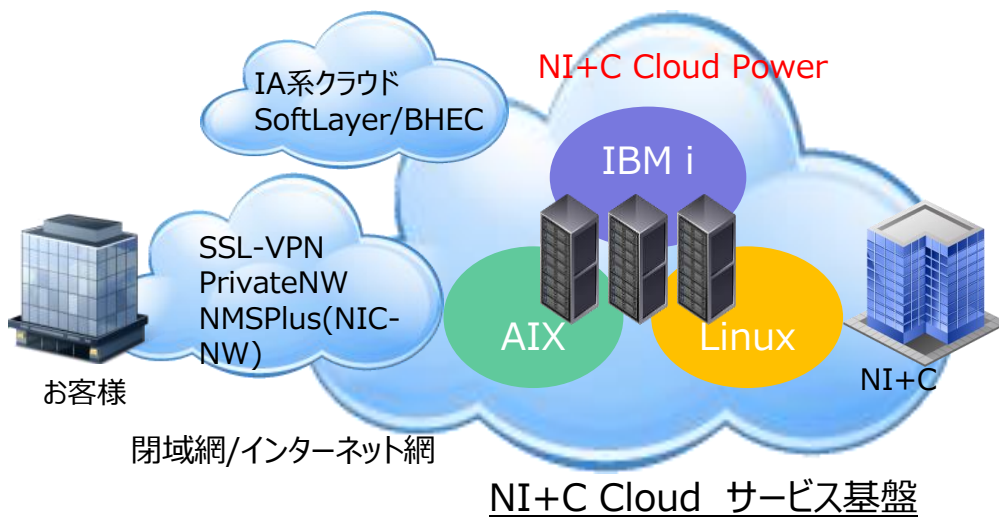


最新の Power Systems によるIaaS提供型のクラウドサービス

このような悩みをお持ちではありませんか？

- ☑コスト/投資の抑制、効率的な投資、財務報告の改善
- ☑障害・災害対策、可用性の向上、業務継続性の向上
- ☑運用負荷の軽減、要員・スキル不足、セキュリティ向上（FISC適合）



IaaSサービス

サーバー間連携はそのままにオンプレミスとクラウドのハイブリット環境を提供可能。既存オンプレミス移行についてもご支援いたします。

運用支援サービス・監視サービス

オンプレミス・クラウドを問わずお客様システムの安定運用を支援いたします。

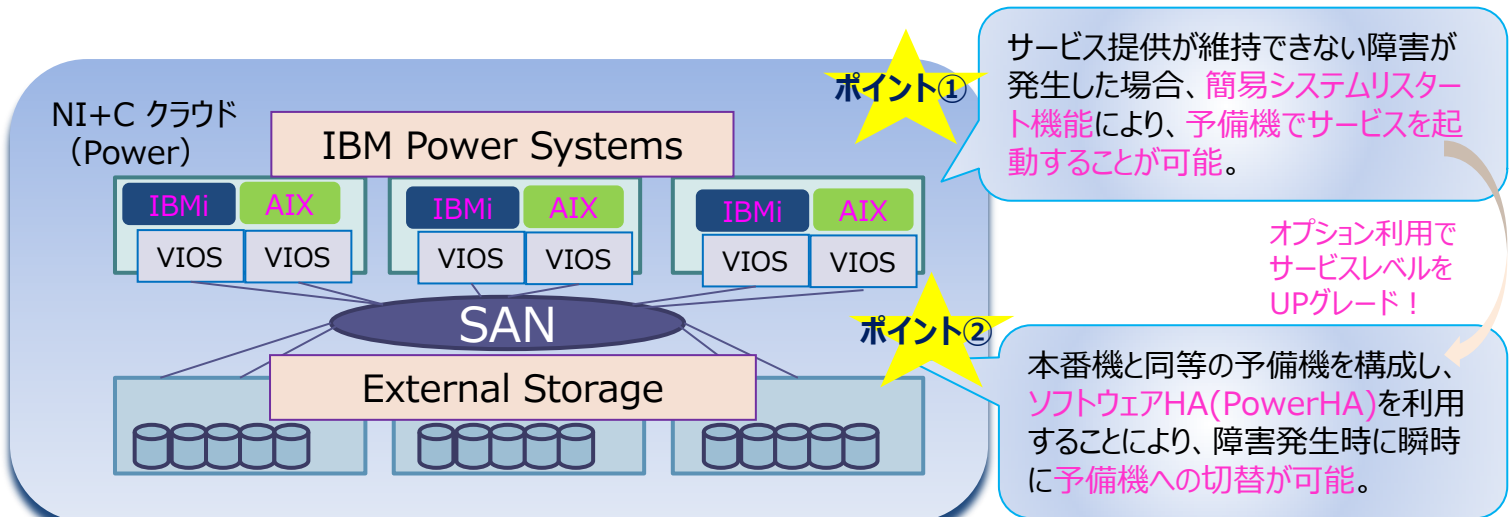
EDIゲートウェイサービスでの利用

取引先EDIを集約。企業間のデータ交換における仕組みの差異を吸収。

2009年のサービス開始以降、22社70システム以上の提供実績をもつ「NI+C Cloud Power」で解決します。基幹システムを支える充実したサポートメニュー、お客様担当SEの技術支援により安心してクラウドをご利用頂けます。

