

ServerView with Data ONTAP-v™

ご使用上の注意事項

富士通株式会社
2011年6月

目次

1. VMware に関する注意事項	2
1.1. VMwaretool	2
1.2. ログ	2
2. FilerView のご使用前に	3
2.1. Java の設定	3
2.2. Internet Explore の設定	5
3. LSI 1064 SAS IME-3030 のドライバ名について	6
4. 仮想マシンのシャットダウンの順番	7
4.1. 起動順	7
4.2. シャットダウン順	7
4.2.1. コマンドライン	7
4.2.2. vSphere Client	7

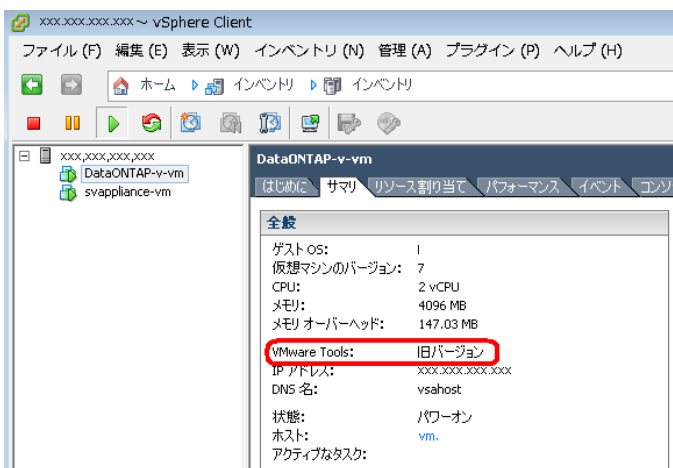
1. 概要

本説明書は ServerView with Data ONTAP-v™ Software をご使用上の注意・留意事項を記載しています。

2. VMware に関する注意事項

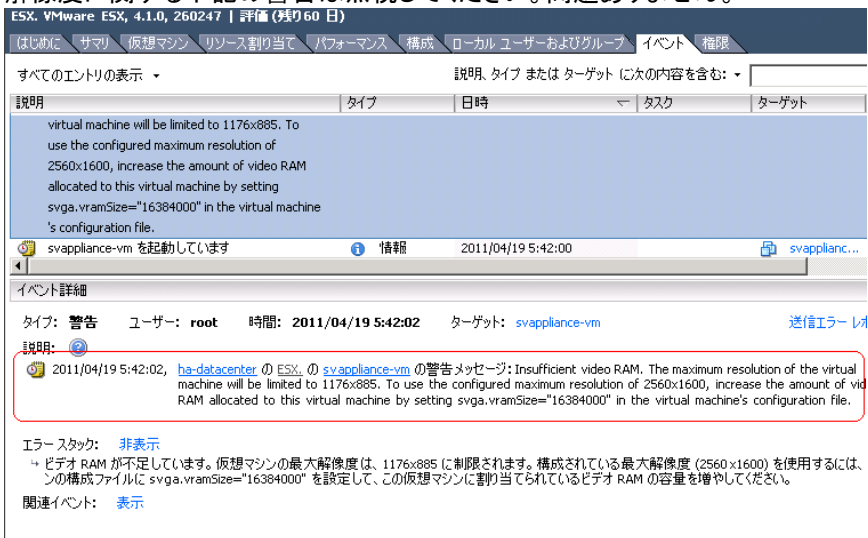
2.1. VMwaretool

ゲスト OS (VSA, SVA) には、VMware tools がインストールされています。
VSA にインストールされている VMware Tools は下記の図のように”旧バージョン”と表示されますが、機能に問題ありません。このまま、ご使用ください。



