

## 災害時に備えて

### お客様の課題

- 限られた予算の中で災対環境を構築したい
- 災対環境の信頼性を必要十分に確保したい

### 提案ポイント

- 仮想環境を活用して、**柔軟な災対環境を構築**
- 単体性能が十分かつ**信頼性の高い構成の採用**

## 提案ポイントの詳細

### 柔軟な災対環境を構築

- ・ 仮想化によってハードウェアリソースを有効活用し、物理サーバ台数を減らして投資コストを抑制（例：開発環境と災対環境のプラットフォームの共通化）

### 信頼性の高い構成の採用

- ・ 信頼性の高い基幹IAサーバ「PRIMEQUEST \*1」を採用することで、ハードウェア起因のシステム停止を防止
- ・ システムやOSの冗長化をサポートする「PRIMECLUSTER \*2」を利用し、信頼性を向上

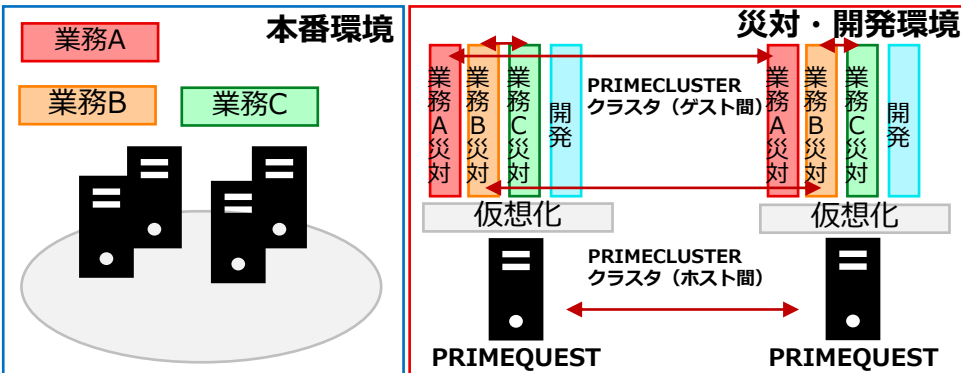
\*1 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/>

\*2 <https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/concept/software/index.html>

## 導入効果

本番環境ではオンプレミス環境を採用し、

災対・開発環境のプラットフォームは仮想環境で共通化



- 富士通のLinuxソリューションや、Linux製品についてのお問い合わせは、下記お問い合わせページよりご依頼ください。

## Linux情報へのお問い合わせ

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/os/linux/contact/>