



**貴社の最適なパートナー**

**蕭 炯森 / 専務執行役員**

# SYSCOMについて

- **創 立**：1975年
- **上 場**：2001年
- **社 員 数**：1500人
- **主な業務**
  - 1次のS I
  - IDCとクラウドのサービス
  - ソフトウェア、ハードウェアの販売と保守サービス
- **業 界**：金融, 官庁, 通信, 医療, 製造, 流通



# SYSCOMグループグローバルレイアウト

## ヨーロッパ

- イタリア
- 営業拠点

## 中国

- 北京、上海、深圳、西安、揚州
- 営業拠点
- 開発拠点

## 日本

- 営業拠点
- オフショア開発

## アメリカ

- シリコンバレー
- 営業拠点

## ブラジル

- 営業拠点

## 東南アジア

- バンコク/タイ
- ホーチミン/ベトナム
- 営業拠点

## 台湾

- 運営本部
- R&D
- SI業務全般

# 国際ソフトウェア協力開発経験

## ゴールドエンライアングル

- ソフトウェア製品のローカライズ
- ホスト転送
- ソフトウェア開発ODM
- ソフトウェアプロジェクト開発

- ソフトウェア開発  
ODM

- ソフトウェア及び  
ハードウェアの販売
- ソフトウェア開発
- システムインテグ  
レーションサービス



- ソフトウェア  
マーケティング

- ソフトウェア開発ODM
- ソフトウェア開発テスト

- ソフトウェア開発
- グループ専門の人力
- グローバル・派遣
- アプリケーション開発と  
メンテナンス
- システムインテグ  
レーションサービス

# オープンソースのビジネス展開

- 今年からオープンソースのクラウド基盤  
OpenStack及び分散ストレージソフトウェアCephにおける研究開発とクラウドサービス事業を開始

## OpenStack・Cephを導入する理由

- 安定性とコスト効率性を備えながら大規模な拡張に対応できる
- IoT/ビッグデータ時代に最適なクラウドソリューション
- 全てオープンソースでベンダーロックインとライセンス費用なし



# クラウドサービスの提供

- **インテグレーション**

- 様々なオープンソースソフトウェア及びアプリケーションと連携する

- **コンサルティング**

- お客様のニーズに合わせた解決策及びソリューションを提案する

- **デプロイ** - OpenStack・Cephクラウド環境を構築する

- **プラグイン** - OpenStack・Cephに向けた追加機能

VMwareとの統合、DR、バックアップ・リストア、S3との統合、ビッグデータソリューション、ファイルシステムサービスなど

- **トレーニング**

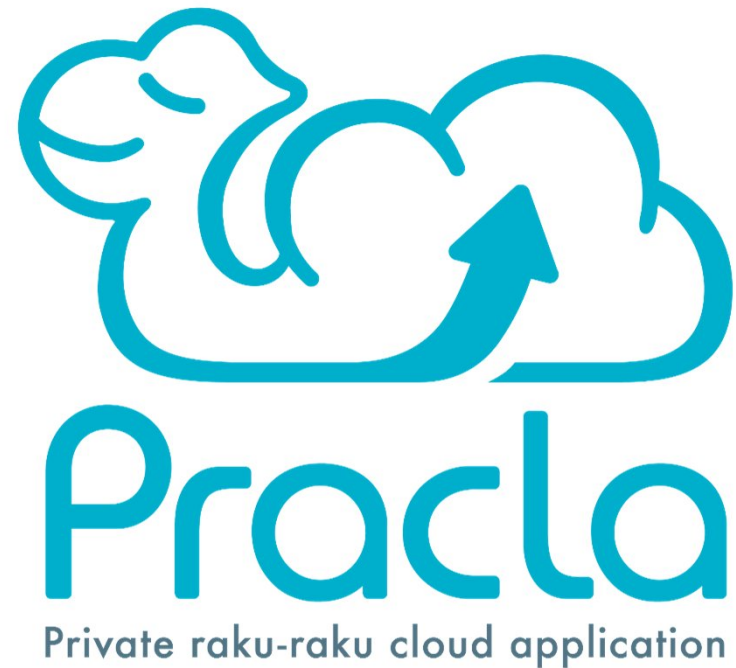
OpenStack・Cephの構築・運用・管理

COA - OpenStack認定管理者 テスト

ご清聴有難うございました

[www.syscom.com.tw](http://www.syscom.com.tw)





