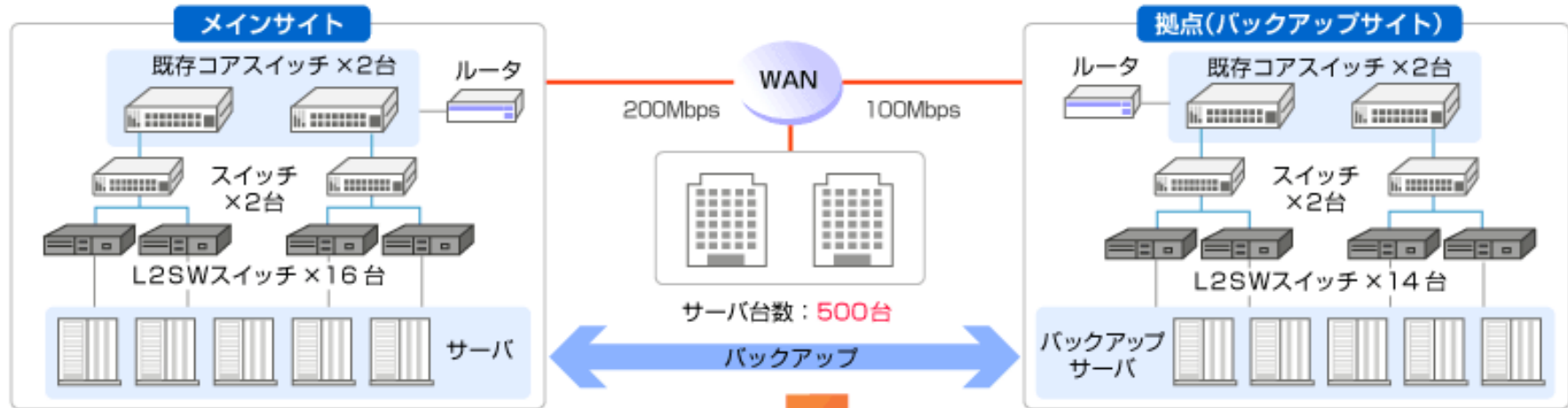


UNIVERGE PF シリーズ(プログラマブルフロー) 環境負荷評価モデル

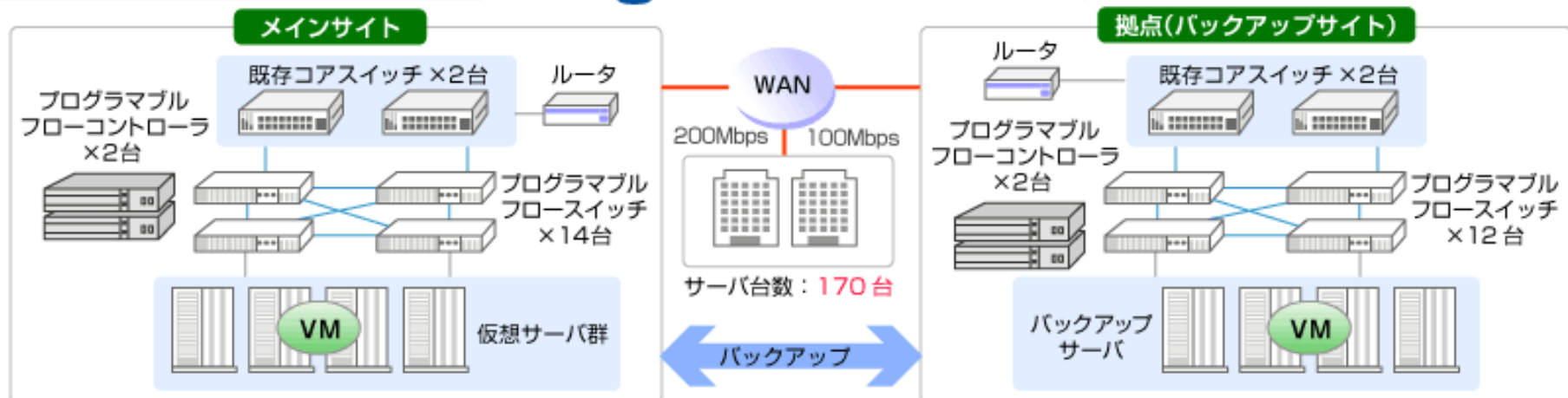
世界で初めてOpenFlowを実装したネットワーク製品の導入により、仮想環境に最適なネットワークを構築。GUIの管理ツールによる容易な構成管理やネットワークの可視化による障害対応の迅速化。また、機器の集約による占有スペースの削減により、消費電力や運用コストの軽減が可能です。

システム導入前



システム導入後

ProgrammableFlow



UNIVERGE PFシリーズ 環境負荷評価結果

ネットワーク構築、管理の効率化によるサーバ仮想化の推進等によって、CO2排出量を約13%削減