2.2. ログ

解像度に関する下記の警告は無視してください。問題ありません。



3. FilerView のご使用前に

FilerView をご使用になる前にインターネットオプションから TLS 1.0 を無効にする必要があります。以下の手順を参考に、実施してください。

設定手順例は、以下の環境を使用した例です。

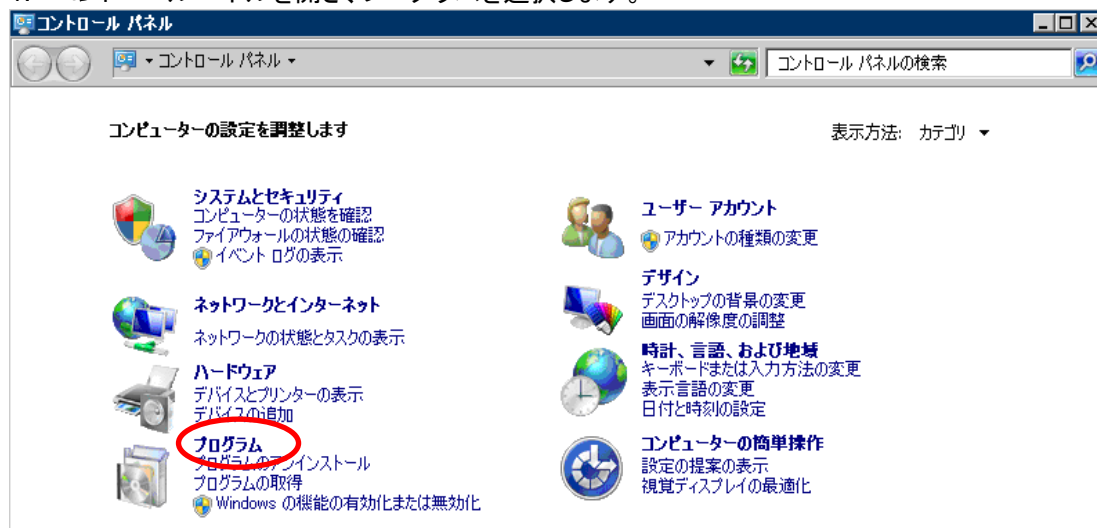
- Windows Server 2008 R2
- Internet Explorer 8
- JAVA SE Runtime Environment 6u24

