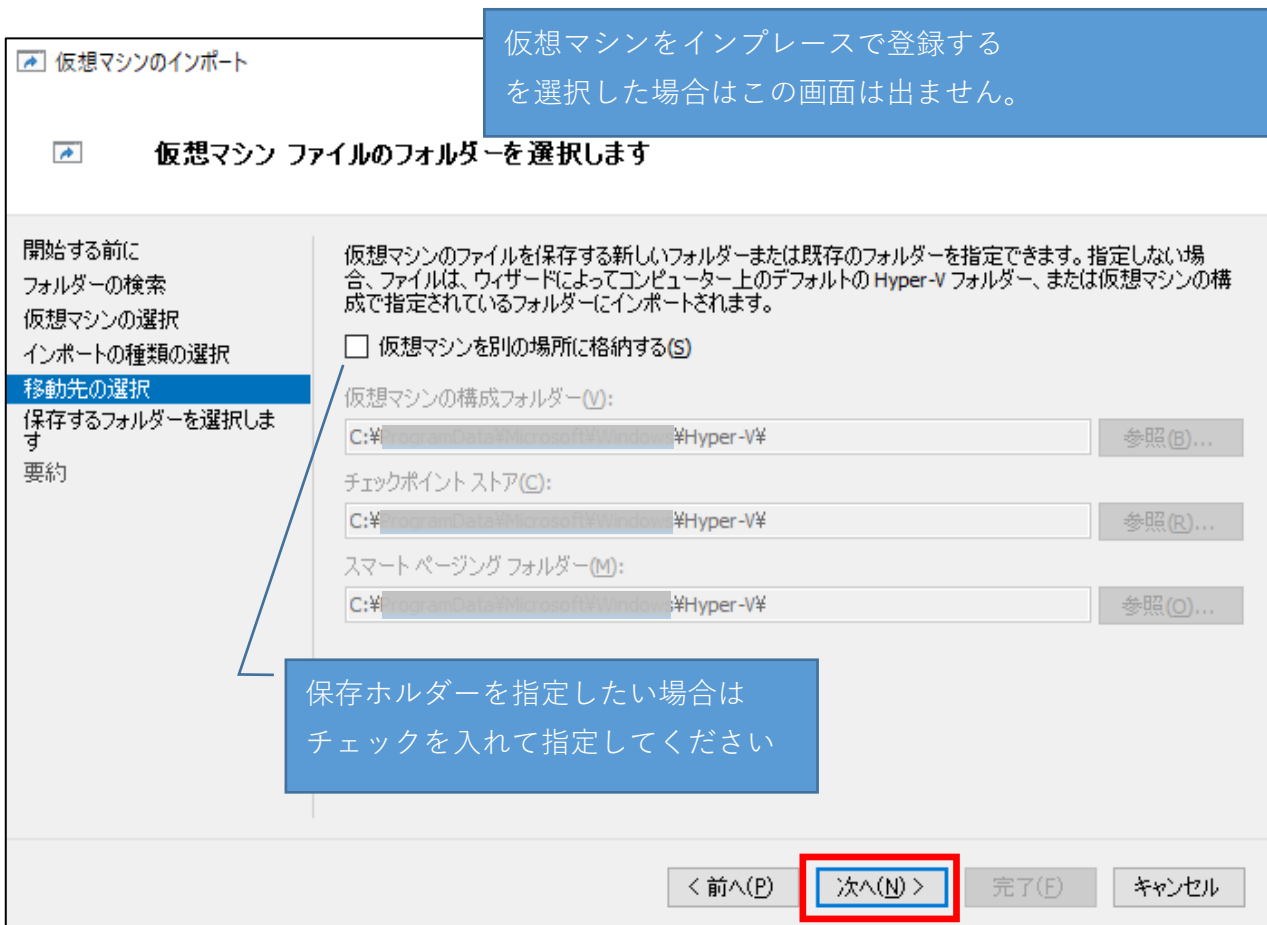