BroadCenter

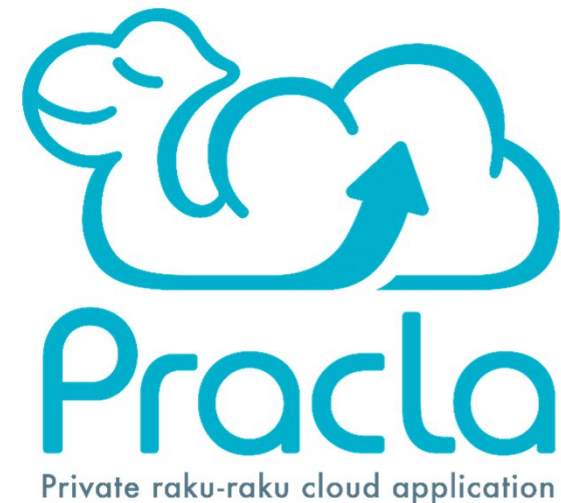
トータルクラウドサービスのご紹介





# 目次

- 最近のクラウド動向
- BroadCenterトータルクラウドサービス
- Praclaホステッド・プライベートクラウド・サービス
- 相互接続
- 海外接続サービス
- ハイブリッドクラウド導入事例



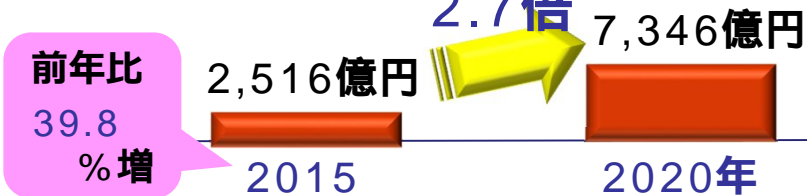
# 最近のクラウド動向

オンプレミスプライベートクラウドから、**ホステッドプライベートクラウド**へ

## 日本国内クラウド市場予測

### パブリッククラウド

(ビジネスイノベーション)



出所：IDC Japan国内パブリッククラウド市場予測 2016.8

### プライベートクラウド

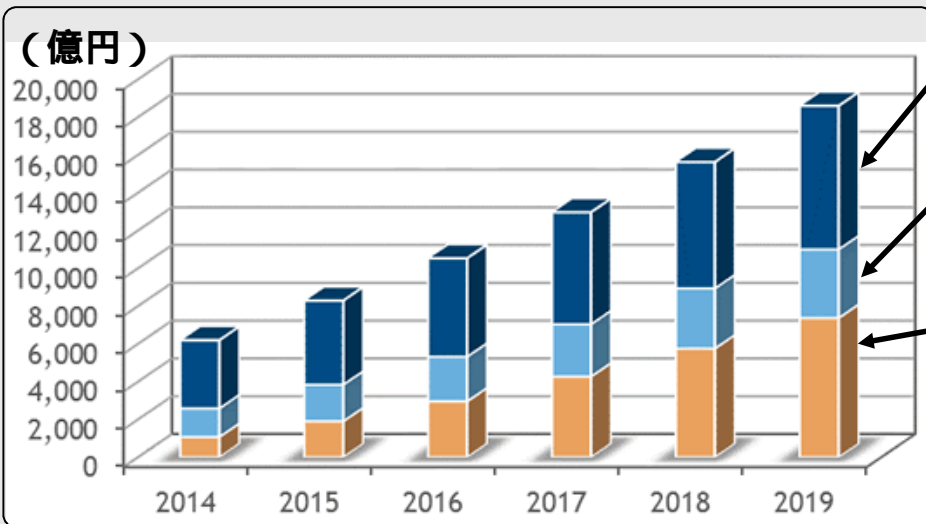
(信頼/安定性が重要な業務)

