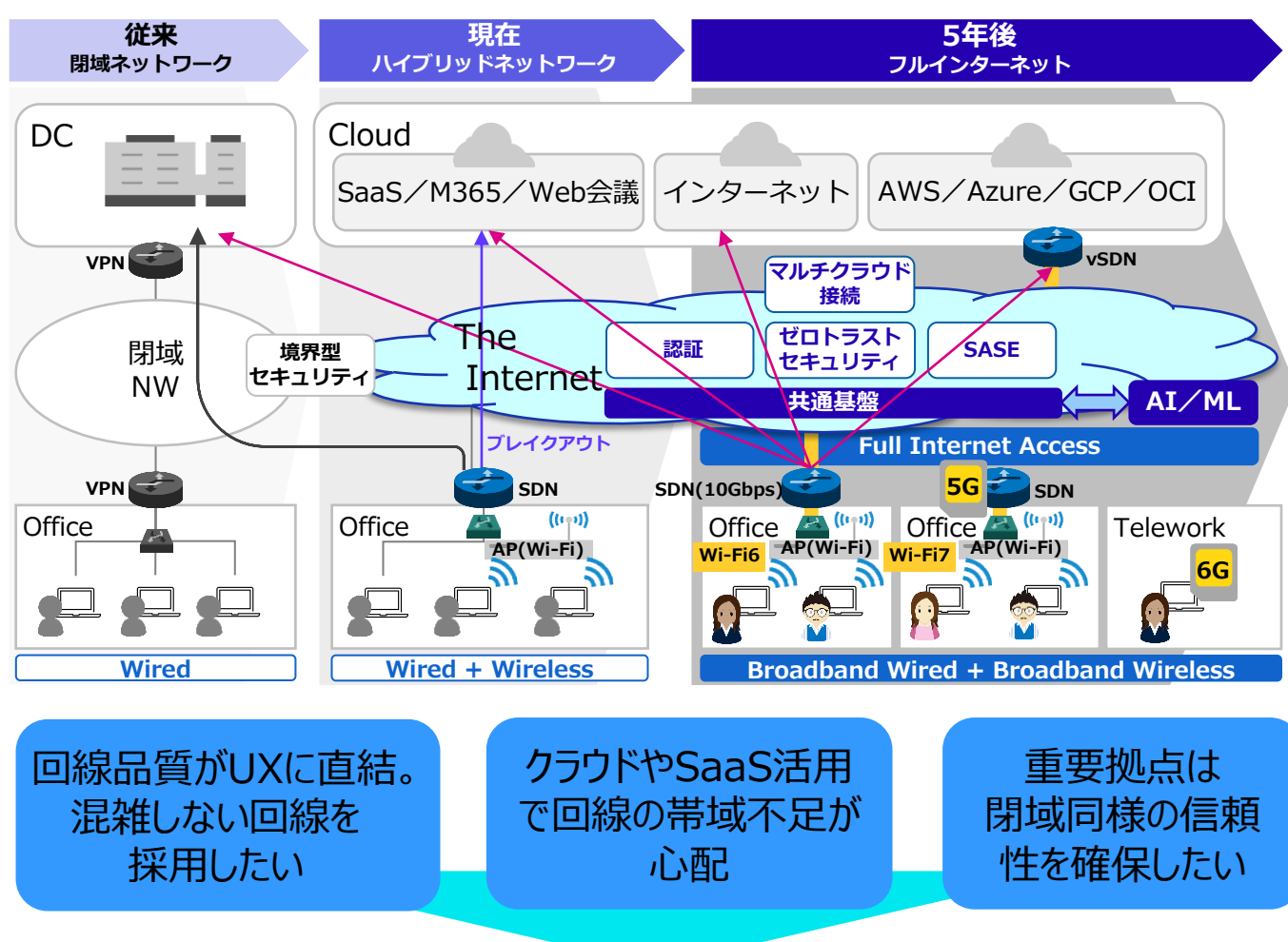


フレインターネットにふさわしい 最適なインターネット環境をご提供

近年ではテレワークの普及やクラウドサービスの利用など、働く場所や情報資産の保管場所が多様化しています。爆発的に増加する通信量への対応や境界防御の限界で、企業ネットワークは従来の閉域ネットワークからハイブリッドネットワークへ、そしてフルインターネットへシフトしつつあります。しかし、従来のインターネット回線では、ベストエフォート品質や帯域不足の懸念、信頼性に不安がありました。FENICSインターネットサービスではアーキテクチャの見直しやスケーラビリティの向上、閉域同様の信頼性確保により、フルインターネットにふさわしい最適なインターネット環境をご提供します。

