

Linux 環境に対応した HP Serviceguard



仮想化、SAP 向け機能を強化した HP のハイアベイラビリティ・ミドルウェア

目次

1. 仮想化、SAP 環境に対応した HP のハイアベイラビリティ・ミドルウェア	2
1.1. HP Serviceguard の主な機能	2
1.2. 迅速な自動障害検出とアプリケーションの回復	2
1.3. 高速フェイルオーバー	2
1.4. オンラインの設定変更による計画的ダウンタイムの削減	2
1.5. Web ブラウザによる操作性	2
2. 最新インテル® Xeon® プロセッサ搭載の ProLiant サーバーに対応	3
2.1. インテル® Xeon® プロセッサ E7 v2 ファミリーを搭載する ProLiant サーバーでの構成に対応	3
2.2. インテル® Xeon® プロセッサ E7 v2 ファミリーの機能	3
3. 仮想環境での Serviceguard for Linux 構成	5
3.1. 構成情報	5
3.2. 導入のポイント	7
3.3. 操作手順	11
4. HP Serviceguard for Linux A.12.00.00 の新機能	20
4.1. Serviceguard Manager	20
4.2. Cluster Analytics	22
4.3. Cluster Simulation	22
4.4. 導入のポイント	24

1. 仮想化、SAP 環境に対応した HP のハイアベイラビリティ・ミドルウェア

HP Serviceguard は、豊富な実績をもつハイアベイラビリティ・ミドルウェアです。さまざまなハードウェア/ソフトウェアの障害から基幹系アプリケーションを保護する高度な機能を Linux(RHEL, SLES), HP-UX, または、Hypervisor により仮想環境化された環境上で実現し、HP のサーバ製品、保守とともに提供されています。

1.1. HP Serviceguard の主な機能

HP Serviceguard の特長と利点は以下となります。

- 迅速な自動障害検出とアプリケーション回復(可用性の最大化と操作ミスの低減)
- 高速フェイルオーバー
- オンラインの設定変更による計画的ダウンタイムの削減
- Webブラウザによる操作性

1.2. 迅速な自動障害検出とアプリケーションの回復

HP Serviceguard は、以下のハードウェアとソフトウェアの各コンポーネントをモニタしながら、故障を自動的に検出します。故障が発見されると、直ちに別のリソースへの切り換えを行い、ミッションクリティカルなアプリケーションのサポートを続行します。故障の検出とアプリケーション・サービスの回復プロセスは完全に自動化されているため、オペレータの介入は不要となります。

HP Serviceguard が標準で故障の検出/処置を自動的に行うコンポーネント

- システム・プロセッサ
- システム・メモリ
- LAN メディア/アダプタ
- システム・プロセス
- アプリケーション・プロセス

1.3. 高速フェイルオーバー

クラスターのフェイルオーバーに必要な時間は、クラスター自身の再構成のための時間だけではなく、アプリケーションのリカバリ時間を含んで想定しておく必要があります。高い可用性が求められるシステムでは、フェイルオーバーに掛かる全体の時間をすこしでも短縮する必要があります。

HP Serviceguard は厳しいシステム要件に対応出来る様「高速フェイルオーバー」の機能の提供を HP-UX のみならず、Linux 上でも実現しました。Linux の標準的なクラスター構成でも、クラスター再構成時間を最短で約 4 秒まで短縮することが可能です。

1.4. オンラインの設定変更による計画的ダウンタイムの削減

HP Serviceguard に組み込まれた設定変更機能により、クラスターを実行させた状態で、クラスター構成を変更することができます。このオンライン・パッケージ機能によってクラスターやその他パッケージを実行しながら、パッケージの追加/削除をはじめ、パッケージ属性の修正やパッケージ全体の変更のための操作を HP Serviceguard で実現することができます。

1.5. Webブラウザによる操作性

クラスター構築・管理のために、HP Serviceguard Manager と呼ばれる Web ブラウザベースのツールが無償で提供されています。最新の HP Serviceguard バージョンでは、HP OneView との統一性を提供し、クラスター、ノード、パッケージのメトリック情報をもとに、各アベイラビリティの状況をツール上にサマリー表示することが可能となりました。



2. 最新インテル® Xeon® プロセッサー 搭載の ProLiant サーバーに対応

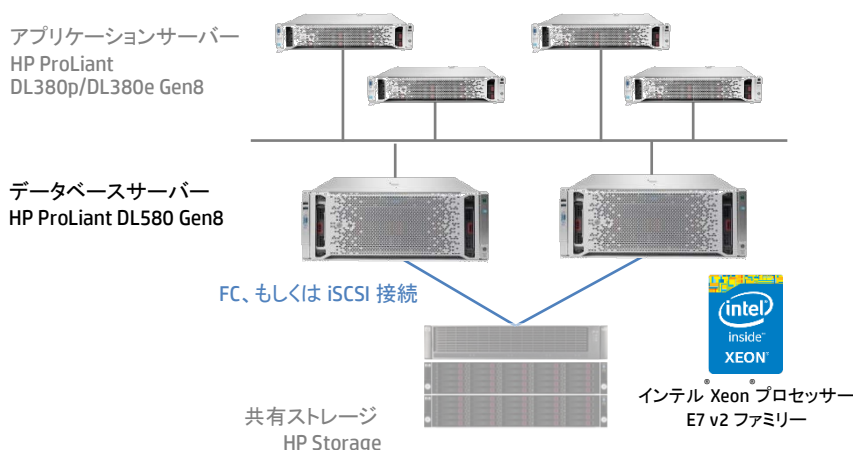
HP Serviceguard for Linux は、主要な HP ProLiant サーバー上の Linux (RHEL, SLES) および VMware ESX/ESXi 環境をサポートしています。(サポート情報に関しては、以下 HP サイト、リソースページ掲載の HP Serviceguard for Linux Certification Matrix を参照してください。)

www.hp.com/go/sqlx

2.1. インテル® Xeon® プロセッサー E7 v2ファミリーを搭載するProLiantサーバーでの構成に対応

その中において、最新インテル® Xeon® プロセッサー E7 v2 ファミリーを搭載する ProLiant サーバーにおいては、そのパフォーマンス、拡張性、管理機能と合わせて、非常に高次元の可用性を実現するシステムを構成することが可能です。以下にそのハードウェア構成例を示します。

<ハードウェア構成例>



2.2. インテル® Xeon® プロセッサー E7 v2 ファミリーの機能

インテル® Xeon® プロセッサー E7 v2 ファミリーは、インメモリ分析や大規模なデータセットを高速に処理するための性能と、優れた拡張性を提供する最新のプロセッサーです。メモリ容量、I/O 帯域幅、可能性機能が大きく強化されました。

インテル® Xeon® プロセッサー E7 v2 ファミリーの特長

- データプロセッシング性能 **2倍**
- リアルタイム・アナリティクスを支える 大容量メモリ **3倍**
- 応答性と拡張性を支える革新的なI/O **4倍**
- 高可用性(99.999%)を支えるインテル® Run Sureテクノロジー

性能が最大2倍に向上※1、2、3

業界最先端の 22nm プロセス技術で製造。前世代と比べてコア数を最大50%、キャッシュサイズを最大25%増加し、性能向上は最大2倍を実現※1、3。ビジネス処理や分析処理、科学技術計算に適しています。

メモリ容量が最大3倍に増加※1、4 (DL580 Gen8で近日対応予定)

前世代に比べて最大3倍のメモリ容量をサポートし、弊社サーバーにおけるCPU構成は2-way、4-wayまでの拡張に対応。ソケット当たり最大1.5TBのメモリを搭載可能で、インメモリ・データベースやリアルタイム・ビジネス分析など大量のデータ処理を伴う複雑なワークロードに適しています。



インテル® Xeon® プロセッサー
E7 v2 ファミリー

※1 性能に関するテストに使用されるソフトウェアとワークロードは、性能がインテル® マイクロプロセッサ用に最適化されていることがあります。SYSmark® や MobileMark® などの性能テストは、特定のコンピューター・システム、コンポーネント、ソフトウェア、操作、機能に基づいて行ったものです。結果はこれらの要因によって異なります。製品の購入を検討される場合は、他の製品と組み合わせた場合の本製品の性能など、ほかの情報や性能テストも参考にして、パフォーマンスを総合的に評価することをお勧めします。詳細については<http://www.intel.com/jp/performance/>を参照してください。

※2 結果はインテル社内での分析に基づいて推定されており、情報提供のみを目的としています。システム・ハードウェア、ソフトウェアの設計、構成などの違いにより、実際の性能は掲載された性能テストや評価とは異なる場合があります。

※3 前世代に比べて平均で最大2倍のパフォーマンス向上という記述は、6つの主要な業界標準ワークロード (SPECint*_rate_base2006+ (推定値)、SPECfp*_rate_base2006+ (推定値)、仲買業務のオンライントランザクション処理 (OLTP) データベースのワークロード、ウェアハウス・サプライ・チェーン OLTP データベースのワークロード、STREAM メモリ帯域幅、および LINPACK GFLOPS) を比較した結果に基づきます。システム構成: インテル® Xeon® プロセッサ E7-4890 v2 (新しいプロセッサ) 搭載の 4-way サーバーと、インテル® Xeon® プロセッサ E7-4870 (前世代のプロセッサ) 搭載の 4-way サーバーを比較。出典: 2013年11月に実施したインテル社内でのテスト。

※4 「最大3倍」という記述は、6TBまたは12TBメモリを搭載し、64GB LRDIMM および 8x インテル® C104 スケーラブル・メモリー・インテグレーションをサポートするインテル® Xeon® プロセッサ v2 ファミリーを搭載した 4-way または 8-way サーバーと、最大メモリ容量 2TB または 4TB の前世代のプロセッサを搭載した 4-way または 8-way サーバーとの比較に基づきます。詳細については、各システムメーカーにお問い合わせください。

