

## より自由度の高い物理ホスティングに

さくらの専用サーバ PHYでは、オンプレミスのようなネットワーク構成も提供可能になりました。ファイアウォールやロードバランサーなどのアプライアンスと組み合わせることで、よりセキュアで負荷分散にも対応できるシステム構成が実現できます。



## 新しくなったコントロールパネル

さくらの専用サーバ PHYのコントロールパネルでは、ネットワークインターフェース設定やオプションサービスのオンライン申込み、OSインストール、障害通知など、多彩な機能を利用いただけるようになりました。

多様な用途で  
ご利用いただけます

学術・公共 / 基幹・業務システム / AI・ディープラーニング / オンプレミス連携 / DR・バックアップ / ECサイト / 企業サイト / 大規模メディア / アプリ・コンテンツ / CMS / ファイル共有

## 安心のサポート体制と安定の物理サーバ

### 専門スタッフが電話・メールでサポート



さくらインターネットでは、すべてのお客様に無料電話サポートを提供。サポートサイトには、各種サービスのオンラインマニュアルなども充実しています。

### お客様の課題・要望に応じてご提案



法人でご利用の場合、営業担当がお客様の課題を深く理解し、最適なソリューションをご提案します。

### 24時間365日有人監視



24時間365日体制でデータセンターに技術スタッフが常駐し、システムの監視・運用を行なっています。

### データセンターは自社運営



東京と大阪に加え、災害に強いロケーション、北海道の石狩にもデータセンターを展開。高度なセキュリティと堅牢な設備環境を、自社で運営しています。

### 高速・大容量バックボーン



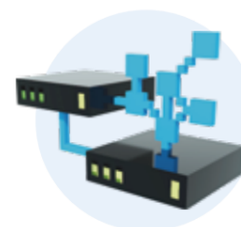
日本国内の代表的なIXや数多くの大手ISPと東京・大阪・石狩で接続を行い、国内最大級のトラフィック配信能力を実現しています。

# さくらの専用サーバ PHY

自由度の高い物理専有ホスティングサービス



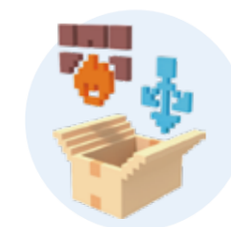
物理サーバーをすぐ使えるさくらの専用サーバ PHYなら  
お客様のビジネスを支える安心がそろっています



オンプレミスのような  
ネットワークを構築



全モデルで、ネットワーク  
スイッチ・電源を冗長化



ネットワーク系オプションの  
納期短縮



# 新しくなった専用サーバ さくらの専用サーバ PHY

ファイ

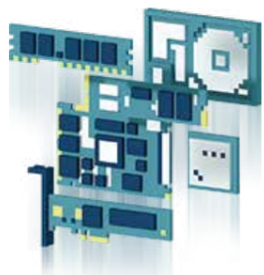
さくらの専用サーバ PHYでは、より柔軟なネットワークの構成が可能になりました。  
高性能な物理サーバの特性を活かしつつ、クラウドサービスと組み合わせることも可能です。

## いま、さくらの専用サーバ PHYを選ぶ理由



クラウドサービスとの連携

ハイブリッド接続により、クラウドやハウジングサービスなどとの連携が可能です。



高速なCPUと大量のメモリ、ストレージを専有

最新の高スペックサーバーリソースを独占できます。



自由自在にスケール可能

サーバー1台の構成から、台数に上限なしでスケールアウト可能です。



サーバーを欲しいときに

サーバーを最速10分で提供可能です。オプションサービスのオンライン申し込みも可能になりました。



万全の保守体制

自社社員による、24時間365日のオンサイト保守でハードウェアの障害も安心です。

## さくらの専用サーバ PHY モデル一覧

モデル	CPU	メモリ	初期費用	月額料金
Supermicro SYS-510P-MR	Intel Xeon Silver 4309Y 8Core 2.8GHz 1CPU	標準64GB 最大512GB	297,000円～	35,200円～
Supermicro SYS-510P-WTR	Intel Xeon Gold 6326 1CPU 16Core 2.9GHz 1CPU	標準64GB 最大512GB	374,000円～	46,200円～
Dell R660	Intel Xeon Gold 6442Y 2CPU 24Core 2.6GHz 2CPU	標準256GB 最大2.0TB	880,000円～	99,000円～

