



Sigma System Center

SMI-S 管理機能 要件 — 第1版 —

(Rev.01)

改版履歴

版数	Rev	改版日付	改版内容
1	01	2013/09/05	新規作成

はじめに

SigmaSystemCenter 3.2 SMI-S 管理機能では、SMI-S サービスを提供するストレージの管理を行います。

本書は、主にストレージベンダ向けの技術資料として、記述します。

以降に、SMI-S で提供する事を期待する機能について記載します。

関連情報: SMI-S については、<http://www.dmtf.org/standards/smis> または、
<http://www.snia.org/forums/smi> を参照してください。

2013 年 9 月 第1版

もくじ

はじめに	II
1. 用語・略語	4
2. デバイス	4
3. CIM Version	4
4. プロトコル	5
5. 名前空間	5
5.1. interop 名前空間	5
5.2. ベンダの名前空間	5
6. ディスカバリ	5
7. プロファイル要件	6
7.1. Profile Registration	6
7.2. Physical Package/Array	7
7.3. Block Services	7
7.4. Masking and Mapping	8
7.5. Job Control	9
7.6. Association class	10
8. 参照文書と入手方法	11

1. 用語・略語

本書における用語・略語とその定義について、下表に示します。

用語・略語	説明
SSC	SigmaSystemCenter の略
SMI-S	Storage Management Initiative - Specification の略。SNIA(Storage Networking Industry Association) が開発・保守しているストレージ管理に関する標準。
CIM	Common Information Model の略。 ベンダによらない統一的な管理を意図とし、管理対象をオブジェクトとして表現する方法を定義した標準。 DMTF が策定。
DMTF	Distributed Management Task Force の略。 コンピュータシステムとエンタープライズ環境の管理の標準化を行う組織。

関連情報: SSC に関する用語については、SSC のマニュアルを参照してください。

2. デバイス

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、FC ストレージ装置に対応します。

3. CIM Version

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、SMI-S v1.4(Storage Management Initiative Specification v1.4 rev 6)に準拠した、機能を使用します。

- ✧ DMTF DSP0004 CIM Infrastructure Specification 2.3.0
http://www.dmtf.org/standards/published_documents/DSP0004V2.3_final.pdf
- ✧ DMTF DSP0200, CIM Operations over HTTP 1.2
http://www.dmtf.org/standards/published_documents/DSP200.html
- ✧ DMTF DSP0201 Representation of CIM in XML 2.2.0
<http://www.dmtf.org/standards/documents/WBEM/DSP201.htm>
- ✧ DMTF CIM Schema 2.18.1
http://www.dmtf.org/standards/cim/cim_schema_v2181

4. プロトコル

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、HTTP/HTTPS プロトコルを使用した CIM/XML 通信を使用して SMI-S CIM サーバにアクセスします。

CIM サーバの既定ポートは 5988(HTTP)、5989(HTTPS)です。

5. 名前空間

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下の名前空間を参照します。

5.1. interop 名前空間

interop 名前空間は、Profile 情報、および、SMI-S Provider 情報を取得するために参照します。

- interop
- root/PG_interop

5.2. ベンダの名前空間

ベンダの名前空間は、CIM_ComputerSystem 配下の情報(ストレージ装置の構成情報)を取得するために参照します。

- root/<ベンダ固有>

注: ベンダの名前空間は、CIM_RegisteredProfile から辿った CIM_ComputerSystem インスタンスが返す名前空間を参照します。

6. ディスカバリ

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、SLP を利用したサービス検出を行いません。

7. プロファイル要件

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下のプロファイルにアクセスします。

- Profile Registration
- Physical Package
- Block Services
- Array
- Masking and Mapping
- Job Control

以降で、利用するクラスを記載します。

※「用途」が"---"のプロパティは、情報として参照しますが、プロパティの値は使用しません。

7.1. Profile Registration

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下のインスタンスクラスを参照します。

各ベンダ実装の名前空間には、interop 名前空間の CIM_RegisteredProfile クラス から CIM_ElementConformsToProfile クラスの関連を辿り、各ベンダ実装の CIM_ComputerSystem にアクセスし、ベンダ実装の名前空間を参照します。



➤ CIM_RegisteredProfile/CIM_RegisteredSubProfile

プロパティ名	用途
RegisteredName	"Array" を検索します
RegisteredVersion	最新のバージョンを検索します
RegisteredOrganization	---

※SSC では、プロファイル/サブプロファイルの依存関係をチェックしません。

➤ CIM_SoftwareIdentity

プロパティ名	用途
Name	サブシステムの製品名として使用します
VersionString	サブシステムのバージョンとして使用します

7.2. Physical Package/Array

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下のインスタンスクラスを参照します。

➤ CIM_ComputerSystem

プロパティ名	用途
Name	ディスクアレイ名として使用します
IdentifyingDescriptions	“Node WWN” を検索します
OtherIdentifyingInfo	“Node WWN” に相当する値をディスクアレイのシリアル番号として使用します
OperationalStatus	ディスクアレイのハードウェアステータスとして使用します

➤ CIM_PhysicalPackage

プロパティ名	用途
Manufacturer	---
Model	---
SerialNumber	ディスクアレイのシリアル番号として使用します
Tag	---

7.3. Block Services

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下のインスタンスクラスを参照および操作します。

➤ CIM_StorageConfigurationCapabilities

SMI-S 検証ツールでの情報表示として参照しています。

➤ CIM_StorageConfigurationService

メソッド名	用途
CreateOrModifyElementFromStoragePool	ストレージボリュームの作成とストレージボリューム名の変更に使用します
ReturnToStoragePool	ストレージボリュームの削除に使用します