※5 「最大4倍のI/O帯域幅」という記述は、社内の帯域幅ツールを使用して 1R1W テストを実行し、デュアル IOH インテル® Xeon® プロセッサ E7-4870 と比較した結果を平均化した、インテル® Xeon® プロセッサ E7-4890 v2 のパフォーマンスに関するインテル社内での推定に基づきます。

※6 PCIe® 3.0 仕様 (8 GT/s、128b/130b エンコード) では、PCIe® 2.0 仕様に対してインターコネクト帯域幅が2倍になると推定されます。出典: http://www.pcisig.com/news_room/Novemb er_18_2010_Press_Release/ (英語)。

I/O帯域幅が最大4倍に拡大※1, 2, 5

PCI Express® 3.0 仕様をサポートするインテル® インテグレートド I/O により帯域幅が拡大し、データ・スループットの向上と I/O レイテンシーの削減を実現※1, 2, 6。ストレージおよびネットワーク接続に余裕の性能と柔軟性を確保できます。また、インテル® ダイレクト・データ I/O テクノロジーなどの新しい機能により、レイテンシーと消費電力をさらに削減できます。

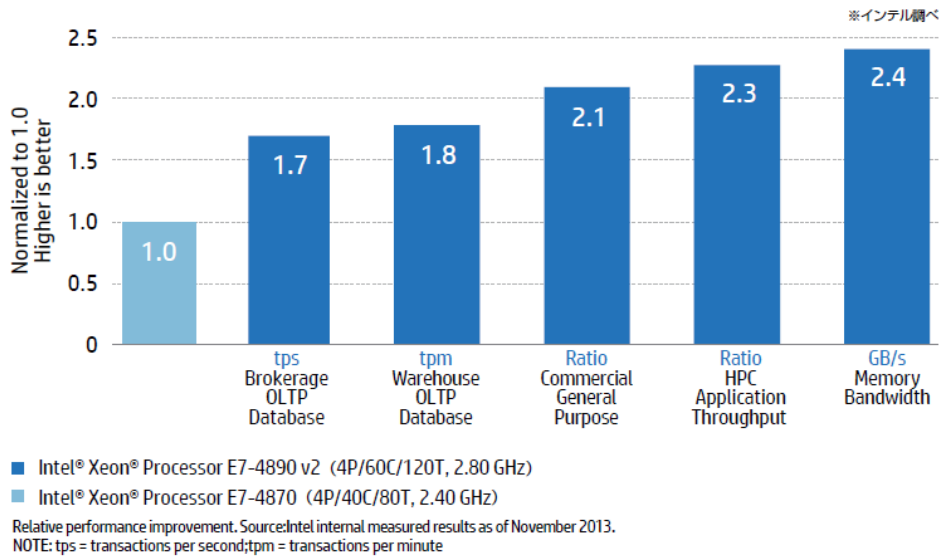
可用性と稼働率の向上

インテル® Run Sure テクノロジーにより、サーバーのダウンタイムの発生頻度とコストを削減しながら、重要なデータの完全性を保護することができます。

内蔵セキュリティ

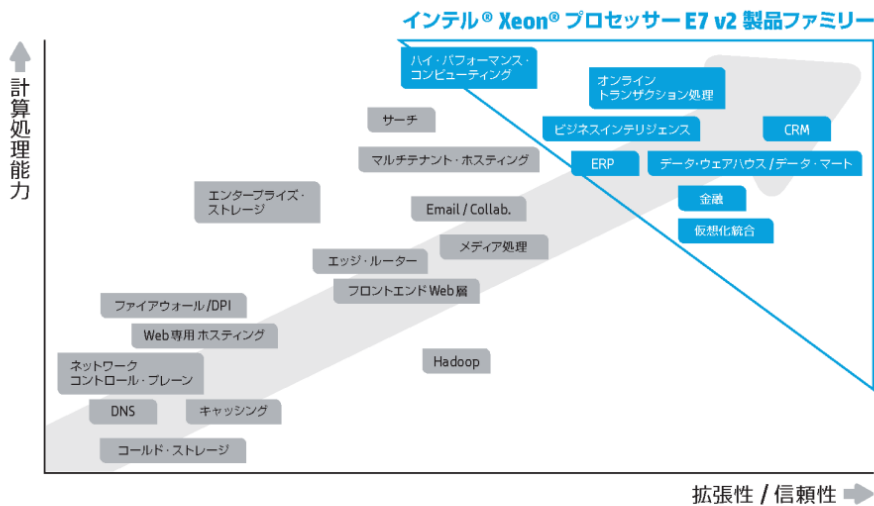
インテル® データ・プロテクション・テクノロジー (インテル® AES New Instructions、インテル® セキュアキー) やインテル® プラットフォーム・プロテクション・テクノロジー (インテル® OS ガード、インテル® トラストド・エグゼキューション・テクノロジー、およびインテル® エグゼキュート・ディスプレイ・ビットに対応) などのセキュリティ機能により、ハードウェアレベルでのセキュリティ向上を実現。

インテル® Xeon® プロセッサ E7 v2 ファミリーにおける性能向上 (前世代を1とした場合の相対性能比)



インテル® Xeon® プロセッサ E7-8800/4800/2800 v2 製品ファミリー

データセンター・ワークロード



インテル® Xeon® プロセッサ E7 v2 ファミリー

3. 仮想環境での Serviceguard for Linux 構成

3.1. 構成情報

最新版である HP Serviceguard for Linux 12.00 の仮想化環境におけるクラスター構築と操作性に関する手順をご紹介します。

本書では以下の内容が含まれます:

- HP Serviceguard for Linux 12.00 のインストール及びセットアップ
- 操作方法
- HP Serviceguard for Linux 12.00 の新機能紹介

また、ご紹介する手順は、日本ヒューレット・パッカード (株) のテクニカルドキュメントサイトより提供されている HP Serviceguard Solutions for Linux の以下のマニュアルを参考にしています。

- Managing HP Serviceguard A.12.00.00 for Linux (Part Number:701460-005)
- HP Serviceguard A.12.00.00 for Linux Release Notes (Part Number: 701461-006)
- HP Serviceguard for Linux Advanced Version 12.00.00 Release Notes (Part Number: 766796-001)
- HP Serviceguard Quorum Server for Linux Version A.12.00.00 Release Notes (Part Number: 773109-001)
- HP Serviceguard Toolkit Compatibility Matrix (HPUX and Linux) Ver 04.00

Serviceguard for Linux に関する機能の詳細や、インストール手順等については、これらマニュアルや以下の製品情報のサイトを参照の上、本書を参考資料として活用ください。

<http://h50146.www5.hp.com/products/servers/proliant/svglinux/>

システム構成

本ドキュメントは以下の環境をもとに確認した手順を紹介しています。

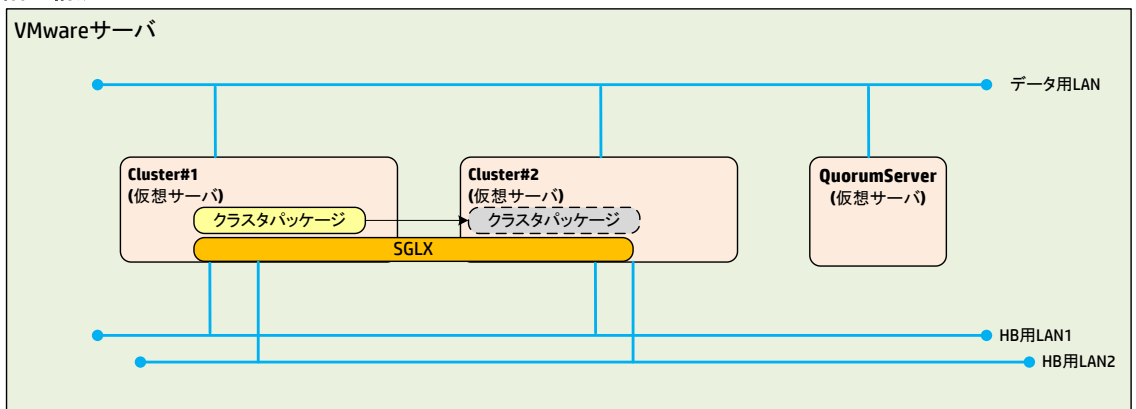
物理構成

VMware サーバ



モデル: ProLiant DL580 Gen8

論理構成



インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

ソフトウェア構成

物理サーバ	
システム	OS
VMware サーバ	VMware ESXi 5.1 Update1

仮想サーバ		
サーバ名	OS	ソフトウェア
Cluster#1	Red Hat Enterprise Linux 6.3 (64bit)	HP Serviceguard for Linux 12.00 Advanced 版を使用し以下を導入します。 <ul style="list-style-type: none"> serviceguard-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm serviceguard-snmp-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm serviceguard-providers-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
Cluster#2	Red Hat Enterprise Linux 6.3 (64bit)	<ul style="list-style-type: none"> serviceguard-license-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm serviceguard-analytics-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
QuorumServer	Red Hat Enterprise Linux 6.3 (64bit)	HP Serviceguard for Linux 12.00 Advanced 版を使用し以下を導入します。 <ul style="list-style-type: none"> serviceguard-qs-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm

ノード構成

	Cluster#1	Cluster#2	QuorumServer
ホスト名	cluster01	cluster02	qs01
データ用 IP	10.0.0.1	10.0.0.2	10.0.0.3
HB 用 IP#1	10.1.0.1	10.1.0.2	-
HB 用 IP#2	10.2.0.1	10.2.0.2	-



3.2. 導入のポイント

「仮想環境での Serviceguard for Linux 構成」で紹介した構成をもとに、実際の Serviceguard ソフトウェアのインストール手順、クラスター/パッケージ構成手順などの設定手順とクラスター起動・停止、パッケージ起動・停止などの操作性を記載します。

事前準備

HP Serviceguard for Linux 12.00 インストール前に必要となる OS 設定を完了しておきます。OS 設定手順については、本書では省略します。

