

プロジェクト紹介

クラウドアクセス基盤検証

2014/08/04

■プロジェクト名

クラウドアクセス基盤検証

■プロジェクト期間

2014年7月～2014年8月

■プロジェクト概要

ベストエフォート回線を利用したりリモートアクセス環境を整備し、テストベッド（クラウドサービス基盤を想定）利用時の品質及び運用上の課題を把握・検証する

■プロジェクトの目的

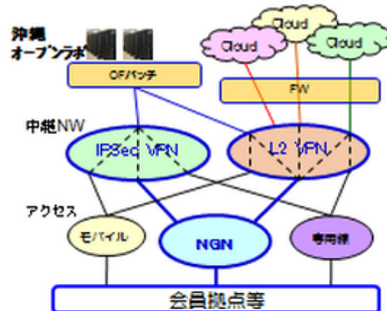
ベストエフォート回線を利用したテストベッドへのリモートアクセス基盤を整備したうえで、ユーザ目線での利便性及び運用上の課題を把握・検証するとともに、必要に応じて実現方式の改善を行う



コネクティビティ想定利用シーン

Case1.センターエンド コネクティビティ

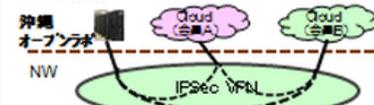
モバイルなど、アクセス系を終端するシステムから、オーバーレイ/トンネリング技術を用いて既存網とは別のユーザ個々のVPNを設定する



Case2.センターセンタ(Inter Cloud)コネクティビティ

開域接続を基本とするが、必要帯域を考慮し必要であれば冗長構成のとれた最も経済的なセキュアパスを設定する。SDN技術等を用いて、帯域を自由に変更できることがキー。

・IP群接続



・L2セキュアパス接続

