

# プライベート・クラウドでのダイナミック・リソース管理

サーバービュー リソース オーケストレーター

プライマジービーエックス

エターナス

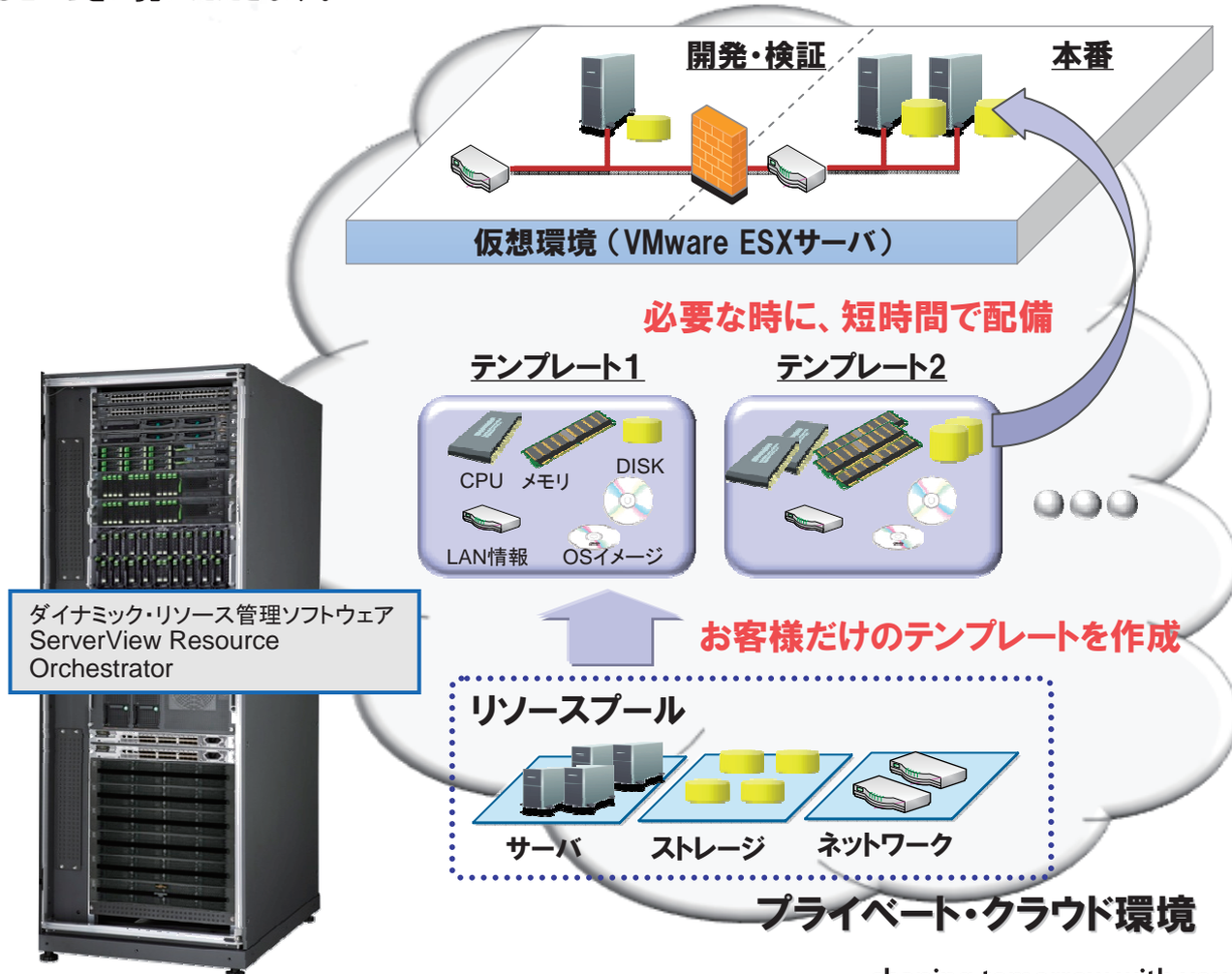
**ServerView Resource Orchestrator、PRIMERGY BX900、ETERNUS**