- ネットワークの設定
必要に応じてネットワーク冗長化の bonding 設定を実施します。
- 共有ディスクの設定
ストレージ経路のマルチパス設定、ディスクのパーティション作成や、LVM 領域の作成、LVM VG ホスタグの設定等を行います。
- 時刻同期設定
クラスターを構成するノード、クラスタクォーラムサーバーで時刻が一致するように、NTP 等の設定を行います。
- 名前解決設定
クラスターを構成するノード、クラスタクォーラムサーバーで使用するネットワークがホスト名で名前解決できるように、DNS・hosts ファイル等の設定を行います。

HP Serviceguard for Linux 12.00 インストール

● 前提

本操作は cluster01、cluster02 で行います。また本操作は root ユーザーで実施します。

本手順では HP Serviceguard for Linux 12.00 Advanced 版に含まれる以下のキットを利用することを前提としています。

- serviceguard-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
- serviceguard-snmp-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
- serviceguard-providers-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
- serviceguard-license-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
- serviceguard-analytics-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm

Serviceguard for Linux のインストール前に、各 Serviceguard for Linux の関連ソフトウェアの要件となるコンポーネントをインストールします。要件となるコンポーネントは最新のリリースノートより確認いただけます。また、xinetd が起動していることを確認してください。その後、以下の手順に従って Serviceguard for Linux のインストールを実施します。

● 手順

①メディアの準備、仮想サーバへのマウント

実行ノード: cluster01、cluster02

今回は Advanced 版のため「DVD_HP_SGLX_Advanced_x86_Media_BB095-11001.iso」を使用します。

DVD または ISO ファイルをサーバーにセットし仮想サーバ側でマウントを行います。

例 ISO ファイルのマウント

```
#mount -t iso9660 DVD_HP_SGLX_Advanced_x86_Media_BB095-11001.iso /media -o loop
```

②HP Serviceguard for Linux のインストール

実行ノード: cluster01、cluster02

```
# cd /media/RedHat/RedHat6/Serviceguard/x86_64/  
# rpm -ivh serviceguard-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm serviceguard-snmp-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm serviceguard-providers-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm serviceguard-license-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm serviceguard-analytics-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
```



③インストールされたコンポーネントを確認 (XX はインストール実行タイミング日時となります。)

実行ノード: cluster01、cluster02

```
# rpm -qa --last | head -5
serviceguard-providers-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64 20XX年XX月XX日XX時XX分XX秒
serviceguard-analytics-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64 20XX年XX月XX日XX時XX分XX秒
serviceguard-snmp-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64 20XX年XX月XX日XX時XX分XX秒
serviceguard-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64 20XX年XX月XX日XX時XX分XX秒
serviceguard-license-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64 20XX年XX月XX日XX時XX分XX秒
```

クラスタクォーラムサーバーの構築

● 前提

本操作は qs01 で行います。また本操作は root ユーザーで実施します。

本手順では HP Serviceguard for Linux 12.00 Advanced 版に含まれる以下のキットを利用することを前提としています。

- serviceguard-qs-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm

● 手順

①メディアの準備、仮想サーバへのマウント

実行ノード: qs01

今回は Advanced 版のため「DVD_HP_SGLX_Advanced_x86_Media_BB095-11001.iso」を使用します。

ISO ファイルを仮想サーバーのドライブに割り当て、仮想サーバー側でマウントを行います。

```
# mount -t iso9660 DVD_HP_SGLX_Advanced_x86_Media_BB095-11001.iso /media -o loop
```

②クォーラムサーバーのインストール

実行ノード: qs01

```
# cd /media/RedHat/RedHat6/QuorumServer/x86_64
# rpm -ihv serviceguard-qs-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64.rpm
```

③インストールされたコンポーネントを確認 (XX はインストール実行タイミング日時となります。)

実行ノード: qs01

```
# rpm -qa --last | head -1
serviceguard-qs-A.12.00.00-0.rhel6.x86_64 20XX年XX月XX日XX時XX分XX秒
```

④アクセス設定ファイルの編集

実行ノード: qs01

```
# vi /usr/local/qs/conf/qs_authfile
クラスタノード名を記載
cluster01
cluster02
```

⑤クォーラムサーバープロセスの起動確認

実行ノード: qs01

```
サーバ再起動後以下を実施
# ps -ef | grep qs
root ~省略~ /usr/local/qs/bin/qsc -authfile /usr/local/qs/conf/qs_authfile
root ~省略~ /usr/local/qs/bin/qsc -authfile /usr/local/qs/conf/qs_authfile
```



クラスター構成

● 前提

本操作は cluster01 行います。また本操作は root ユーザーで実施します。

● 手順

①クラスター作成前準備

実行ノード: cluster01

```
# cmpreparecl -n cluster01 -n cluster02 -q qs01
```

②クラスター設定ファイルを作成

実行ノード: cluster01

```
# cmquerycl -C /usr/local/cmcluster/conf/cluster.conf -n cluster01 -n cluster02  
エディタで cluster.conf を開き、必要に応じて編集します。
```

③クラスター設定ファイルのチェック

実行ノード: cluster01

赤字が出力されることを確認します。

```
# cmcheckconf -v -C cluster.conf  
~省略~  
Adding node cluster01 to cluster test_cluster  
Adding node cluster02 to cluster test_cluster  
Use the cmapplyconf command to apply the configuration.
```

④クラスターのコンパイル

実行ノード: cluster01

```
# cmapplyconf -v -C cluster.conf  
~省略~  
Completed the cluster creation
```

⑤クラスターの起動、確認

実行ノード: cluster01

```
# cmruncl  
  
# cmviewcl  
CLUSTER  STATUS  
test_cluster  up  
  
NODE     STATUS  STATE  
cluster01  up      running  
cluster02  up      running
```



パッケージ構成

● 前提

本操作は cluster01、cluster02 で行います。また本操作は root ユーザーで実施します。

● 手順

① パッケージ用フォルダの作成

実行ノード: cluster01、cluster02

```
# mkdir -p /usr/local/cmcluster/conf/test_pkg
# chmod 755 /usr/local/cmcluster/conf/test_pkg
```

② パッケージ設定ファイル作成

実行ノード: cluster01

```
# cmmakepkg -n test_pkg -m sg/failover -m sg/package_ip -m sg/monitor_subnet -m sg/service -m sg/external -m sg/acp
/usr/local/cmcluster/conf/test_pkg/test_pkg.conf
Package template is created.
This file must be edited before it can be used.
エディタで test_pkg.conf を開き、必要に応じて編集します。
```

※「-m」オプションでどのパッケージモジュールを選択すべきかはマニュアル「Managing HP Serviceguard A.12.00.00 for Linux」を参照ください。

③ パッケージ設定ファイルチェック

実行ノード: cluster01

赤字が出力されることを確認します。

```
# cmcheckconf -v -P test_pkg.conf
~省略~
Days Remaining before Expiration:90
Use the cmapplyconf command to apply the configuration.
```

④ パッケージのコンパイル

```
# cmapplyconf -P test_pkg.conf
~省略~
Modify the package configuration ([y]/n)? y ←y と入力し Enter を押下します。
Completed the cluster update
```

⑤ パッケージの起動

```
# cmrunpkg test_pkg

# cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  up

NODE     STATUS  STATE
cluster01  up      running

PACKAGE  STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  up      running  disabled  cluster01

NODE     STATUS  STATE
cluster02  up      running
```



3.3. 操作手順

Serviceguard クラスター、パッケージの操作方法を記載します。

本手順ではコマンドラインによる操作方法と sgmgr を使用した操作方法をご紹介します。

sgmgr の紹介については「HP Serviceguard for Linux A.12.00.00 の便利な機能」、インストール方法については「4.4. 導入のポイント」を参照してください。

本操作は cluster01 または cluster02 のどちらかで実施します。また本操作は root ユーザーで実施します。

クラスターの起動と停止

- コマンドラインによる起動停止
 - 起動

```
# cmruncl -v
~省略~
Cluster successfully formed.
Check the syslog files on all nodes in the cluster to verify that no warnings occurred during startup.

# cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  up

  NODE    STATUS  STATE
cluster01  up      running

  PACKAGE STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  up      running  enabled  cluster01

  NODE    STATUS  STATE
cluster02  up      running
```

- 停止

```
# cmhaltcl -f
~省略~
Successfully halted all nodes specified.
Halt operation complete.

# cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  down

  NODE    STATUS  STATE
cluster01  down    unknown
cluster02  down    unknown

UNOWNED_PACKAGES

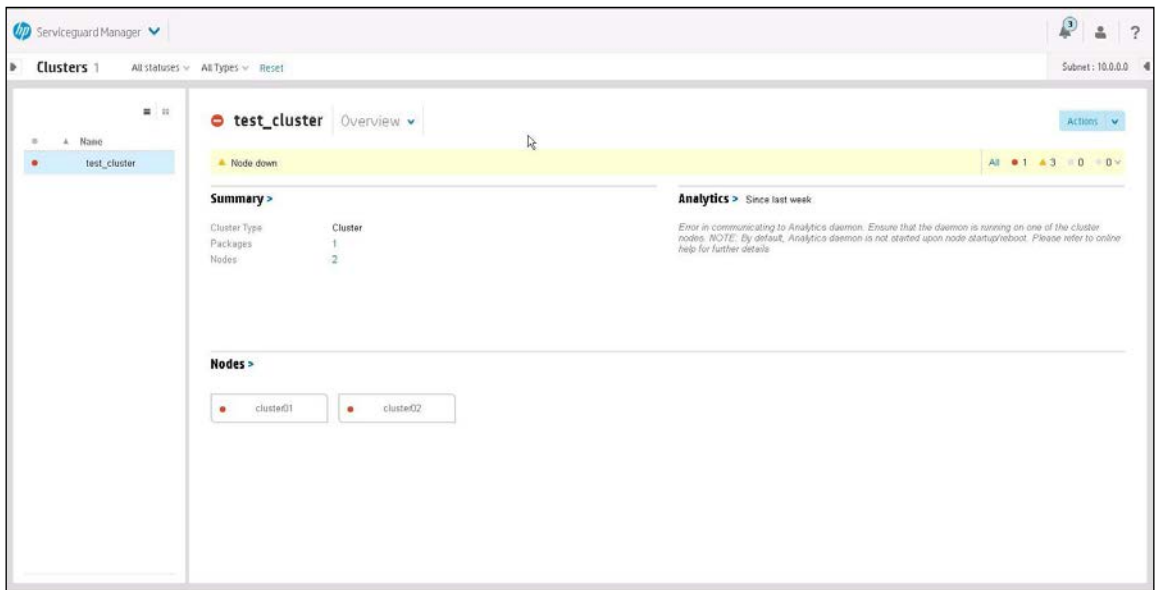
  PACKAGE STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  down    halted  enabled  unowned
```