Java の設定

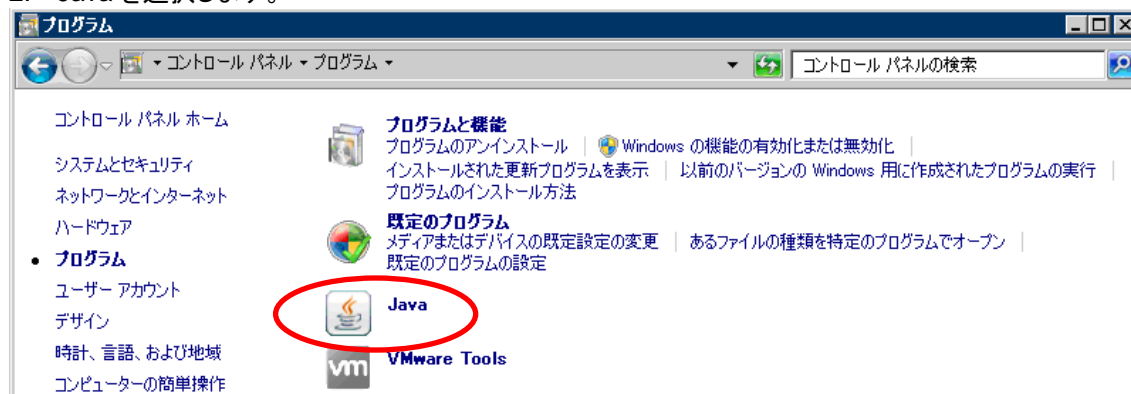
Internet Explore の設定

3.1. Java の設定

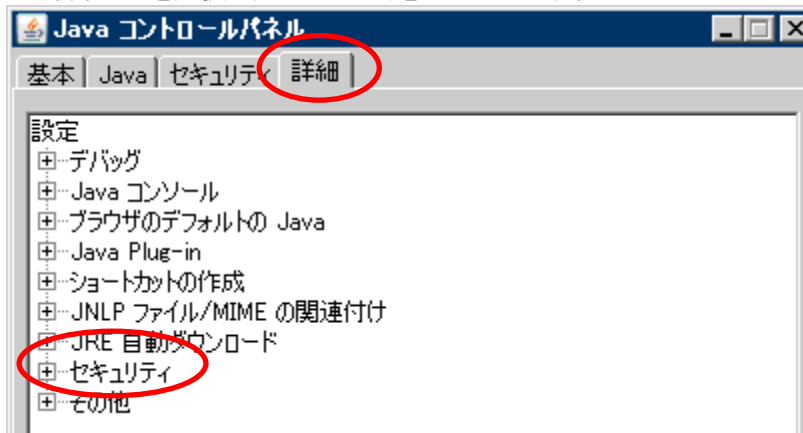
1. コントロールパネルを開き、プログラムを選択します。



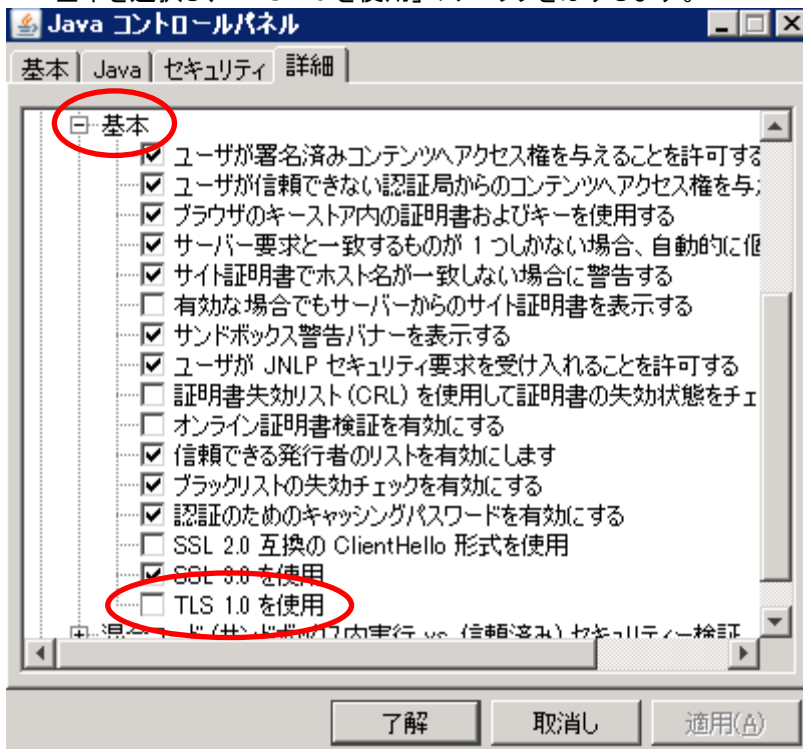
2. Java を選択します。



3. 詳細タブを選択し、セキュリティをクリックします。

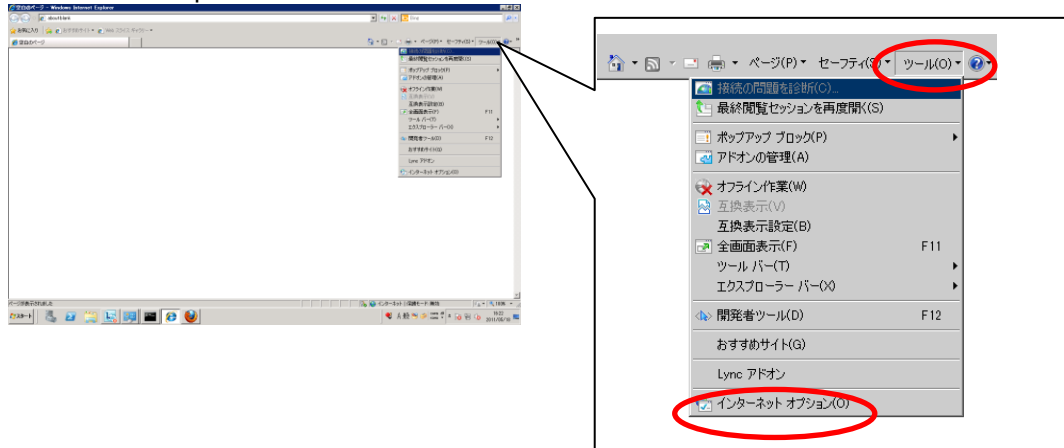


4. 基本を選択し、「TLS 1.0 を使用」のチェックをはずします。

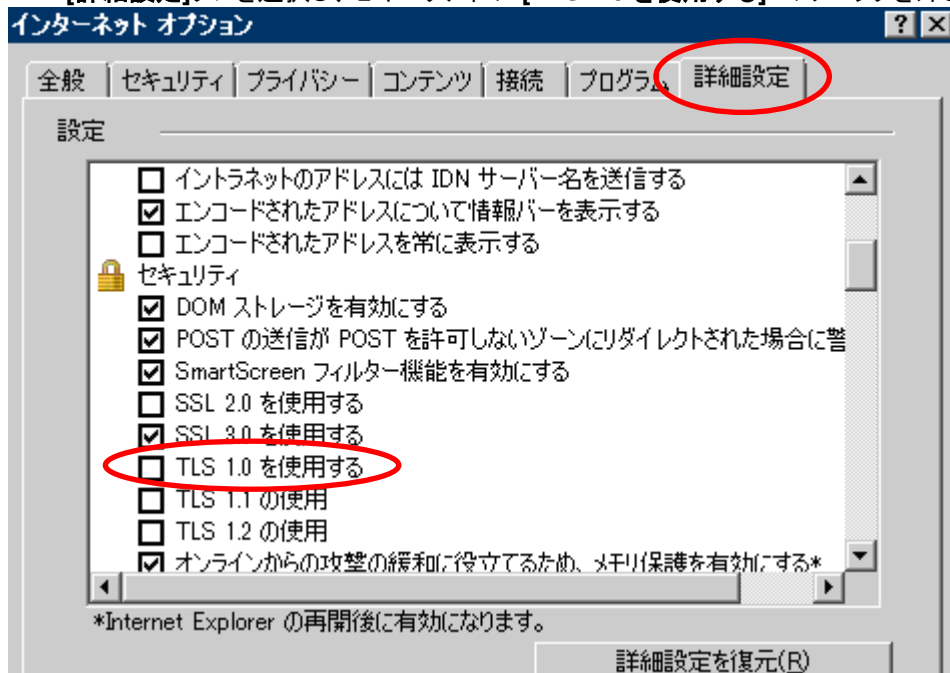


3.2. Internet Explore の設定

1. Internet Explorer を起動し、ツールのインターネットオプションを選択します。

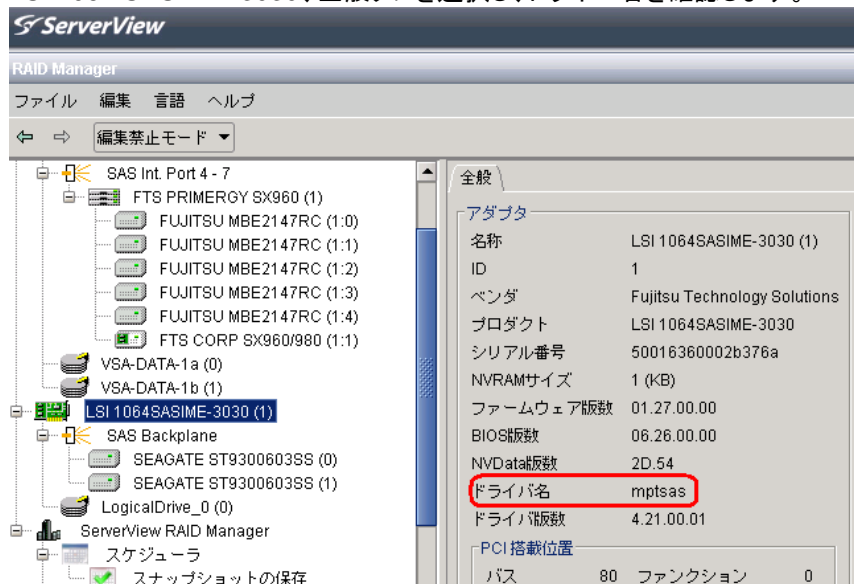


2. [詳細設定]タブを選択し、セキュリティの [TLS 1.0 を使用する] のチェックを外します。