新商品

## お客様のメリット

- 規模に応じたICTリソースをテンプレート化できるため、最適なプライベート・クラウドが導入可能
- サーバ、ストレージ、ネットワークなどICTリソースの一元管理を可能にし、運用負担を低減
- ビジネス変化に合わせて、必要なときに必要なだけのICTリソースを短時間で提供

プライベート・クラウドの導入では、仮想化技術を用いたICTリソースの有効活用と運用負担の低減などが求められています。これらの課題を、サーバ、ストレージ、ネットワークの個別設計や手動での割当てを不要にするダイナミック・リソース管理で解決します。本デモンストレーションでは、ダイナミック・リソース管理ソフトウェア ServerView Resource Orchestrator（サーバービュー リソース オーケストレーター）が、共有管理（リソースプール）したICTリソースから業務システムの構築に必要なICTリソースを割当て・配分するところをご覧ください。



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

## 商品のアピールポイント

### ■ ICTリソースの見える化とインフラ運用の自動化

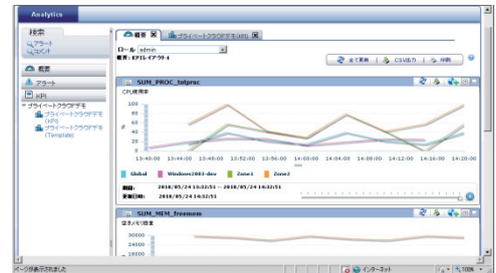
- ・ ServerView Resource Orchestrator は、仮想化技術を用いてICTリソース（サーバ、ストレージ、ネットワーク）の一元管理・見える化・プール化により、ICTリソースの有効活用とガバナンスを強化します。
- ・ ICTリソースの組み合わせを定義したテンプレートを利用することで、運用を単純化します。お客様の環境に応じて標準提供のテンプレートを自由にカスタマイズできます。また、ハード増設時のOSインストール・パッチ適用までを自動化し、導入時間を短縮します。
- ・ 1ラック規模～数万台規模のプライベート・クラウドに対応し、管理者による権限の分離、管理範囲の制約、ログ採取といったセキュリティ管理機能を提供します。
- ・ マルチプラットフォーム／マルチベンダーのサーバ、ストレージ、ネットワーク装置も一括してリソースプールで管理できます。

※ハード納品後の現調が終わった後のOSインストールやパッチ適用などの構築時間を指します。



### ■ マルチプラットフォームのリソース利用状況を一元監視

運用管理ダッシュボード「Systemwalker Service Quality Coordinator (システムウォーカー サービス コアリティ コーディネータ)」と組み合わせることで、VMware 上の仮想マシンだけでなく、Solaris コンテナや物理マシンについても、リソース利用状況を確認することができ、リソースの有効活用が可能です。



### ■ プライベート・クラウドの導入をスムーズに進めるためのサービスを提供

- ・ 熟練した専門エンジニアにより、1ラック規模～数万台規模のプライベート・クラウドをお客様の要件に合わせて設計・構築支援します。
- ・ プライベート・クラウドの導入タイミングに合わせて、スムーズにお使いいただくための運用設計、およびトレーニング・サービスもご用意しています。

## 利用シーン

お客様	プライベート・クラウドの導入を考えているお客様
解決するお客様の不安や要望	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 様々な環境のシステムがあり、均一環境を前提としたクラウド環境を導入できるか不安。</li> <li>● クラウド環境において、既存の管理体制を大きく変えることなく運用を行いたい。</li> <li>● プライベート・クラウド環境をうまく使いこなせるか不安。</li> </ul>

製品・サービスについてのお問い合わせは

**富士通コンタクトライン 0120-933-200**

受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com>

ServerView Resource Orchestrator の詳細はこちら <http://software.fujitsu.com/jp/ror>

**Green Policy Innovation**

グリーンICTによる環境負荷低減プロジェクト

<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/green-it/>

2010. 6