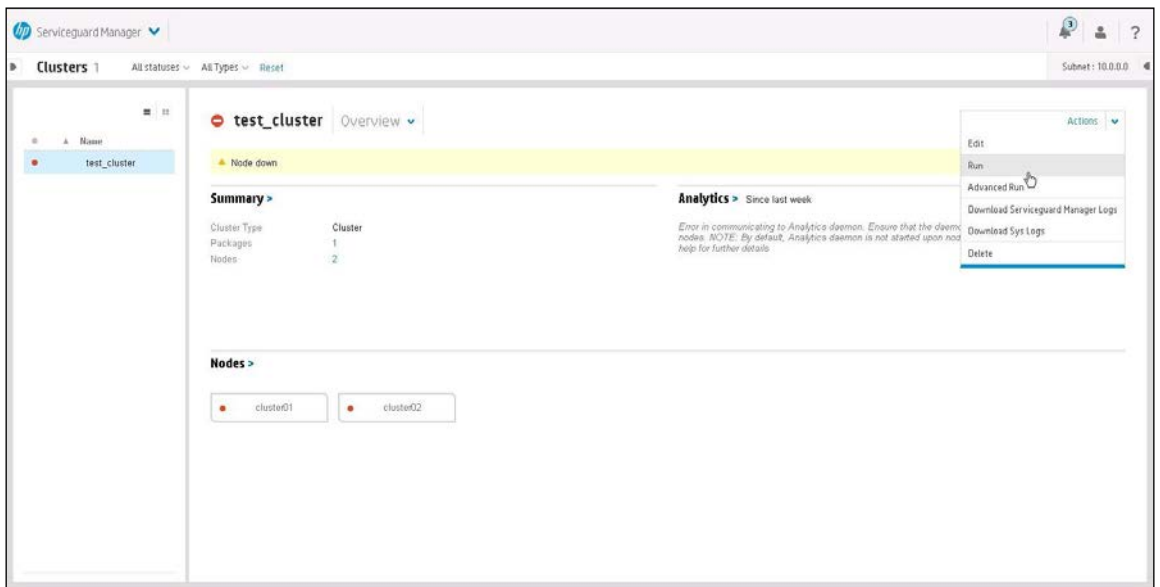
sgmgr を使用した起動・停止

- 起動

①sgmgr に root ユーザーでログインし、Clusters の画面を選択します。

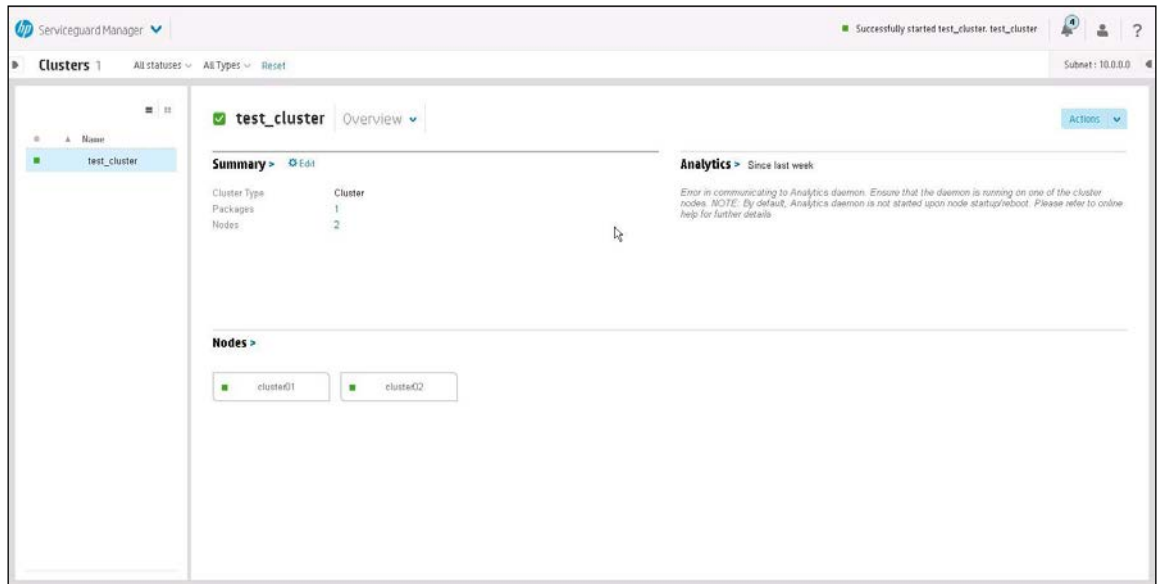


②右上の[Actions]タブを選択し[Run]をクリックします。



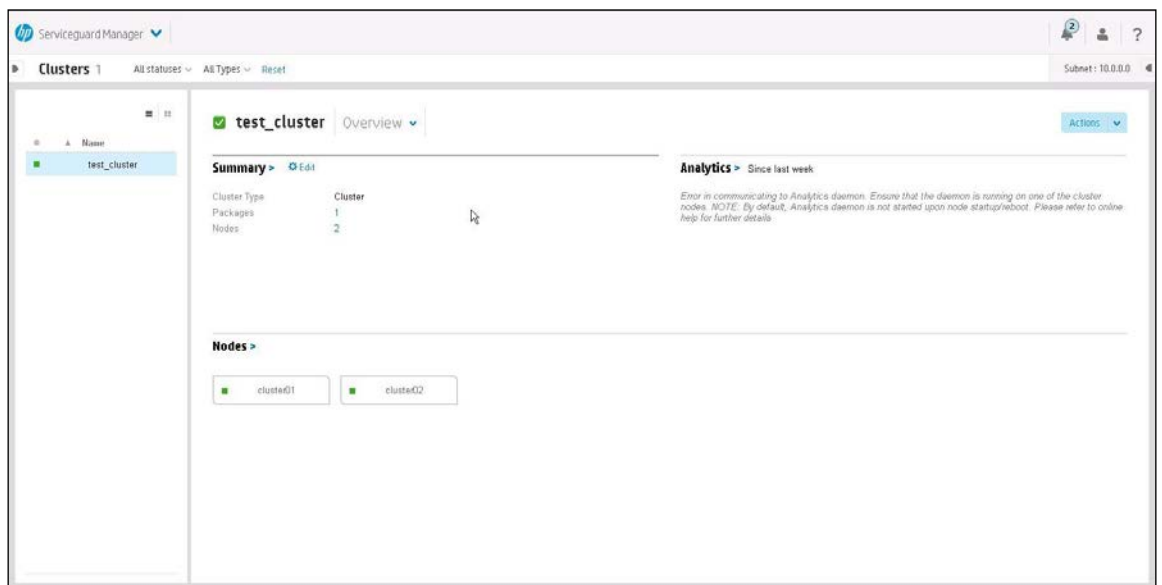
インテル® Xeon® プロセッサ—
E7 v2 ファミリー

③右上に「Successfully started test_cluster.test_cluster」が表示されれば完了となります。



• 停止

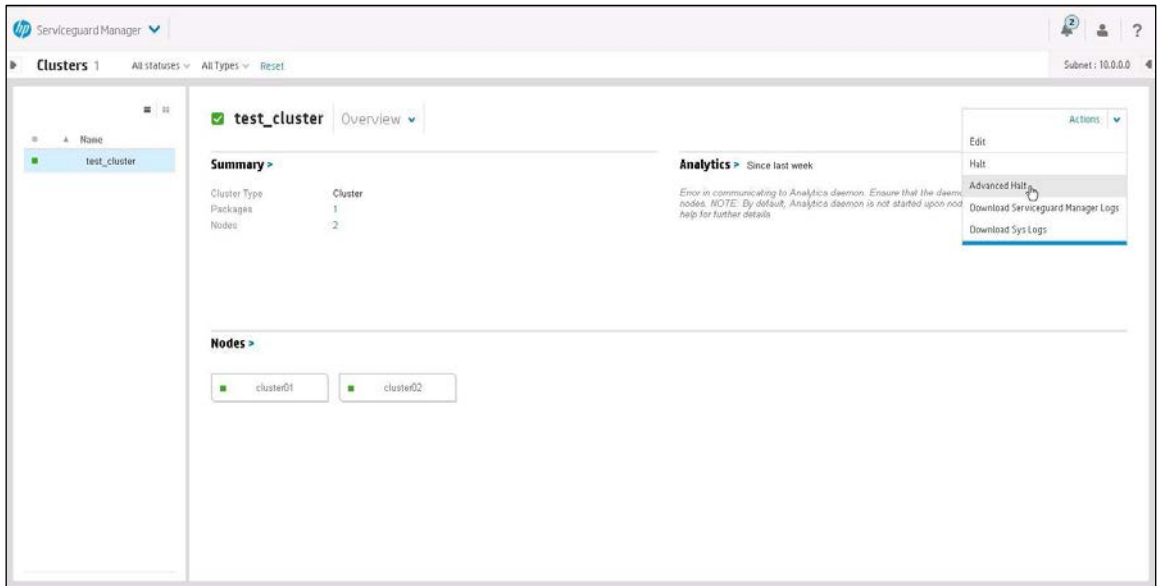
①sgmgr に root ユーザーでログインし、Clusters の画面を選択します。