1兆8,601億円



出所：IDC Japan 国内プライベートクラウド市場予測 2015.9

## 国内プライベートクラウド市場 配備モデル別支出額予測 (2014年~2019年)



#### ■ オンプレミス・プライベートクラウド

ITリソースは、ユーザ企業が所有し専有する。

#### ■ ホステッドプライベートクラウドサービス

ITリソースは、事業者が所有。個別企業/企業グループ内で専有利用する。

成長期待分野

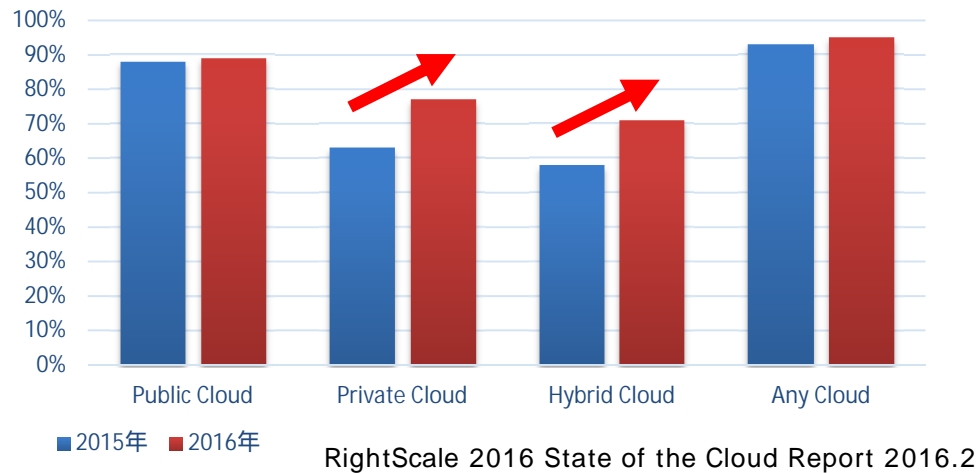
#### ■ コミュニティ・クラウドサービス

ITリソースは事業者が所有。コミュニティ(メンバーシップ)に属する複数の企業/企業グループに対してサービスを提供する。業界特化型クラウド、共同センタ型クラウドとして利用。

# 最近のクラウド動向

## 単一クラウドから、ハイブリッドクラウドへ

世界のクラウド利用率



**世界のクラウド需要**  
**プライベートクラウド**  
信頼や安定性が重要な業務  
に適用  
**パブリッククラウド**  
事業拡大に適用  
ユーザサイドの用途の  
切り分けがより明確に

## ハイブリッドクラウドへの期待が増大

- 複数クラウドの統合管理のために、プライベートクラウドの機能強化の需要が増大
- クラウドインテグレーションの商機

# BroadCenter トータルクラウドサービス

## BroadCenterでハイブリッドクラウドを実現！

プライベート  
クラウド



お客様専用H/Wのプライベートクラウドを安価に提供

パブリック  
クラウド



高品質・高可用な仮想マシンを安価に提供、AWS等の他社クラウド導入も支援

相互接続



当社クラウドサービス、AWS等のパブリッククラウド、お客様拠点をセキュアに接続

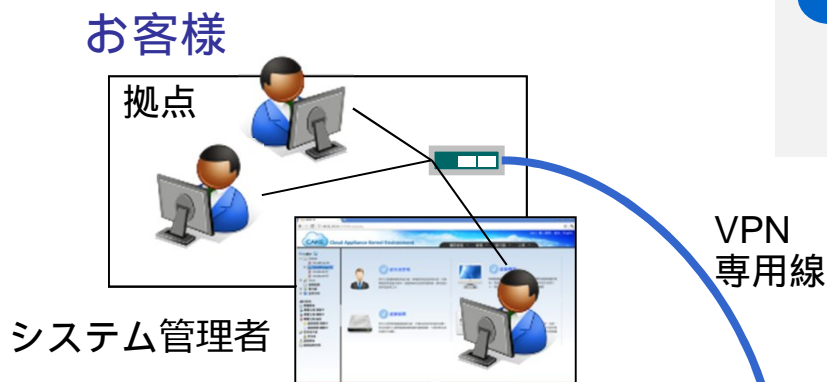
インテグ  
レーション

当社クラウドサービスやAWSの導入から保守、運用まで支援  
AWSも当社サービスもまとめて円建て決済可能

# Praclaホステッド・プライベートクラウド

## 当社データセンター内にお客様専用の仮想化基盤環境をご用意

- ・ お客様が自由に仮想マシンを構築できるホステッド・プライベートクラウドサービスをご提供
- ・ 運用負荷低減、リソース調達コスト削減、運用までのリードタイム短縮、HA機能による可用性の向上などが期待できます。