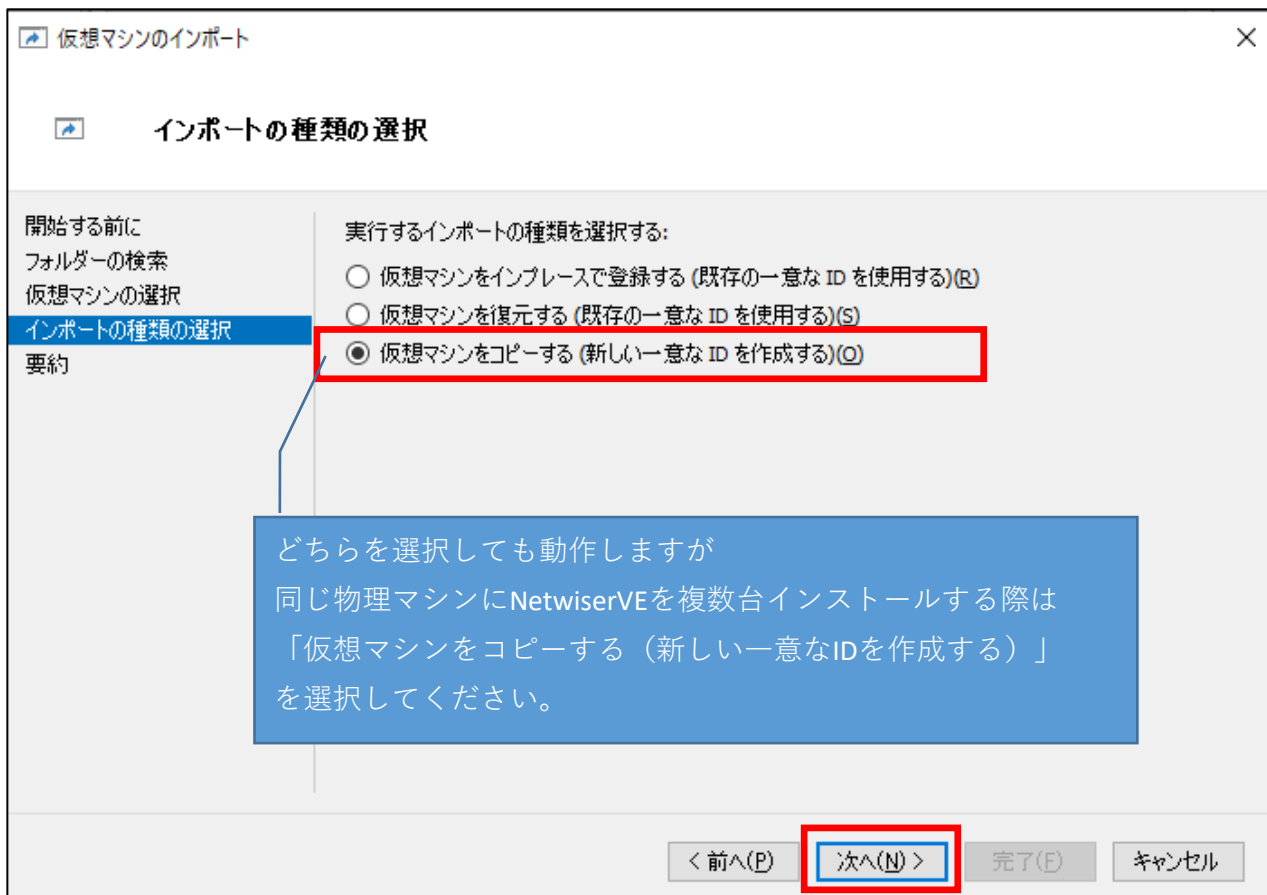
Hyper-V用 インストール手順