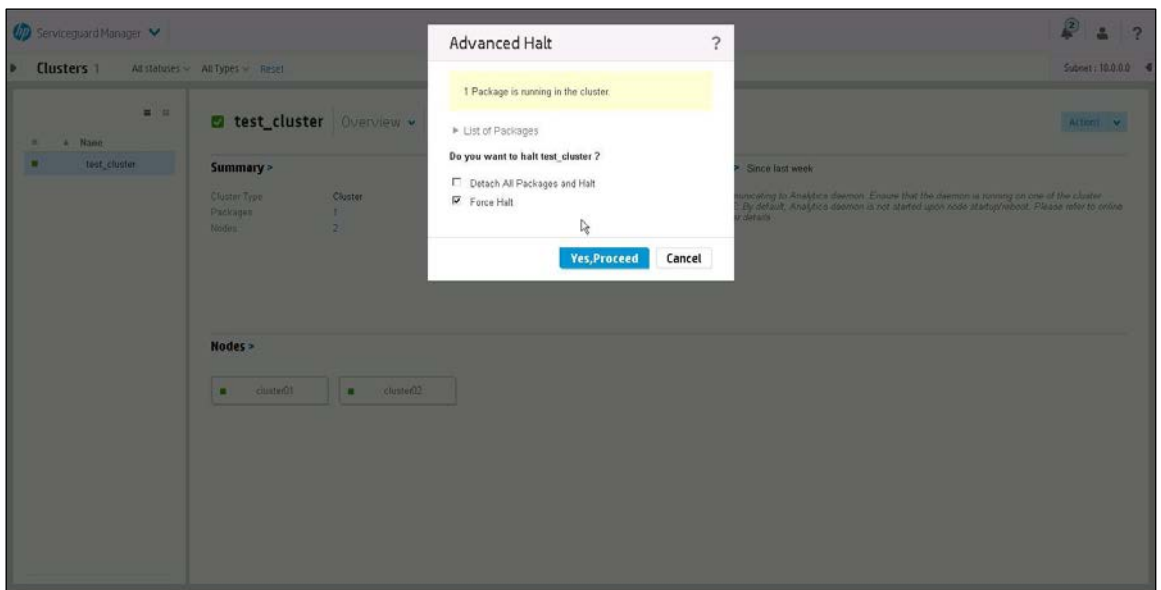
インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

②右上の[Actions]タブを選択し[Advanced Halt]をクリックします。

※パッケージが稼働している場合は[Halt]でクラスターの停止は実施できません。事前にパッケージの停止が必要になります。クラスターとパッケージを同時に停止したい場合は[Advanced Halt]を選択します。

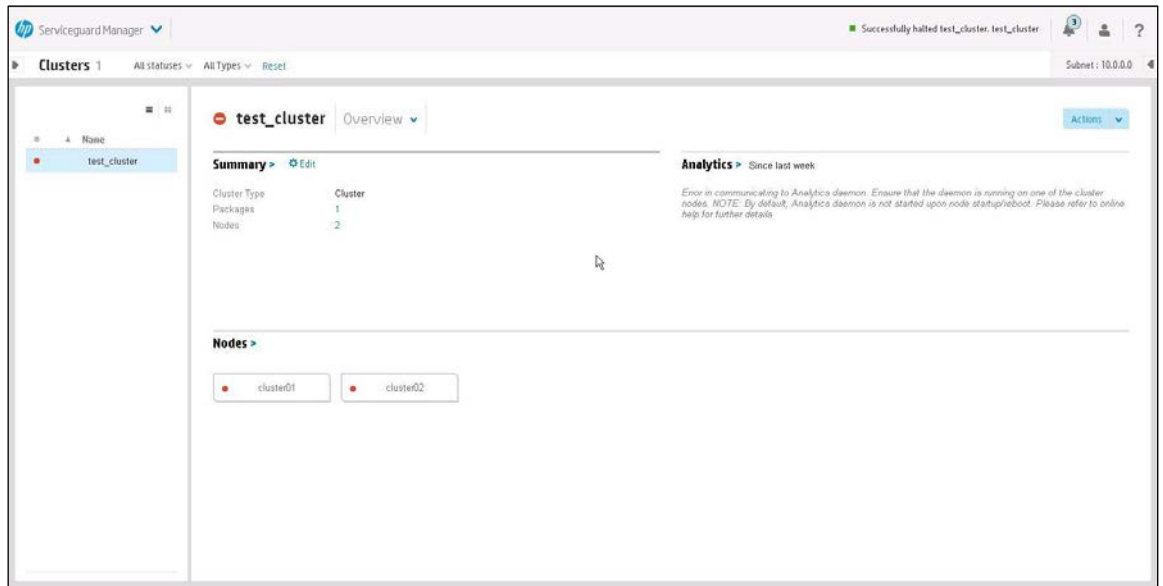


③[Force Halt]をチェックし、[Yes,Proceed]をクリックします。



インテル® Xeon® プロセッサ—
E7 v2 ファミリー

④右上に「Successfully halted test_cluster.test_cluster」が表示されれば完了となります。



パッケージの起動と停止

- コマンドラインによる起動停止
 - 起動

```
# cmrunpkg test_pkg
~省略~
Successfully started package test_pkg on node cluster01
cmrunpkg: All specified packages are running

# cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  up

NODE     STATUS  STATE
cluster01  up      running

PACKAGE  STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  up      running  disabled  cluster01

NODE     STATUS  STATE
cluster02  up      running
```



- 停止

```
# cmhaltpkg test_pkg
~省略~
Successfully halted package test_pkg

# cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  up

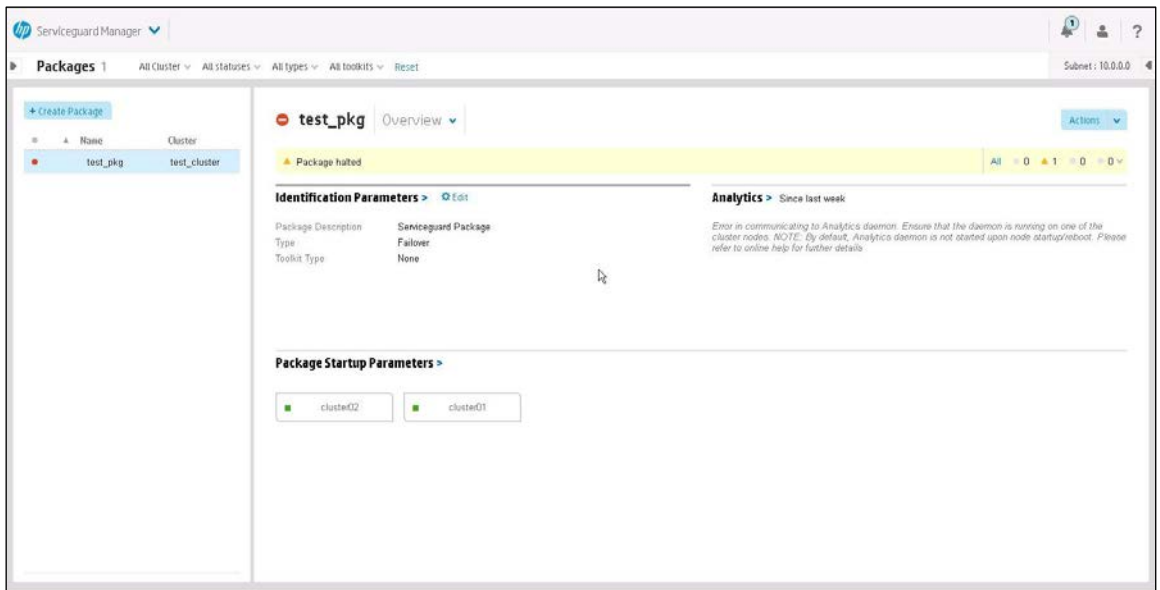
NODE     STATUS  STATE
cluster01  up      running
cluster02  up      running

UNOWNED_PACKAGES
PACKAGE  STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  down    halted  disabled  unowned
```