シングルポイントを極力排除した構成

- NI+Cのクラウドサービスは**冗長構成**をとっており、障害発生時にもサービス停止が極力発生しないように設計しております。
- 万が一の場合でも、予備機への切り替えにより業務の継続が可能です。（オプション）



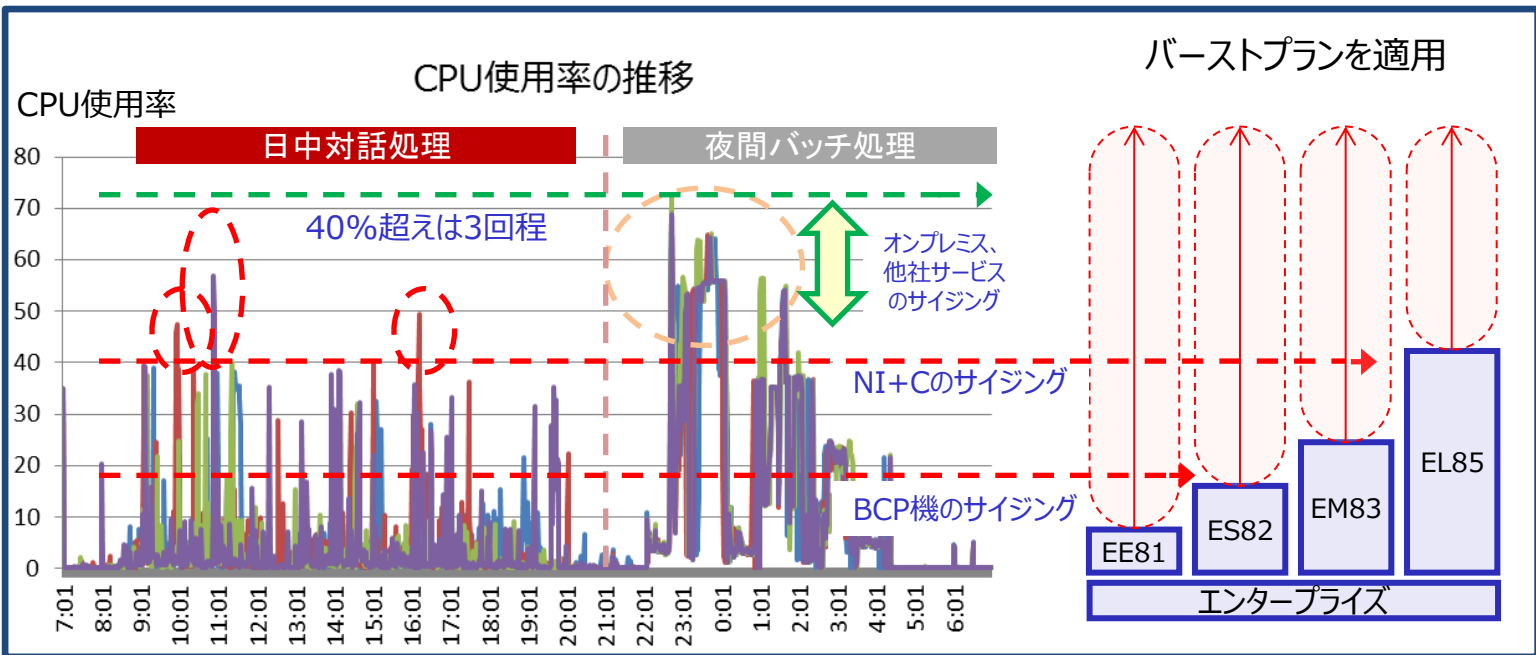
サービス提供が維持できない障害が発生した場合、**簡易システムリスタート機能**により、予備機でサービスを起動することが可能。