### 1 お客様用のプライベートクラウド環境を用意

お客様の専用物理サーバ、ストレージ、仮想化ソフトをインストールしたプライベートクラウド環境を、当社のデータセンターに用意します。

### 2 初期申込

初期申込は、必要な専用物理サーバ台数と、ストレージ容量だけ。

### 3 VPNや専用線で接続

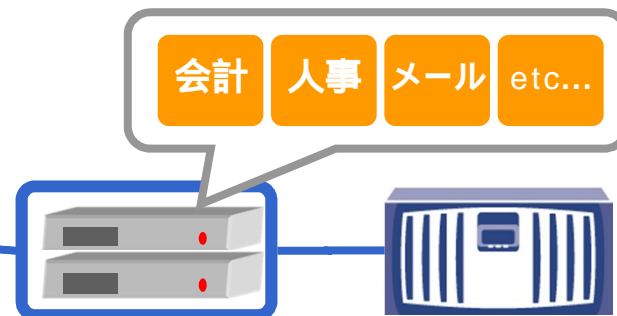
お客様拠点から当サービスへはVPNや専用線で接続することができます。

### 4 仮想マシンを自由に作成

オリジナルの管理画面から仮想マシンを自分で自由に作成することができます。画面がわかりやすく、仮想化の知識がなくても簡単に操作ができます。

### ● インフラ運用、障害対応

機器障害対応や、インフラ監視は当社にて実施。