sgmgr を使用した起動・停止

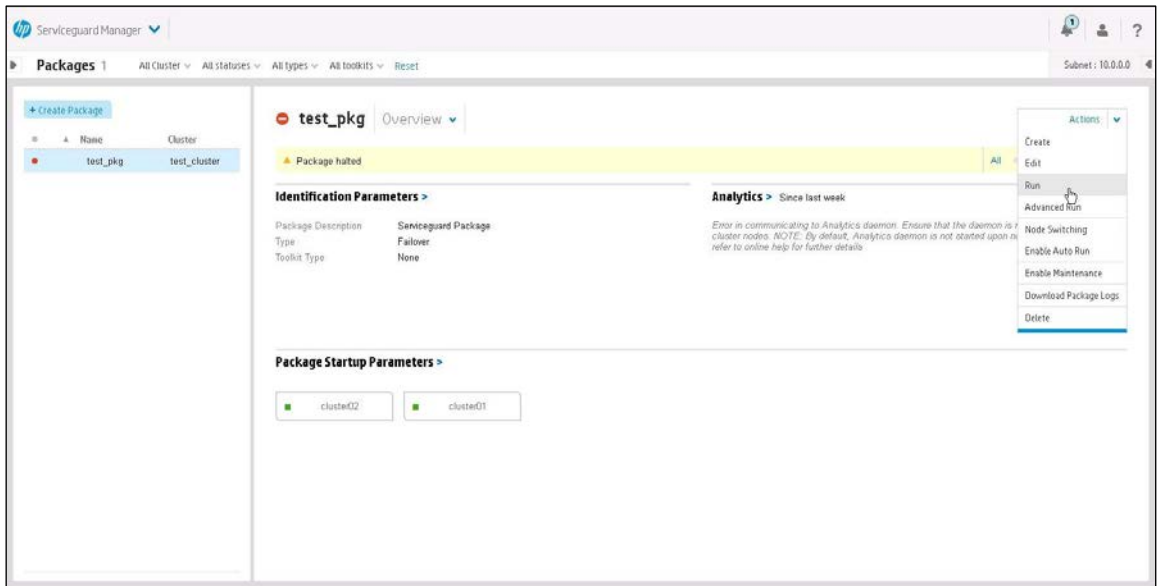
- 起動

①sgmgr に root ユーザーでログインし、Packages の画面を選択します。

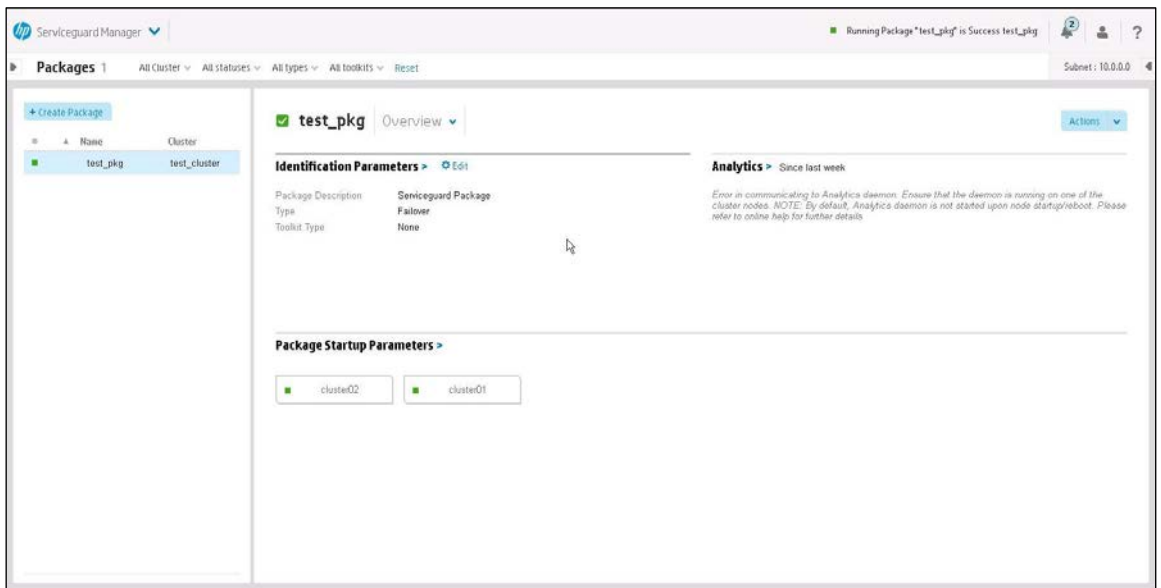


インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

②右上の[Actions]タブを選択し[Run]をクリックします。



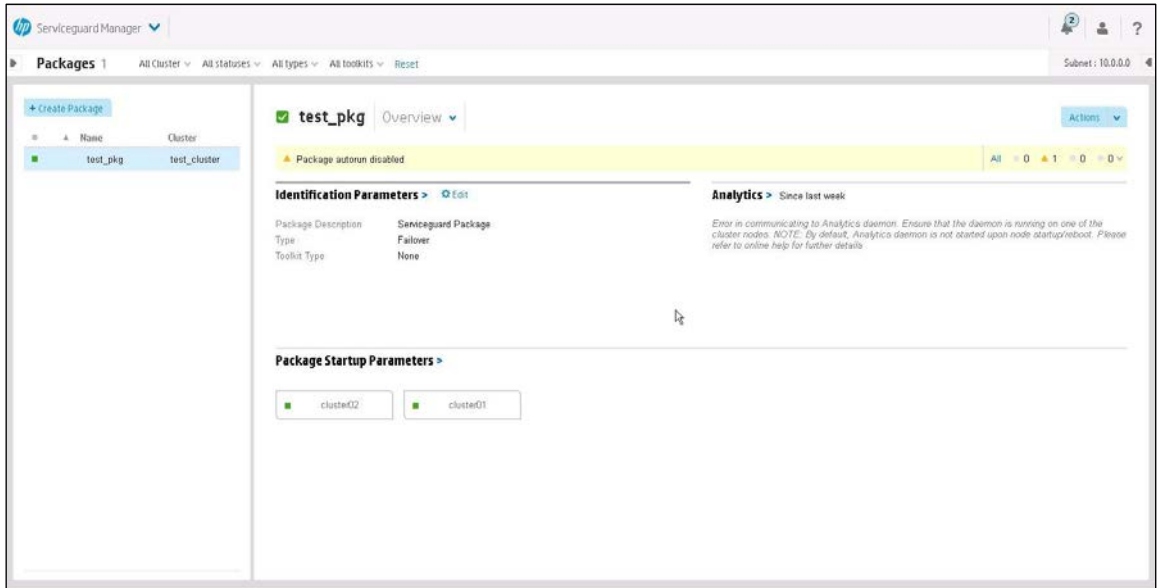
③右上に「Running Package "test_pkg" is Success test_pkg」が表示されれば完了となります。