### 構成例 1

## アクセス集中時の負荷分散に対応！ 可用性とセキュリティを確保した構成例

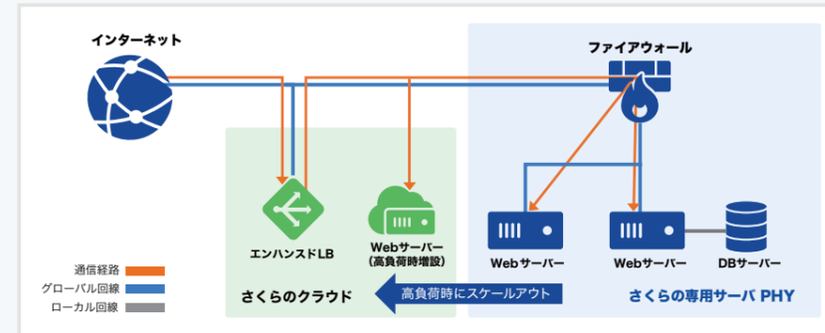
セキュリティ要件を満たし、サービス品質低下やサーバトラブルなどの場合に備えた高可用性を実現します。

#### 課題・要望

- 障害発生、アクセス集中などのもしものケースに備えたい
- 基幹業務システムなど重要なシステムを運用したい

#### さくらの専用サーバ PHYで解決！

- アクセス集中時の負荷分散
- 障害発生時のフェールオーバー
- セキュリティの確保



#### 利用機能

さくらのクラウドエンハンストLB

ファイアウォール

専用グローバルネットワーク

### 構成例 2

## 高性能な物理サーバーの特徴を 活かした仮想化基盤の構成例

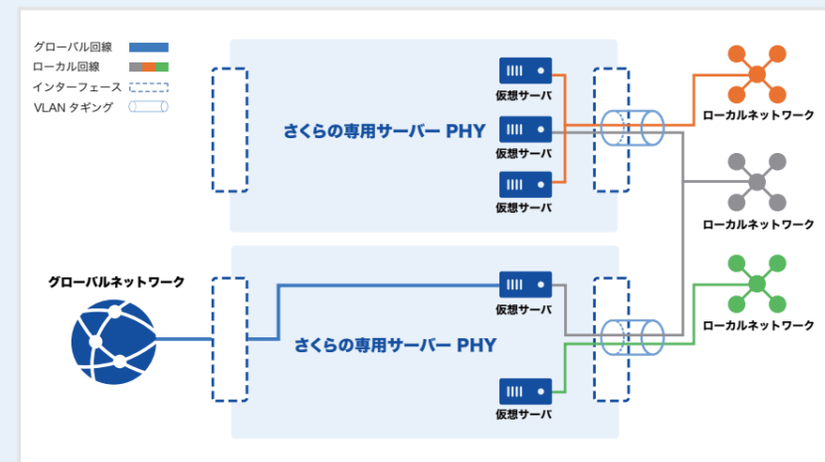
拡張性の高い物理サーバーを専有し、より安定性の高い仮想サーバーの運用が可能になります。

#### 課題・要望

- 専有環境で仮想化基盤を構築したい
- 仮想サーバーを複数運用してITコストを最適化したい
- 複雑なネットワーク構成を行いたい

#### さくらの専用サーバ PHYで解決！

- 物理サーバーを丸ごと1台専有できる
- 仮想サーバーを複数構築可能
- 1台のサーバーで複数のローカルネットワークに接続可能



#### 利用機能

ローカルネットワーク

### 構成例 3

## 物理と仮想、それぞれの特性を最大限に 活用するハイブリッド構成

「さくらの専用サーバ PHY」と「さくらのクラウド」を組み合わせ、事業に合わせた最適な環境を構築！！

#### 課題・要望

- 複数サービスを併用してITコストを最適化したい
- 物理と仮想の機能特性を使い分けた構成にしたい

#### さくらの専用サーバ PHYで解決！

- サービス間のハイブリッド接続でクラウドの使い勝手と専用サーバの圧倒的パフォーマンスを両立
- 拡張性の専用サーバと柔軟性のクラウドでコストメリットを最適化



#### 利用機能

ハイブリッド接続