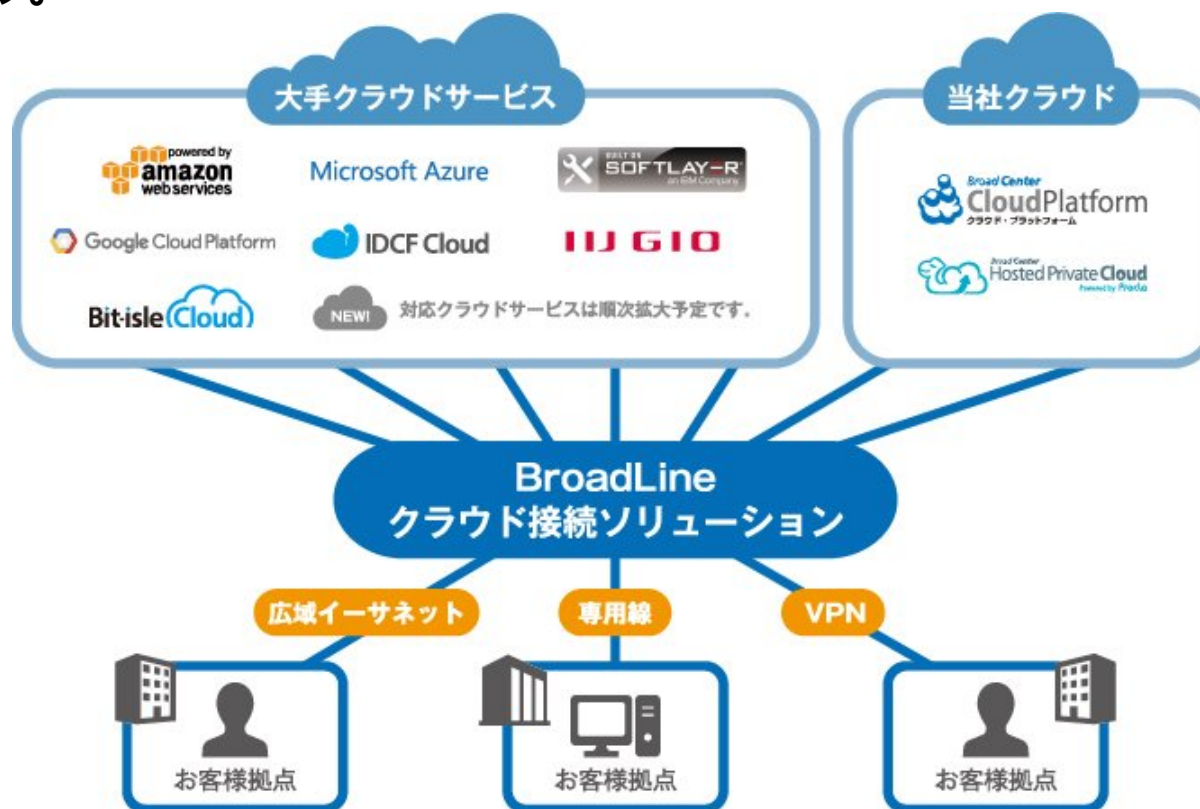


# 相互接続

## 多彩なクラウド接続サービスをご用意

お客様拠点、当社クラウドサービスと、大手パブリッククラウド環境を、専用線・広域イーサネットなど、セキュアで安定したネットワークで接続します。

プライベートクラウド、パブリッククラウド、お客様拠点を1つの閉域ネットワークで接続できます。



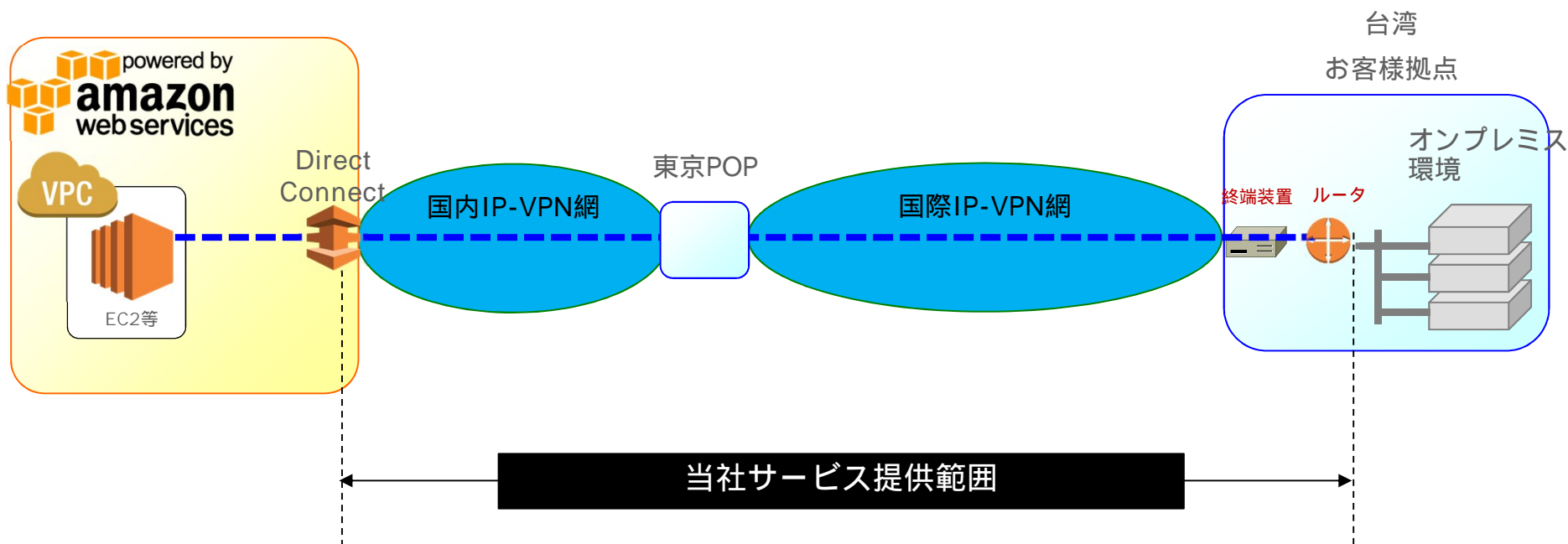
# 海外接続サービス

## 海外専用線接続サービス（国際IP-VPN）のご紹介

お客様の海外拠点と、日本の拠点やパブリッククラウドを国際IP-VPNで接続します。  
海外拠点も含めて1つの閉域ネットワークに接続することが可能です。

### 構成例

台湾のお客様拠点から、AWS東京リージョンに接続。  