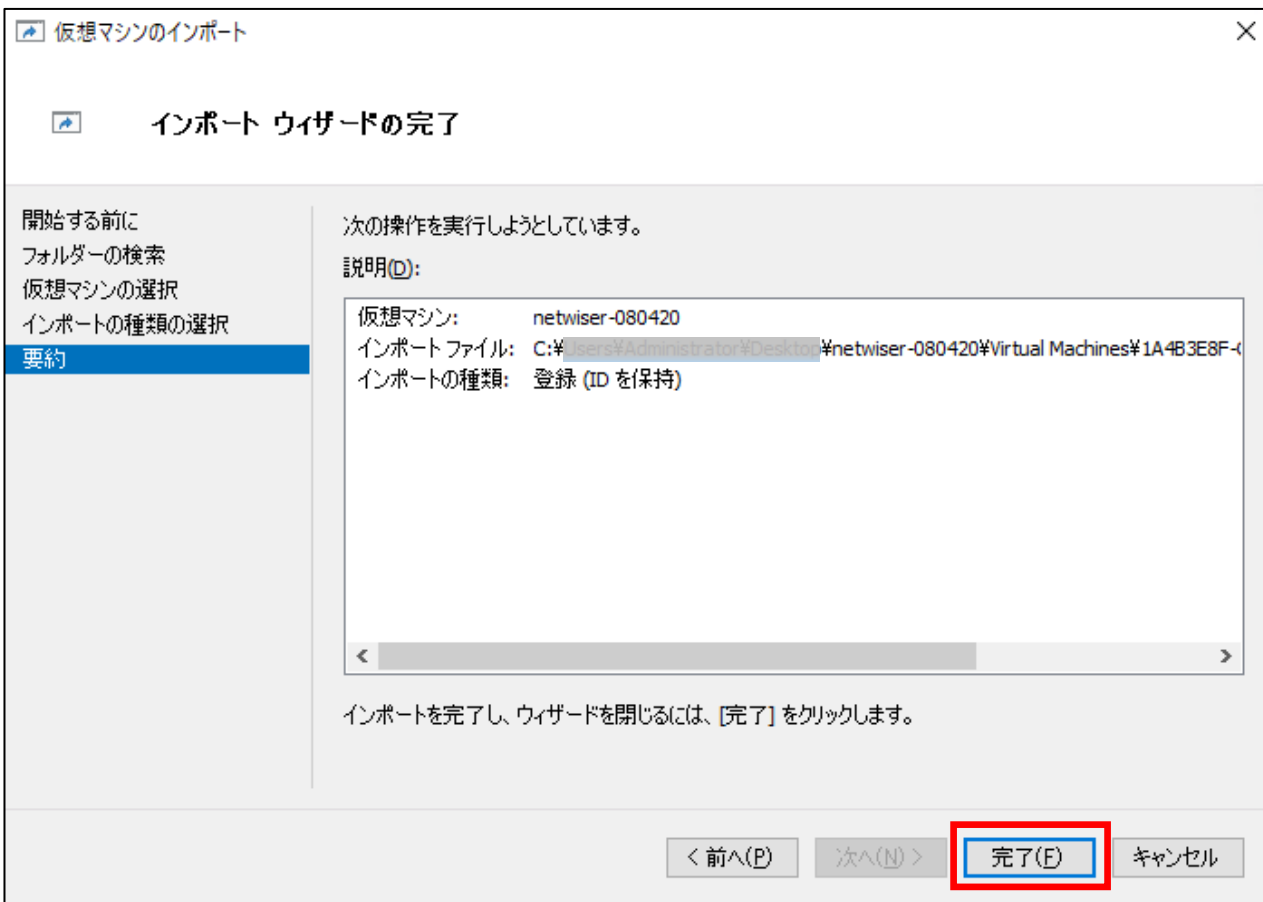