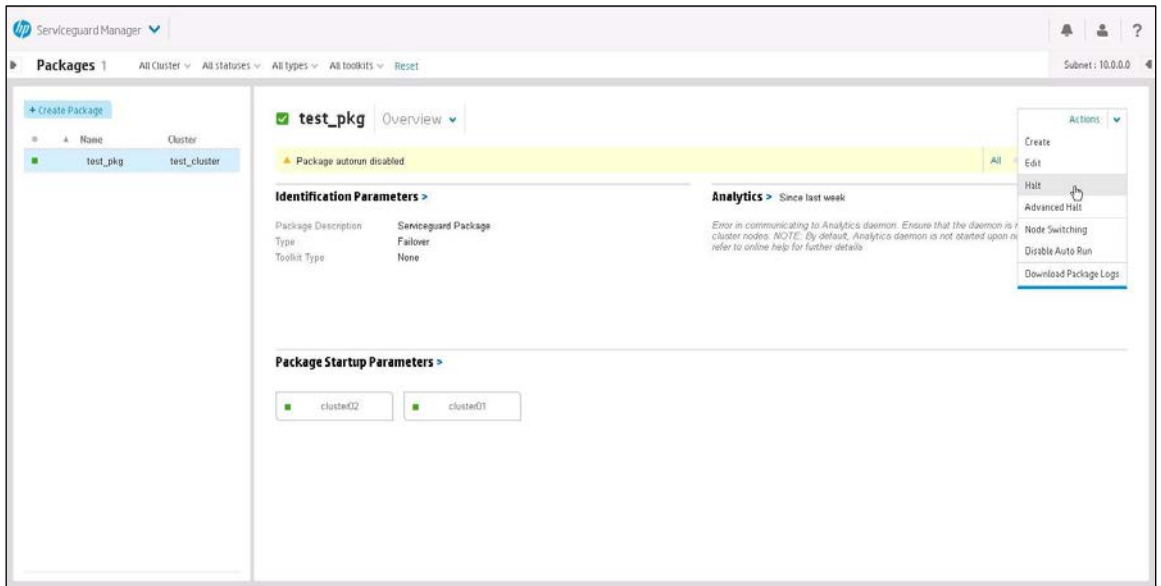
インテル® Xeon® プロセッサ—
E7 v2 ファミリー

- 停止

①sgmgr に root ユーザーでログインし、Packages の画面を選択します。

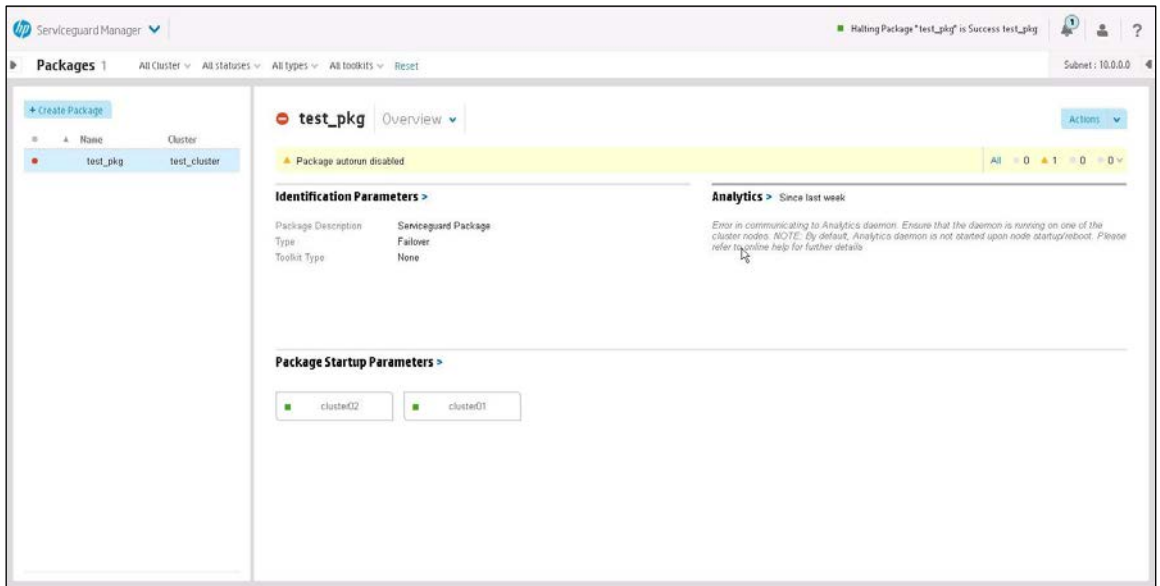


②右上の[Actions]タブを選択し[Halt]をクリックします。



インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

③右上に「Halting Package "test_pkg" is Success test_pkg」が表示されれば完了となります。



インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

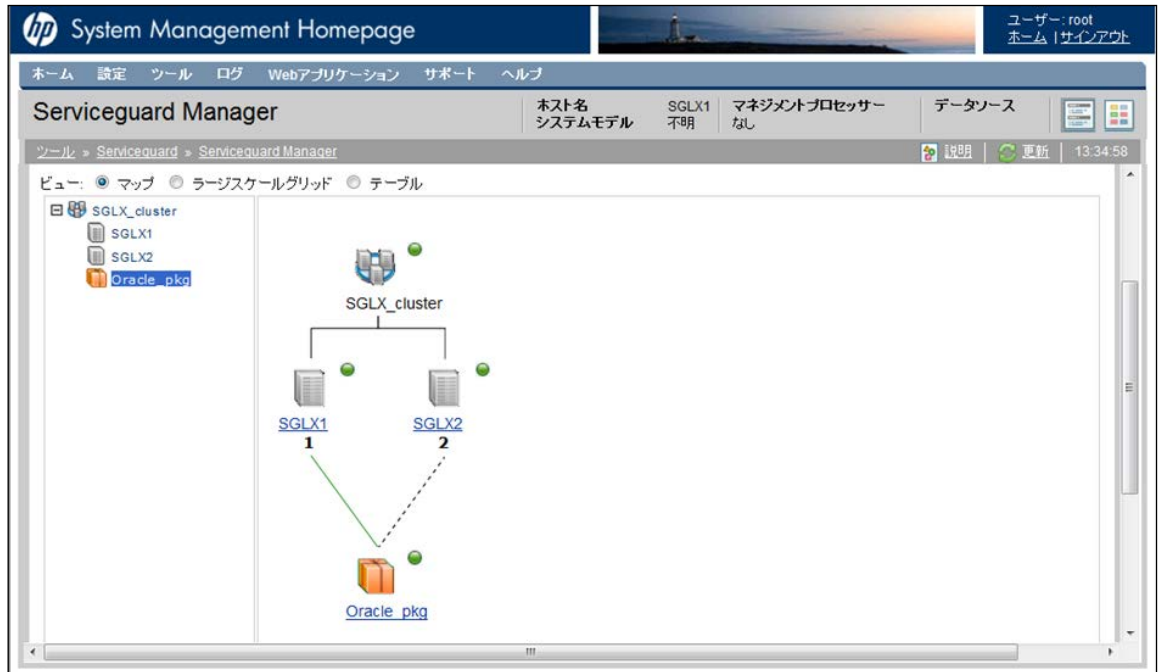
4. HP Serviceguard for Linux A.12.00.00 の新機能

4.1. Serviceguard Manager

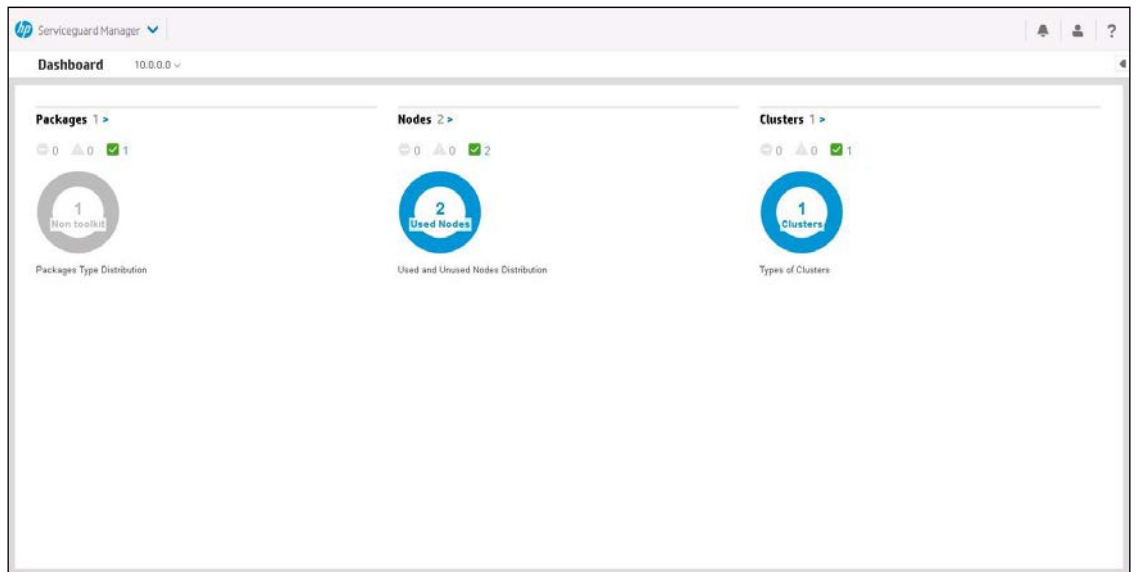
HP Serviceguard for Linux 12.00 では Serviceguard Manager のデザインを一新しました。

前バージョン(HP Serviceguard for Linux 11.20)では、SMH(System Management HomePage)と連携していたため管理画面は SMH と同じ画面による提供でした。本バージョンより、IT インフラの統合管理に向けた HP One View と同様の管理画面となり、SMH とは独立して提供されます。これにより、前バージョン(HP Serviceguard for Linux 11.20)に比べ、クラスター、ノード、パッケージの状態をより容易に把握することが可能となりました。