AWS上のお客様システムを国内拠点と同様に利用できる環境を実現。

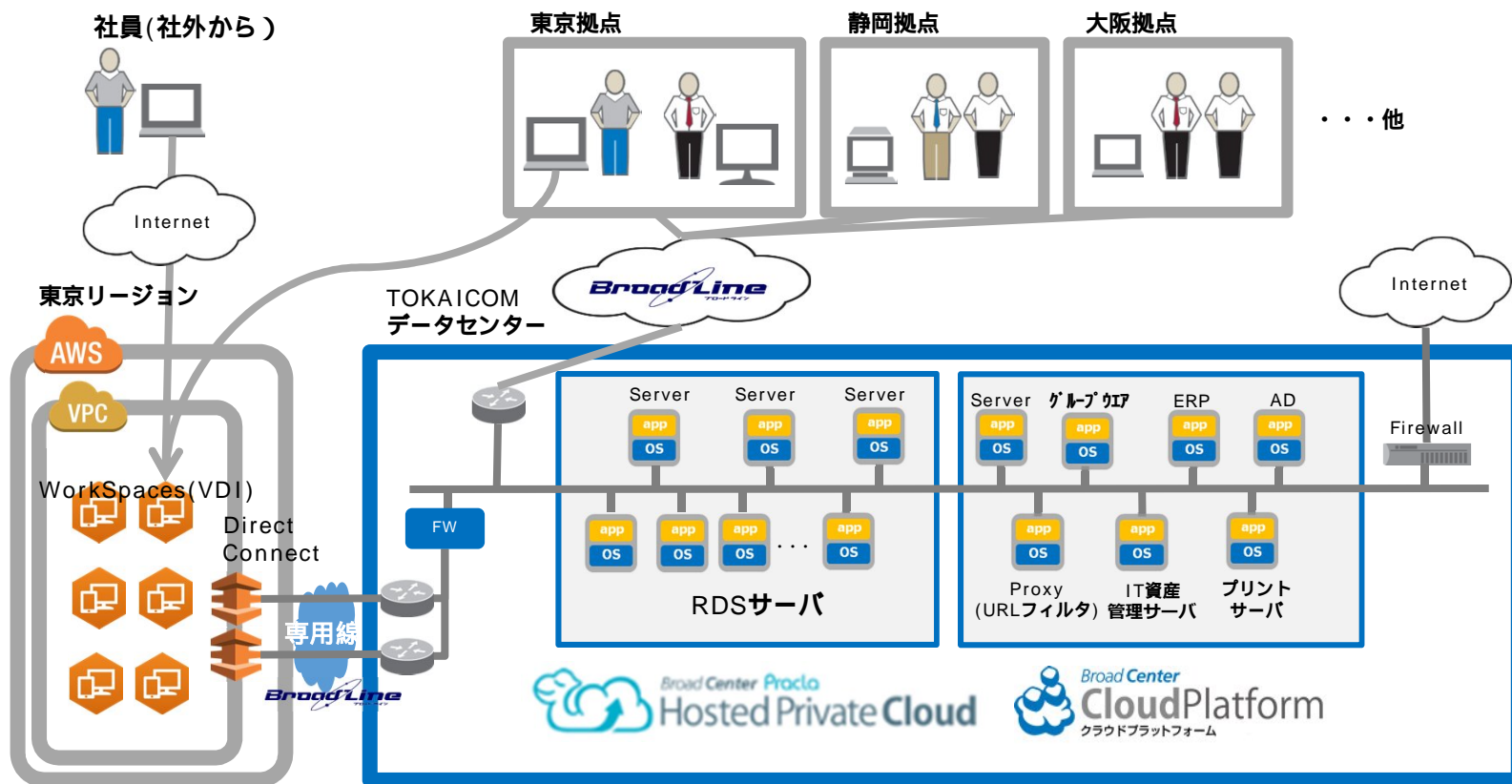


# ハイブリッドクラウド導入事例

## 安価でスケーラブルなリモートデスクトップ環境

【課題】 従来のリモートデスクトップ環境では、新しいデバイスに対応できない  
ユーザ数に合わせた、細かなサーバ資源調整ができない

【対策】 業務システムは既存環境のまま、リモートデスクトップ環境をAWSに移行、  
クラウド相互接続により、セキュアな内部ネットワークとしてAWSと接続







**ご清聴ありがとうございました！**

お問い合わせ先 (TOKAIコミュニケーションズ)  
フリーコール： **0120-261-011**  
メール： **info@broadcenter.jp**