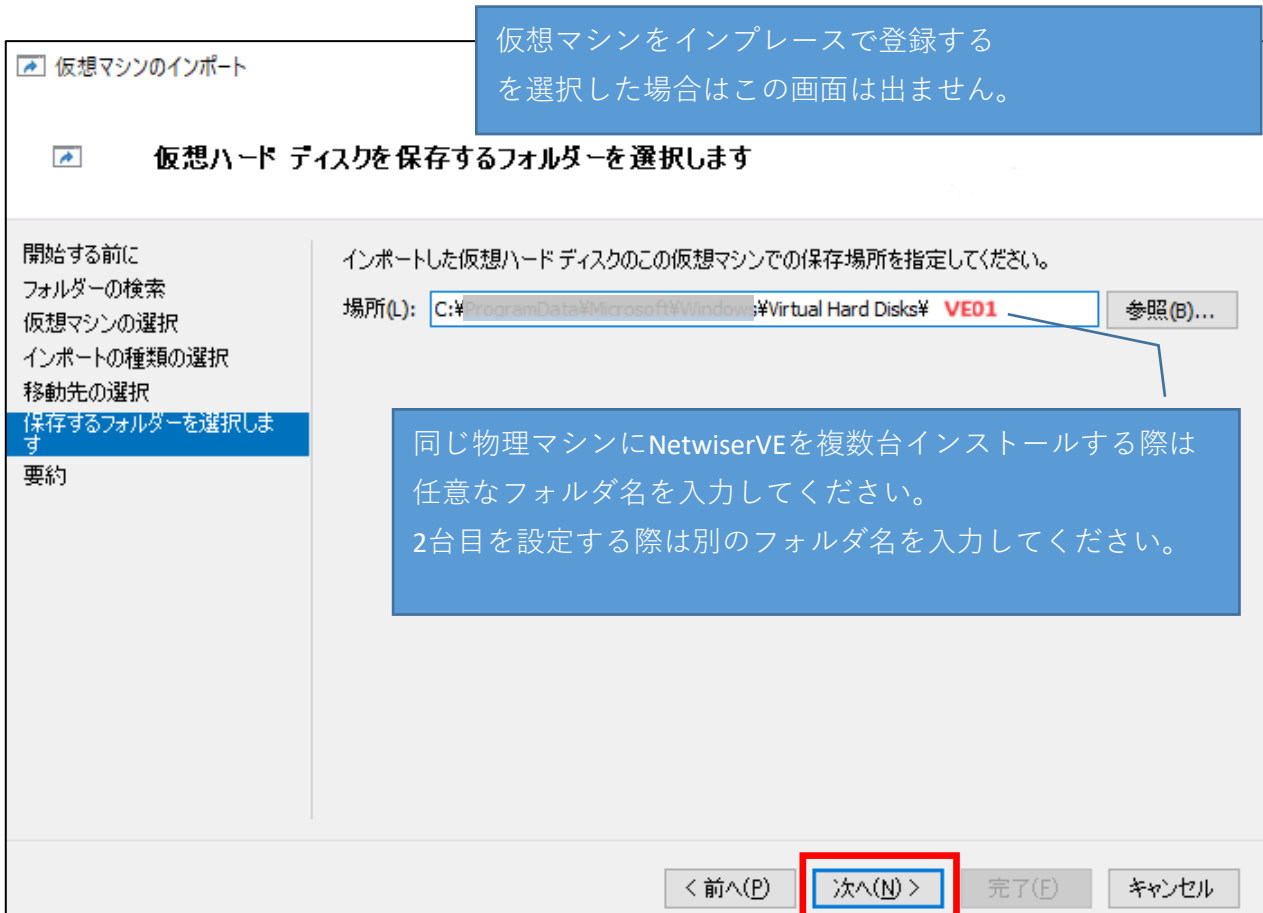
第3.1版 2026年1月

