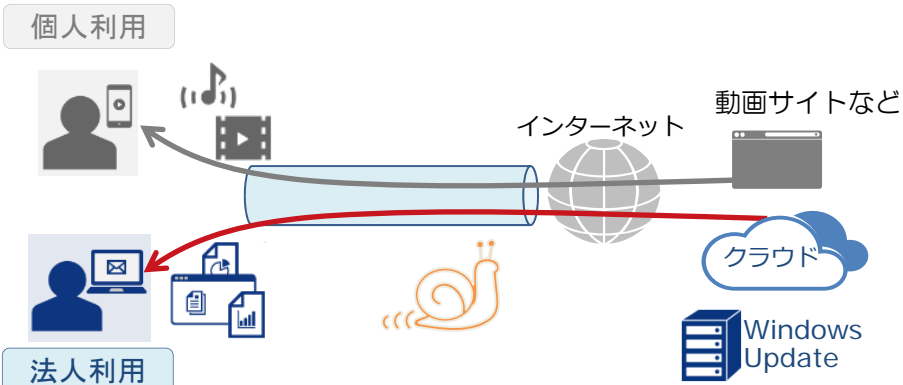


[別紙1] ネットワーク混雑の影響を受けにくい高速な通信

クラウド利用に最適な企業向けインターネット接続サービス

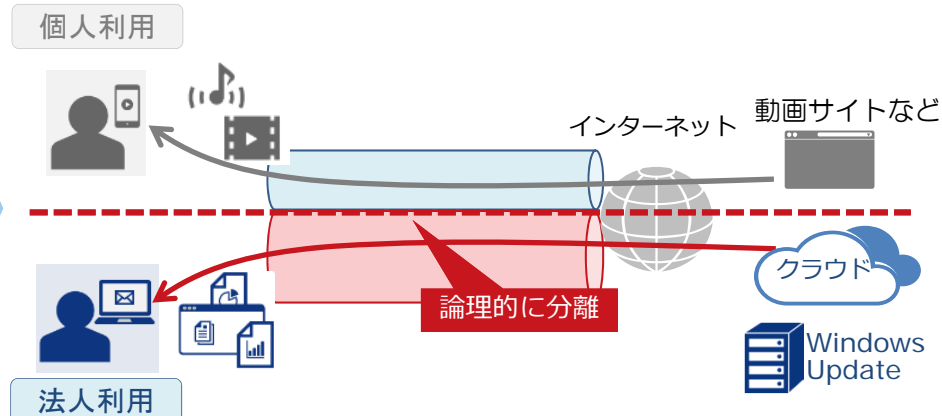
現状 従来のインターネット回線

個人の動画/音声利用やWindows Update通信が混雑の原因に
➡ 混雑しやすく通信が遅くなる

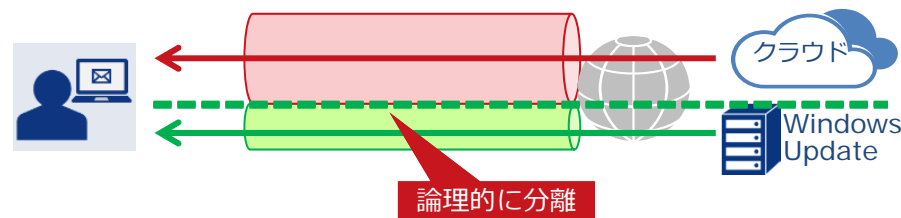


新サービス IPoE方式を使ったインターネット回線

個人向け通信やWindows Update通信を論理的に分離
➡ 混雑しにくく快適な通信



「ワイドプラン」では、
Windows Updateの通信も分離
(詳細は次スライド参照)



Windows Updateの間も快適業務

現状 Windows Updateによる混雑で通信が遅くなる

- Windows Update時に通信が遅くなる
- 業務システムのクラウド化が進み、これまで以上に安定したインターネット環境が必要

新サービス 「OCN光 IPoEサービス」で高速通信

- 「OCN光 IPoEサービス」の標準プランは帯域設計が従来の2倍
- ワイドプランは帯域設計が従来の6倍
さらに業務用の通信からWindows Updateの通信を分離