➤ CIM_StoragePool

プロパティ名	用途
PoolID	ストレージプールのプール番号として使用します
ElementName	ストレージプールのプール名として使用します
TotalManagedSpace	ストレージプールの総容量として使用します
RemainingManagedSpace	ストレージプールの使用量の計算に使用します。

	(TotalManagedSpace - RemainingManagedSpace)
Primordial	基底ストレージプールを判別するために使用します
Usage	---

➤ CIM_StorageCapabilities

CIM_StoragePool から CIM_StorageSetting を辿るために参照します。

➤ CIM_StorageSetting

プロパティ名	用途
ElementName	RAID 種別として使用します

➤ CIM_StorageVolume

プロパティ名	用途
Name	アクセスコントロール時の LUName に使用します
ElementName	ストレージボリューム名に使用します
DeviceID	ディスクボリューム番号に使用します
NumberOfBlocks	ストレージボリュームのサイズ計算に使用します (NumberOfBlocks * BlockSize)
BlockSize	ストレージボリュームのサイズ計算に使用します (NumberOfBlocks * BlockSize)
OtherIdentifyingInfo	ディスクボリュームのユニーク ID として使用します
ThinlyProvisioned	---

7.4. Masking and Mapping

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下のインスタンスクラスを参照および操作します。

➤ CIM_ProtocolControllerMaskingCapabilities

SMI-S 検証ツールでの情報表示として参照しています。

➤ CIM_ControllerConfigurationService

メソッド名	用途
ExposePaths	アクセスコントロール(接続)に使用します
HidePaths	アクセスコントロール(切断)に使用します

➤ CIM_ProtocolController

プロパティ名	用途
ElementName	ストレージグループ名に使用します

NameFormat	---
------------	-----

➤ CIM_AuthorizedPrivilege

CIM_ProtocolController から CIM_StorageHardwareID を辿るために参照します。

➤ CIM_StorageHardwareID

プロパティ名	用途
IDType	PortWWN (2)、iSCSI Name (5)のみ、データ参照の対象とします
StorageID	HBA のアドレス情報(PortWWN または iSCSI Name)に使用します

7.5. Job Control

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下のインスタンスクラスを参照および操作します。

➤ CIM_Job

プロパティ名	用途
Description	エラーメッセージに使用します
ErrorCode	エラーメッセージに使用します
ErrorDescription	エラーメッセージに使用します
JobState	Job のステータス監視に使用します
OperationalStatus	エラーメッセージに使用します
StatusDescriptions	エラーメッセージに使用します
PercentComplete	Job の進捗表示に使用します

メソッド名	用途
GetErrors	詳細なエラーを取得するのに使用します

➤ CIM_Error

プロパティ名	用途
Message	エラーメッセージに使用します

「CreateOrModifyElementFromStoragePool」にて作成した StorageVolume は、CIM_AffectedJobElements を介してアクセスします。

「ExposePaths」にて作成した ProtocolController は、CIM_AffectedJobElements を介してアクセスします。

7.6. Association class

SigmaSystemCenter SMI-S 管理機能では、以下の関連クラスを参照します。

Source	Association Class	Destination
CIM_RegisteredProfile	CIM_ElementConformsToProfile	CIM_ComputerSystem
CIM_RegisteredProfile	CIM_ElementSoftwareIdentity	CIM_SoftwareIdentity
CIM_ComputerSystem	CIM_HostedStoragePool	CIM_StoragePool
CIM_StoragePool	CIM_AllocatedFromStoragePool	CIM_StoragePool
CIM_ComputerSystem	CIM_SystemDevice	CIM_ProtocolController
CIM_ComputerSystem	CIM_HostedService	CIM_ControllerConfiguratio nService
CIM_ComputerSystem	CIM_HostedService	CIM_StorageConfigurationS ervice
CIM_ComputerSystem	CIM_ComputerSystemPackage	CIM_PhysicalPackage
CIM_StoragePool	CIM_AllocatedFromStoragePool	CIM_StorageVolume
CIM_StoragePool	CIM_ElementCapabilities	CIM_StorageCapabilities
CIM_StorageCapabilities	CIM_StorageSettingsAssociatedT oCapabilities	CIM_StorageSetting
CIM_ProtocolController	CIM_ProtocolControllerForUnit	CIM_StorageVolume
CIM_ProtocolController	CIM_AuthorizedTarget	CIM_AuthorizedPrivilege
CIM_AuthorizedPrivilege	CIM_AuthorizedSubject	CIM_StorageHardwareID
CIM_ControllerConfigura tionService	CIM_ConcreteDependency	CIM_ProtocolController
CIM_Job	CIM_AffectedJobElement	CIM_StorageVolume
CIM_Job	CIM_AffectedJobElement	CIM_ProtocolController

8. 参照文書と入手方法

以下に参照文書と入手方法を記載します。

- ◆ SigmaSystemCenter X.X マニュアル

<http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/download.html>

※上記ダウンロードページから最新のマニュアルを取得できます。

※SMI-S 対応は SSC3.2 以降の機能となります。

- ◆ Storage Management Initiative Specification (v1.4 rev 6)

http://www.snia.org/tech_activities/standards/curr_standards/smi