

SigmaSystemCenter 関連サービスの起動 / 停止順序

対象バージョン: SSC 3.2

概要

SigmaSystemCenter 関連の各サービスには連携・依存関係があり、サービス停止とサービス開始には順番があります。

本資料では、手動でサービス停止とサービス開始を行う場合の順番について説明します。

起動 / 停止順序

【サービス停止順番】

1. [SystemMonitor 性能監視]
2. [SystemProvisioning]
3. [DeploymentManager]
4. [ESMPRO/ServerManager]
5. [SystemProvisioning/SystemMonitor 性能監視 SQL Server 関連サービス]
6. [DeploymentManager SQL Server 関連サービス]
7. [iStorageManager 関連サービス] (iStorage のストレージ制御を行っている場合)
8. [VMware 関連サービス] (VMware を使用している場合)

【サービス開始順番】

1. [VMware 関連サービス] (VMware を使用している場合)
2. [iStorageManager 関連サービス] (iStorage のストレージ制御を行っている場合)
3. [DeploymentManager SQL Server 関連サービス]
4. [SystemProvisioning/SystemMonitor 性能監視 SQL Server 関連サービス]
5. [ESMPRO/ServerManager]
6. [DeploymentManager]
7. [SystemProvisioning]
8. [SystemMonitor 性能監視]

実行例(サービス停止)

注: SystemProvisioning / SystemMonitor 性能監視、および DeploymentManager SQL Server 関連サービスは、それぞれ既定値のインスタンス名を記載しています。既定値から変更している場合は、インスタンス名を置き換えて実施してください。

```
rem *****
rem [SystemMonitor性能監視]
rem *****
net stop "SystemMonitor Performance Service"

rem *****
rem [SystemProvisioning]
rem *****
net stop PVMService

rem *****
rem [DeploymentManager]
rem *****
net stop APIServ
net stop bkressvc
net stop depssvc
net stop PxeSvc
net stop PxeMftfp
net stop rupdssvc
net stop schwatch
net stop ftsvc

rem *****
rem [ESMPRO/ServerManager]
rem 環境によっては停止しているサービスがあります。
rem *****
net stop DianaScope ModemAgent
net stop ESMEEventManager
net stop ESMCommonComponent
net stop ESMWebContainer
net stop AlertManagerSocketReceive
net stop EsmTrapRedirection
net stop ESMDSVNT
net stop DmiEventWatcher
net stop ESMASVNT
net stop Nvcmd
net stop Nvrmapd
net stop Nvbase
net stop AMMHTTP

rem *****
rem [SystemProvisioning/SystemMonitor性能監視 SQL Server 関連サービス]
rem *****
net stop MSSQL$SSCCMDB
```

```
rem *****
rem [DeploymentManager SQL Server 関連サービス]
rem *****
net stop MSSQL$DPMDBI

rem *****
rem [iStorageManager関連サービス]
rem *****
net stop Integration_Base

rem *****
rem [VMware関連サービス]
rem 下記に制御が必要なVMwareのサービスの一覧を記載します。
rem ただし下記は一例です。
rem 利用環境によって必要なサービスが異なる場合がありますので、必ず、
rem 制御方法も含めて、VMware製品窓口に問い合わせして確認してください。
rem *****

rem vSphere4.xの場合
rem vpxd
rem MSSQL$SQLEXP_VIM

rem vSphere5.0の場合
rem vpxd
rem MSSQL$VIM_SQLEXP

rem vSphere5.1の場合
rem vpxd
rem vimQueryService
rem ssotomcat
rem MSSQL$VIM_SQLEX
```

実行例(サービス開始)

注: SystemProvisioning / SystemMonitor 性能監視、および DeploymentManager SQL Server 関連サービスは、それぞれ既定値のインスタンス名を記載しています。既定値から変更している場合は、インスタンス名を置き換えて実施してください。

```
rem *****
rem [VMware関連サービス]
rem 下記に制御が必要なVMwareのサービスの一覧を記載します。
rem ただし下記は一例です。
rem 利用環境によって必要なサービスが異なる場合がありますので、必ず、
rem 制御方法も含めて、VMware製品窓口にお問い合わせして確認してください。
rem *****

rem vSphere4.xの場合
rem MSSQL$SQLEXP_VIM
rem vpxd

rem vSphere5.0の場合
rem MSSQL$VIM_SQLEXP
rem vpxd

rem vSphere5.1の場合
rem MSSQL$VIM_SQLEX
rem ssotomcat
rem vimQueryService
rem vpxd

rem *****
rem [iStorageManager関連サービス]
rem *****
net start Integration_Base

rem *****
rem [DeploymentManager SQL Server 関連サービス]
rem *****
net start MSSQL$DPMDBI

rem *****
rem [SystemProvisioning/SystemMonitor性能監視 SQL Server 関連サービス]
rem *****
net start MSSQL$SSCCMDB
```

```
rem *****
rem [ESMPRO/ServerManager]
rem サービス停止時に停止していたサービスは開始する必要はありません。
rem *****
net start AMMHTTP
net start Nvbase
net start Nvrmapd
net start Nvcmd
net start ESMASVNT
net start DmiEventWatcher
net start ESMDSVNT
net start EsmTrapRedirection
net start AlertManagerSocketReceiveService
net start ESMWebContainer
net start ESMCommonComponent
net start ESMEventManager
net start DianaScope ModemAgent

rem *****
rem [DeploymentManager]
rem *****
net start APIServ
net start bkressvc
net start depssvc
net start PxeSvc
net start PxeMftfp
net start rupdssvc
net start schwatch
net start ftsvc

rem *****
rem [SystemProvisioning]
rem *****
net start PVMService

rem *****
rem [SystemMonitor性能監視]
rem *****
net start "SystemMonitor Performance Service"
```

作成日: 2013/08/30
最終更新日: 2015/06/08