1. Hyper-V マネージャーより仮想マシンのインポート







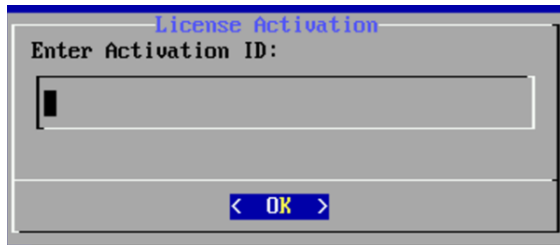


2.SX-3990の起動

インポート完了後、SX-3990を起動させてください。

- ・初回起動時はIDの入力画面が出力されます。

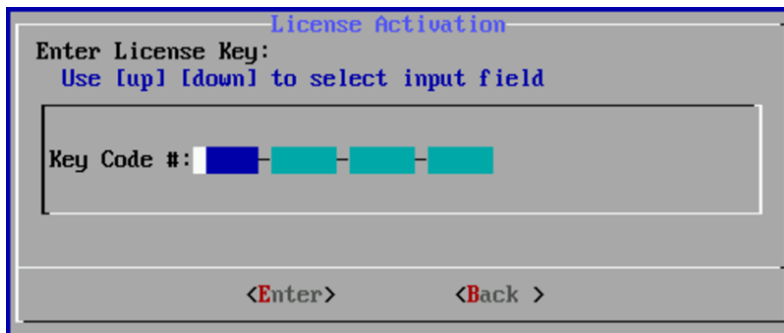
IDを入力してください



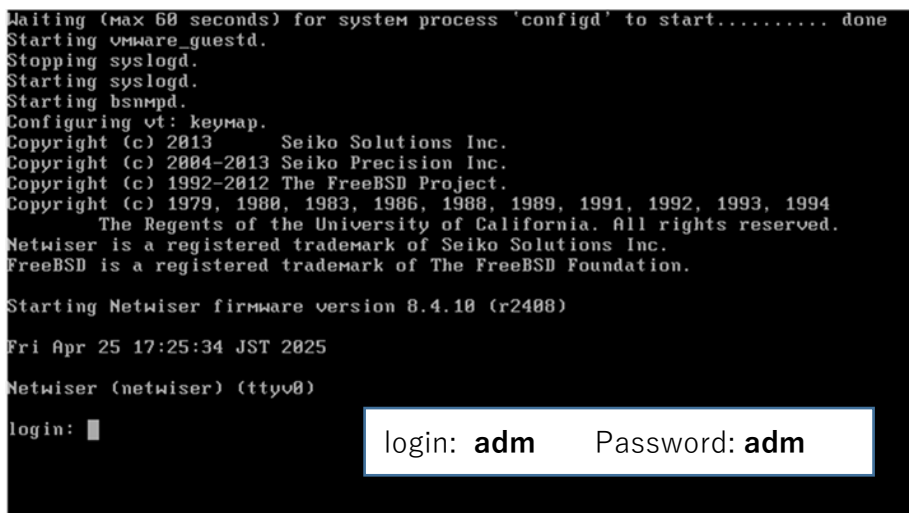
TRIAL 60日間動作する試験用ID
setup 設定用ID

- ・TRIALと入力した際はLicense Keyの入力画面が出力されます。

「60日trial-type-passwd.txt」に記載してあるLicense Keyを入力してください。



- ・SX-3990のログイン画面が出力されたら、ログインしてシステムを停止してください。

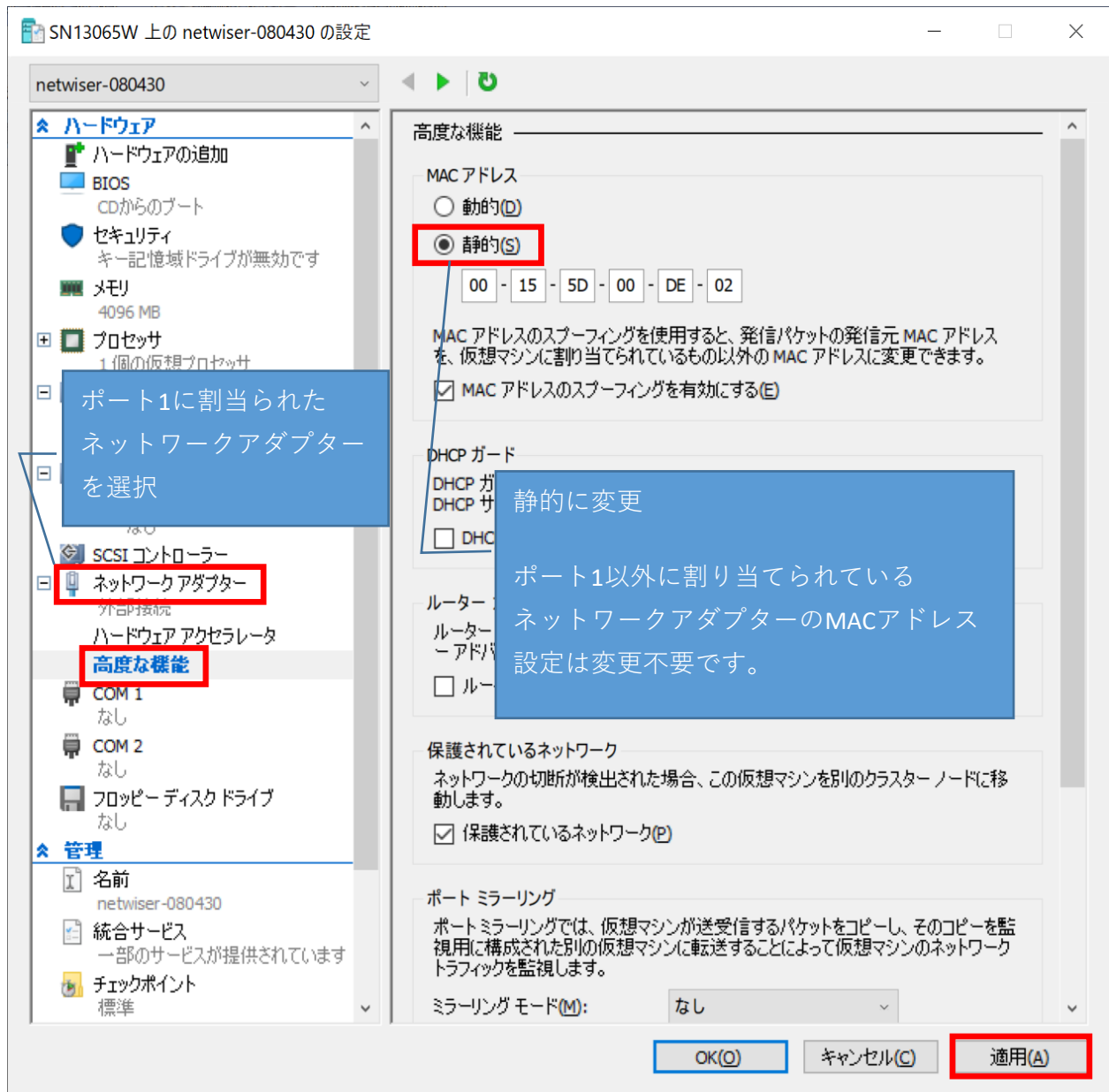


システム停止操作

netwiser> **config**

netwiser(config)# **halt**

3.MACアドレスに関する設定



4.冗長構成やインライン・ブリッジ構成で利用する際に必要な設定

netwiser-080430 上の netwiser-080430 の設定

netwiser-080430

高度な機能

MACアドレス

動的(D)

静的(S)

00 - 15 - 5D - 00 - DE - 02

MACアドレスのスプーフィングを使用すると、発信パケットの発信元 MAC アドレスを、仮想マシンに割り当てられているもの以外の MAC アドレスに変更できます。

MACアドレスのスプーフィングを有効にする(E)