前バージョン(HP Serviceguard for Linux 11.20)の Serviceguard Manager 画面

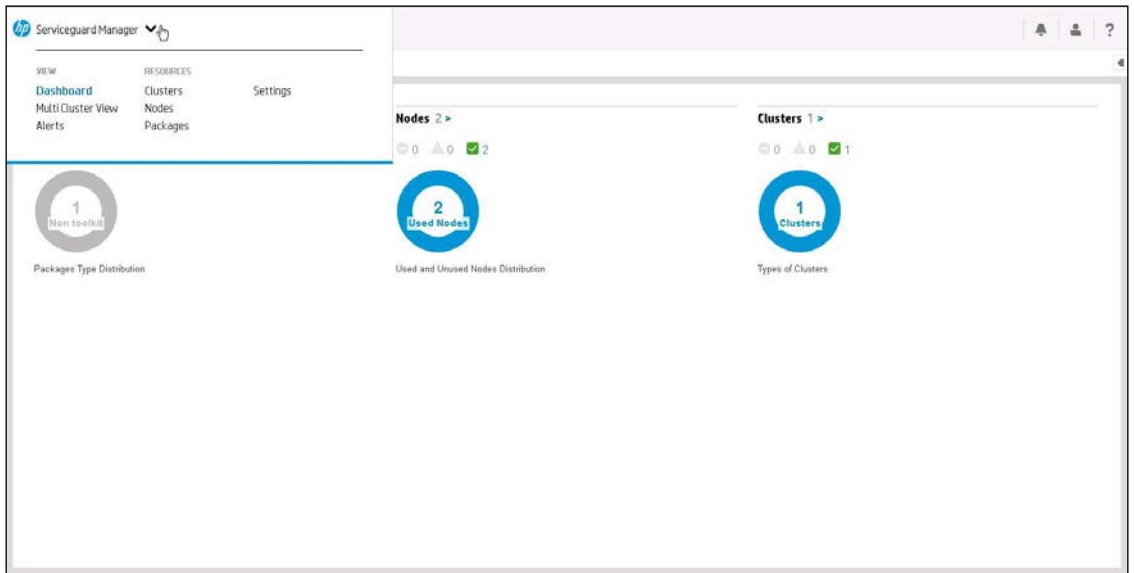


HP Serviceguard for Linux 12.00 の Serviceguard Manager 画面

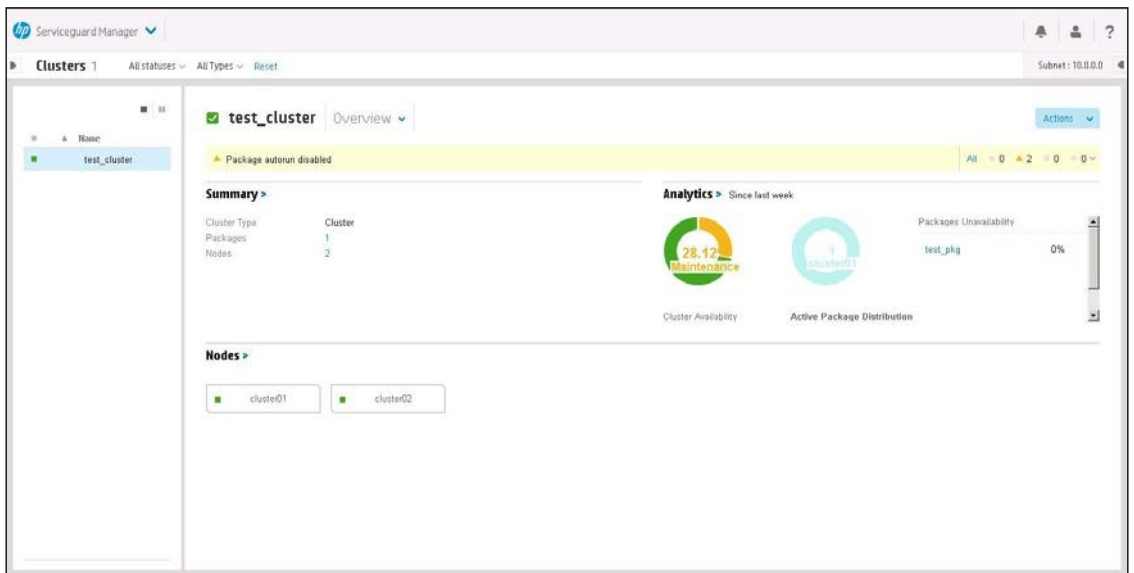


インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

左上の[v]をクリックすることにより各種メニューを選択できます。



例: Clusters を選択した場合

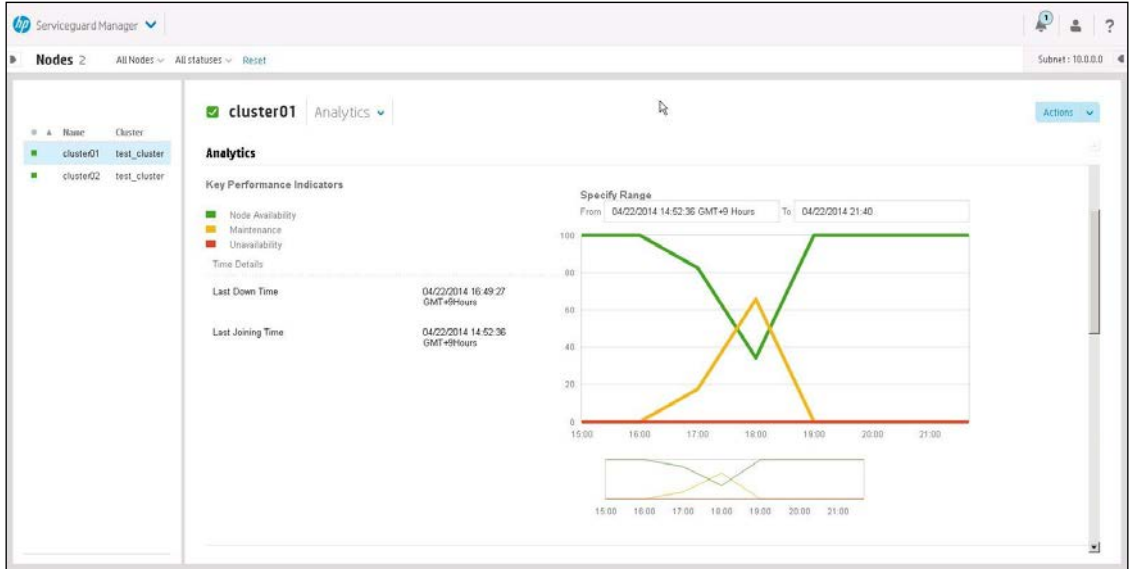


インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

4.2. Cluster Analytics

HP Serviceguard for Linux 12.00 では分析機能が提供されます。これによりクラスター、ノード、パッケージが過去に遡りどのような状態であったかを把握できるようになります。具体的にはクラスター、ノード、パッケージでそれぞれの指標(KPI)を持ち、例えばノードの場合は前回ダウンした日時、前回参加した日時、ノードがどのような状態(AVAILABILITY、MAINTENANCE、UNAVAILABILITY)であったかのグラフが確認できます。

例：ノードの Analytics



4.3. Cluster Simulation

HP Serviceguard for Linux 12.00 ではクラスターのシミュレーション機能が提供されています。具体的には擬似的なクラスターを作成することができ、ノード障害、ネットワーク障害、パッケージ障害などの障害試験や新しいパッケージの適用試験など擬似クラスターに対して様々な操作が実施できます。

本書では現在稼働しているクラスターのスナップショットから擬似クラスターを作成し、ノード障害をシミュレーションする手順を紹介します。

①現在のクラスター状態のスナップショットを取得します。

```
# cmviewcl
CLUSTER STATUS
test_cluster up

NODE STATUS STATE
cluster01 up running

PACKAGE STATUS STATE AUTO_RUN NODE
test_pkg up running enabled cluster01

NODE STATUS STATE
cluster02 up running

#cmviewcl -f line -v > /tmp/myCluster
```

②シミュレーターシェルを起動します。

```
# cmsimulatecl
clsim>
```



インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー

③先程取得したスナップショットをインポートします。

```
clsim> importcluster -l /tmp/myCluster

Cluster test_cluster is imported. Please use cmviewcl to view the cluster
```

④インポートしたクラスターを選択します。

```
clsim> setcluster test_cluster
clsim:test_cluster>

clsim:test_cluster> cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  up

  NODE    STATUS  STATE
cluster01  up      running

  PACKAGE STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  up      running enabled    cluster01

  NODE    STATUS  STATE
cluster02  up      running
```

擬似的な test_cluster の作成が完了しました。本書ではノード障害を発生させる手順を紹介します。

```
clsim:test_cluster> fail -n cluster01
Do you really want to fail node cluster01? (y/n) ←y と入力し Enter を押下します。

cluster01 に障害が発生しパッケージが cluster02 にフェイルオーバーしたことを確認します。
clsim:test_cluster> cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  up

  NODE    STATUS  STATE
cluster01  down    failed
cluster02  up      running

  PACKAGE STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  up      running enabled    cluster02
```

実体のクラスターでは障害が発生していないことを確認します。

```
clsim:test_cluster> exit

# cmviewcl
CLUSTER  STATUS
test_cluster  up

  NODE    STATUS  STATE
cluster01  up      running

  PACKAGE STATUS  STATE  AUTO_RUN  NODE
test_pkg  up      running enabled    cluster01

  NODE    STATUS  STATE
cluster02  up      running
```



4.4. 導入のポイント

Serviceguard Manager (sgmgr) 導入手順

本手順では以下のキットを使用することを前提としています。

- serviceguard-manager-B.12.00.00-0.linux.noarch.rpm
- jetty-distribution-8.1.14.v20131031.zip

①メディアの準備、仮想サーバーへのマウント

実行ノード: cluster01、cluster02

今回は Advanced 版のため「DVD_HP_SGLX_Advanced_x86_Media_BB095-11001.iso」を使用します。

ISO ファイルを仮想サーバーのドライブに割り当て、仮想サーバー側でマウントを行います。

```
#mount -t iso9660 DVD_HP_SGLX_Advanced_x86_Media_BB095-11001.iso /media -o loop
```

②sgmgr のインストール

実行ノード: cluster01、cluster02

```
# cd /media/RedHat/RedHat6/SGManager/x86_64  
  
# rpm -ivh serviceguard-manager-B.12.00.00-0.linux.noarch.rpm
```

③jetty-distribution-8.1.14.v20131031.zip を任意のディレクトリに展開します。

④sgmgr インストール時に自動作成される sgmgr ユーザーのパスワードを定義します。

```
# export SGMGR_ENV=password
```

⑤sgmgr のセットアップを実施します。

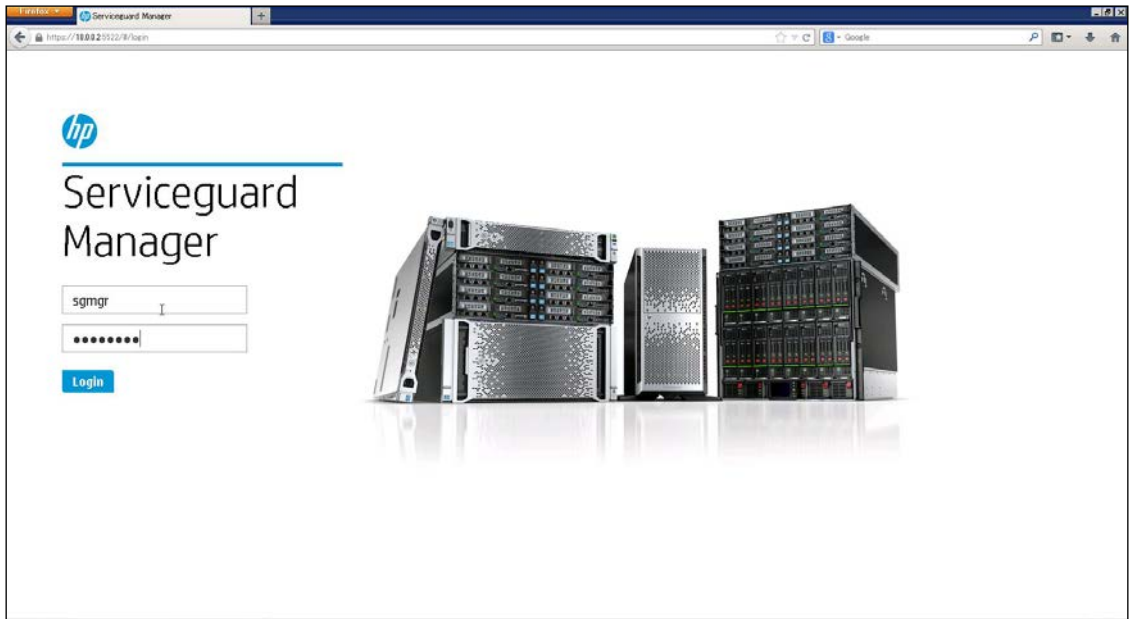
```
# /opt/hp/cmcluster/serviceguardmanager/Serviceguard_manager_setup -u -l /opt/jetty -o config  
Restarting Jetty Server  
ユーザー sgmgr のパスワードを変更。  
passwd: 全ての認証トークンが正しく更新できました。
```

⑥WEB ブラウザーを立ち上げ URL に[http:sgmgr インストール先の IP アドレス:5522]を入力します。

※本書では Firefox で実施した画面を紹介します。



⑦Serviceguard Manager のログイン画面が表示されるので root ユーザーまたは sgmgr ユーザーでログインします。



インテル® Xeon® プロセッサ
E7 v2 ファミリー



いつでも、ほぼリアルタイムで結果を得たいなら

インテル® Xeon® プロセッサ E7 v2 ファミリー

極めて大量かつ複雑なデータ処理に適した 4 ソケットプロセッサです。インメモリー分析を高速化するほか、増大するデータセットを迅速に管理するための優れた拡張性を提供します。



安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

03-5749-8328

月～金 9:00～19:00 土 10:00～17:00(日、祝祭日、年末年始および 5/1 を除く)

本ページに記載されている情報は取材時におけるものであり、閲覧される時点で変更されている可能性があります。予めご了承下さい。本書に含まれる技術情報は、予告なく変更されることがあります。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は 2014 年現在のものです。

© Copyright 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本ヒューレット・パッカード株式会社

〒136-8711 東京都江東区大島 2-2-1