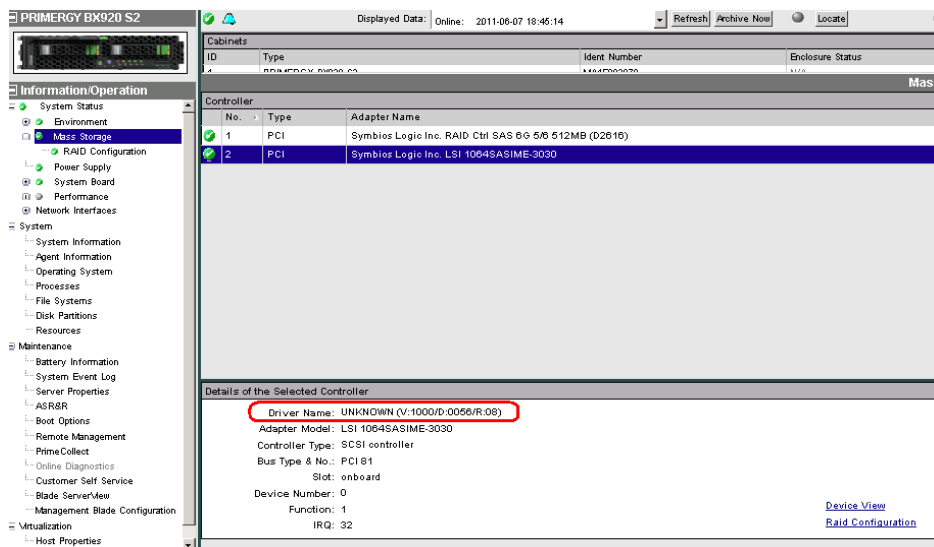


4. LSI 1064 SAS IME-3030 のドライバ名について

LSI 1064 SAS IME-3030 のドライバ名を確認するためには、ServerView RAID を使用してください。LSI 1064 SAS IME-3030、全般タブを選択し、ドライバ名を確認します。



Information/Operation -> System Status -> Environment -> Mass Storage の項目において、“Symbios Logic Inc. LSI 1064 SAS IME-3030”を選択した場合、“Driver Name”に UNKNOWN と表示されますが、異常ではありません。

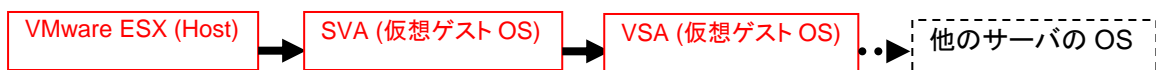


5. 仮想マシンのシャットダウンの順番

仮想マシンの起動およびシャットダウンの設定について記載します。

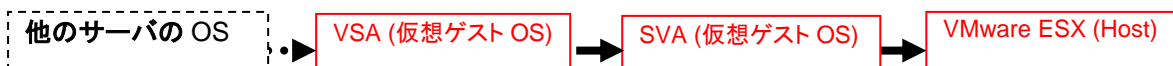
5.1. 起動順

起動を行う際は、以下の順番で起動を行ってください。



5.2. シャットダウン順

仮想ゲスト OS のシャットダウンは 2 種類あります。いずれかの方法を使用して、以下の順でシャットダウン設定を実施してください。



注意) 同一シャーシ中に他のサーバ(VSA がインストールされている Storage Control Blade 以外)がある場合は、上記の赤字部のシャットダウンが始まる前にシャットダウンしてください。

ESX で下記のコマンドを例にスクリプトを作成し、ESX シャットダウン前に実行してください。

5.2.1. コマンドライン

以下にシャットダウンを実行させるコマンドの一例を記載します。
引数に関する詳細は、VMware のマニュアルを参照してください。

```
ESX> vmware-vim-cmd hostsvc/autostartmanager/update_defaults 120 0 "GuestShutdown"  
ESX> vmware-vim-cmd hostsvc/autostartmanager/autostop
```

5.2.2. vSphere Client

vSphere Client を使用してゲスト OS の起動およびシャットダウンを管理することができます。
実施する場合の詳細は、vmware のマニュアルを参照して設定してください。

以上