DHCP ガード

DHCP ガードでは、DHCP サーバーを偽装した承認されていない仮想マシンからの DHCP リクエストを拒否します。

DHCP ガードを有効にする(D)

ルーター

ルーター ガードでは、ルーターを偽装した承認されていない仮想マシンからのルーター アドバタイズやリダイレクトのメッセージを削除します。

ルーター アドバタイズ ガードを有効にする(R)

保護されているネットワーク

ネットワークの切断が検出された場合、この仮想マシンを別のクラスター ノードに移動します。

保護されているネットワーク(E)

ポート ミラーリング

ポート ミラーリングでは、仮想マシンが送受信するパケットをコピーし、そのコピーを監視用に構成された別の仮想マシンに転送することによって仮想マシンのネットワークトラフィックを監視します。

ミラーリング モード(M): なし

OK(O) キャンセル(C) 適用(A)

ハードウェア

- ハードウェアの追加
- BIOS
 - CDからのブート
- セキュリティ
 - キー記憶域ドライブが無効です
- メモリ
 - 4096 MB
- プロセッサ
 - 1 個の仮想プロセッサ
- IDE コントローラー 0
 - ハードドライブ
 - netwiser-080430_DA902F0...
- IDE コントローラー 1
 - DVD ドライブ
 - なし
- SCSI コントローラー
- ネットワークアダプター
 - 外部接続
 - ハードウェア アクセラレータ
- 高度な機能
- COM 1
 - なし
- COM 2
 - なし
- フロッピー ディスク ドライブ
 - なし

管理

- 名前
 - netwiser-080430
- 統合サービス
 - 一部のサービスが提供されています
- チェックポイント
 - 標準