企業ネットワーク変遷に伴い、解決すべき課題



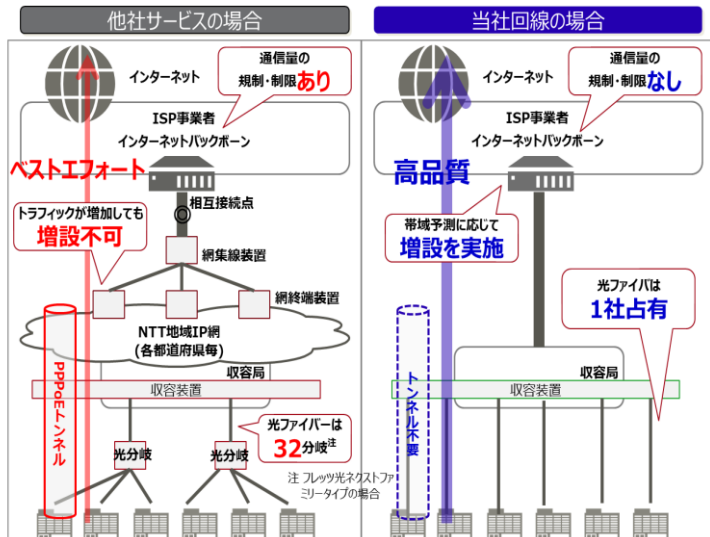
FENICSインターネットサービスにお任せください

サービスの特長

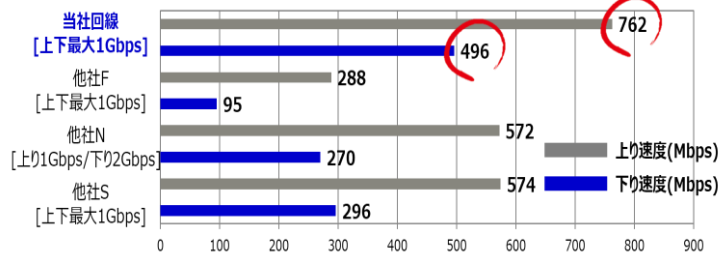
①パフォーマンスと信頼性の向上

帯域確保型・帯域共有型のアクセス回線区間は占有型でご提供します。快適にサービスをご利用頂くため、収容設備は帯域予測に応じ、柔軟に増設を実施しております。ベストエフォート型でよくある通信量規制や制限もありません。他のお客様の影響を受けにくいため、いつも安定した環境で通信が行えます。

■高品質を実現するアーキテクチャ



■速度測定サイトによるスループット比較

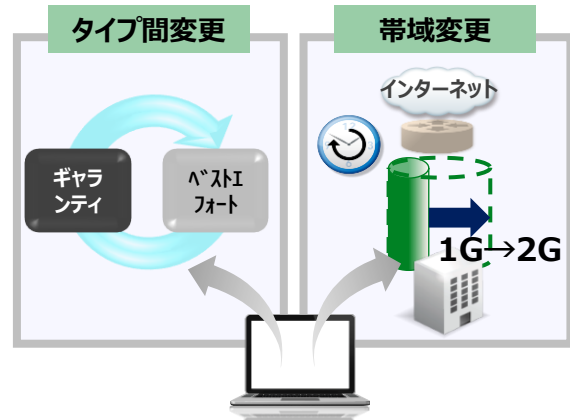
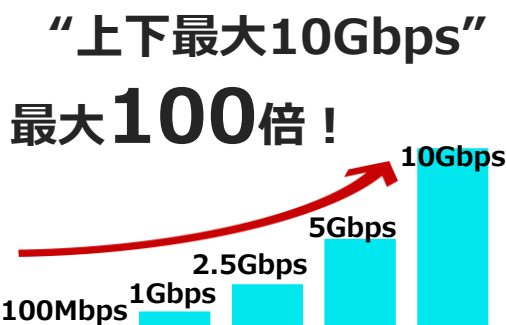


■容量1GBのファイル転送時間における比較

クラウドサービス名	当社回線 [上下最大1Gbps]		他社F [上下最大1Gbps]		他社N [上り1Gbps/下り2Gbps]		他社S [上下最大1Gbps]	
	上り(秒)	下り(秒)	上り(秒)	下り(秒)	上り(秒)	下り(秒)	上り(秒)	下り(秒)
AWS	107.2	68.4	138.2	118.1	108	73.4	114.8	69.2
Azure	108.9	76.4	134.6	105.3	103.3	96.3	108.9	97.2
Microsoft365	117.7	47.3	144	82.3	130	46	137.7	51.3
Google Workspace	84.4	59.9	173.3	91.7	103.3	85.1	90.8	115.3
サイボウズ	72.9	86.9	105	95	85.4	89.6	66.4	98.8

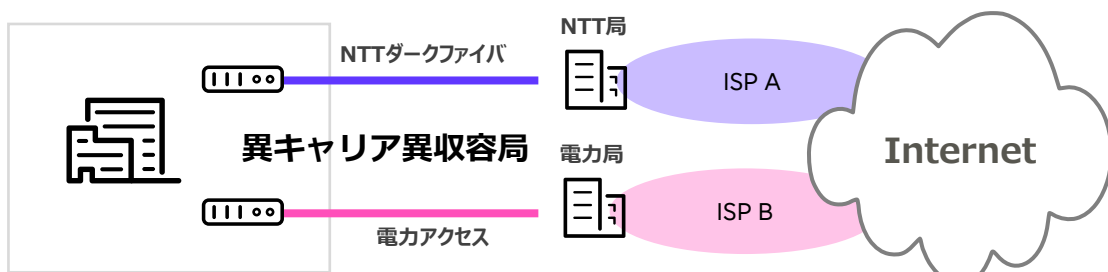
②スケーラビリティの向上

最大10Gbpsの超高速インターネットに、帯域変更が迅速に対応可能な品目も充実。将来的なシステム高度化によるデータ転送量増加に耐えうるスケーラビリティを有しています。



③異キャリア異収容局の高信頼構成

本社やデータセンター、工場など可用性が求められる拠点には異キャリア・異経路・異局構成の高可用なインターネット環境をご提供可能。国内最大のマルチキャリア通信事業者だからこそ実現できます。



お問い合わせ先

製品・サービスについてのお問い合わせは[コチラ](#)

富士通株式会社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