オプション利用でサービスレベルをUPグレード！

本番機と同等の予備機を構成し、**ソフトウェアHA(PowerHA)**を利用することにより、障害発生時に瞬時に予備機への切替が可能。

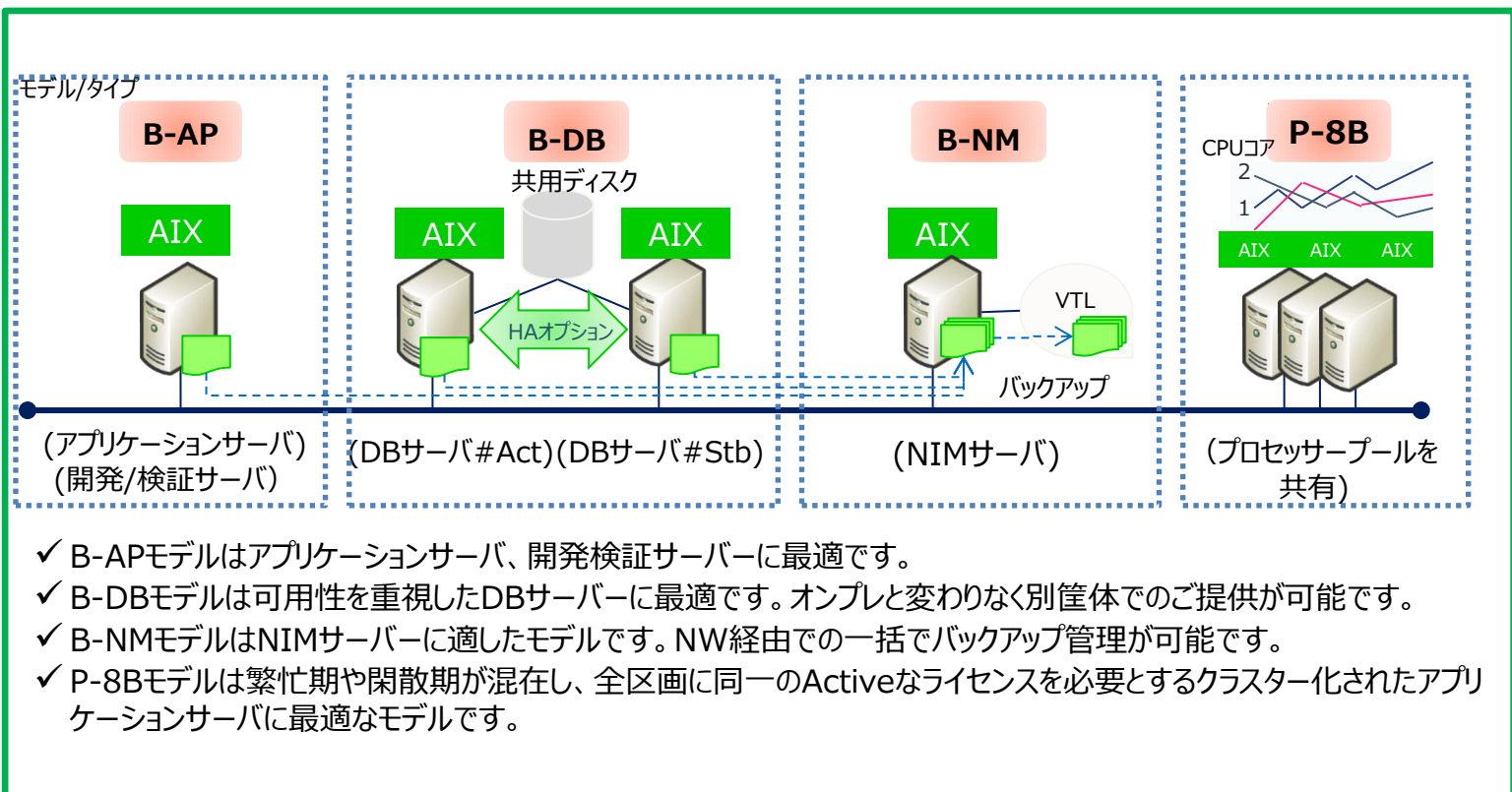
IBM iエディションの特長

- CPUの動的な拡張機能を活用することで安価なCPUリソースのモデルを選択することが可能です。
- ピーク時に合せたサイジングは不要となり、費用削減に貢献します。



AIXエディションの特長

- オンプレ時と同様に、AIXで一般的なHA構成がクラウドでも実現可能です。
- PowerHAの構成は別筐体でのご提供が可能です。
- 利用シーンに応じた選択が可能です。



- ✓ B-APモデルはアプリケーションサーバ、開発検証サーバーに最適です。
- ✓ B-DBモデルは可用性を重視したDBサーバーに最適です。オンプレと変わりなく別筐体でのご提供が可能です。
- ✓ B-NMモデルはNIMサーバーに適したモデルです。NW経由での一括でバックアップ管理が可能です。
- ✓ P-8Bモデルは繁忙期や閑散期が混在し、全区画に同一のActiveなライセンスを必要とするクラスター化されたアプリケーションサーバに最適なモデルです。

本リーフレットに記載の会社名、製品名、サービス名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。