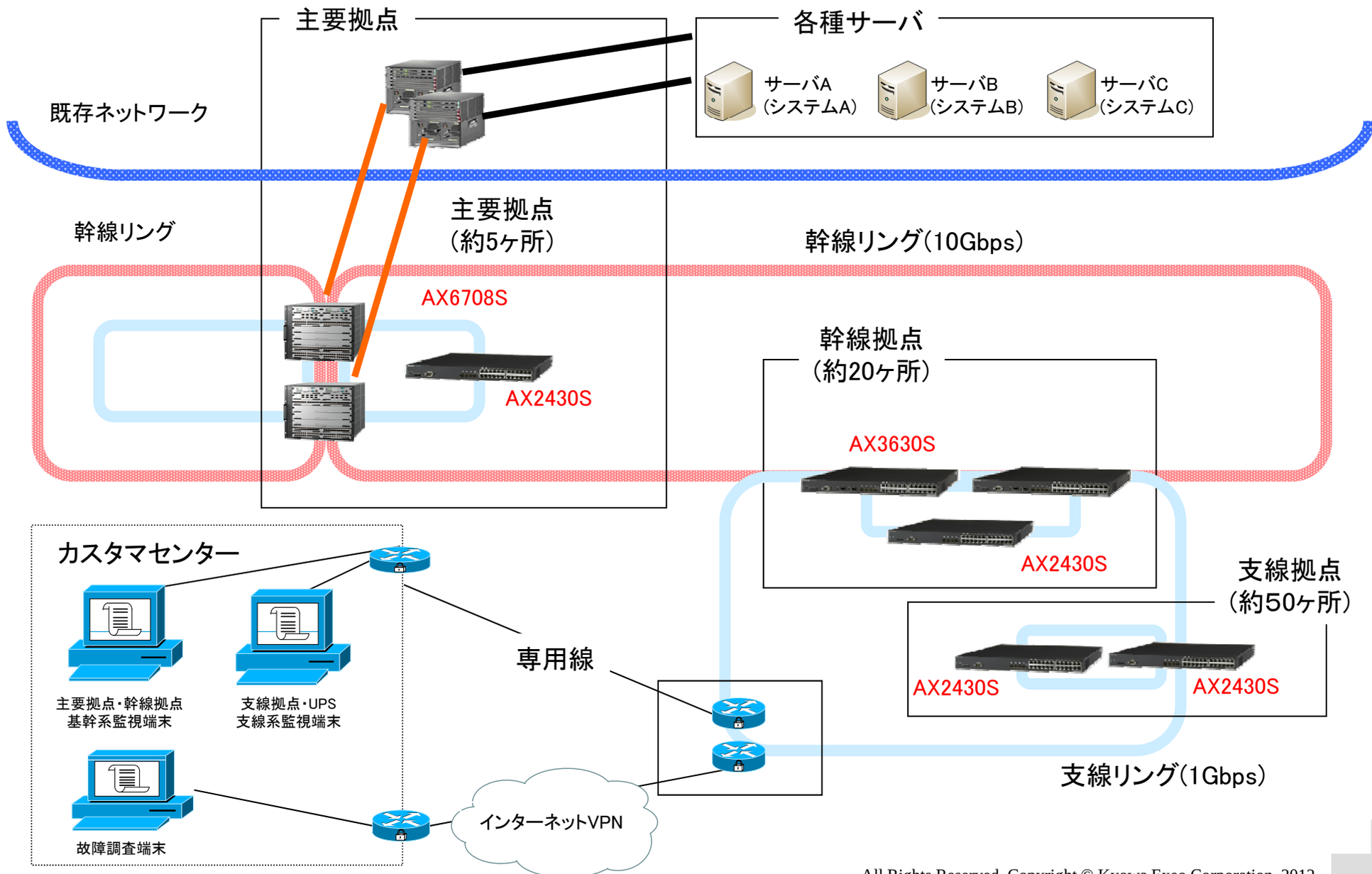


事例1 大規模ネットワーク構築(設計~保守・運用)



事例2 仮想化

(1) 情報漏えい対策

クライアント端末にデータを保有しないため、情報漏えい対策に有効

(2) TCO削減

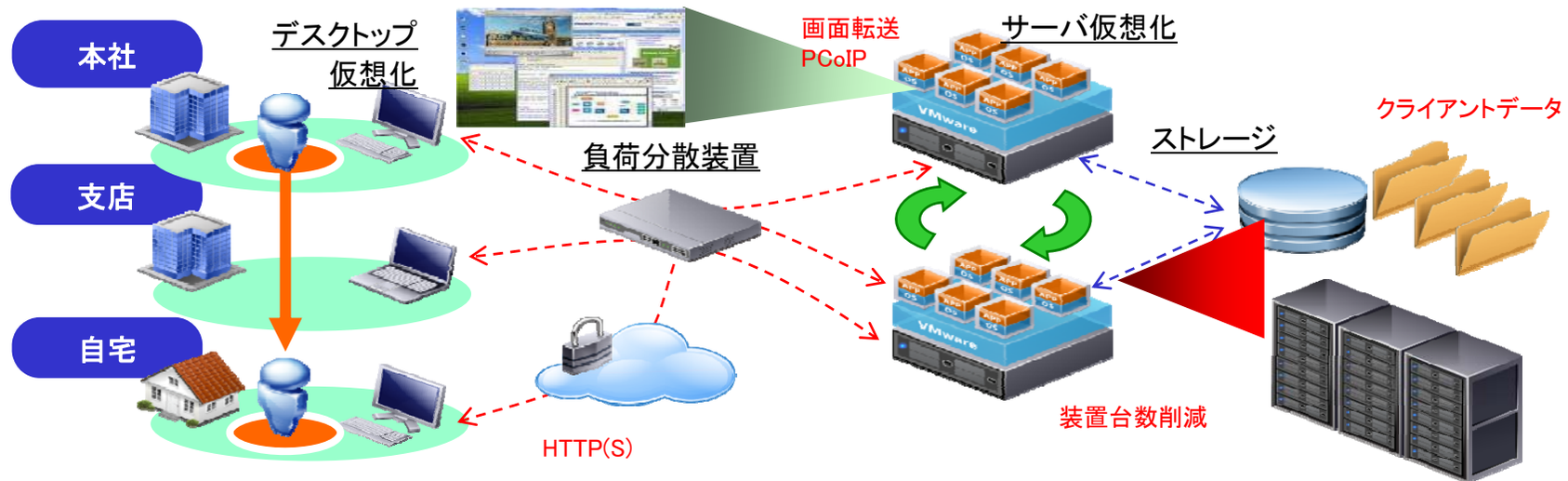
サーバの仮想化によりOSやアプリケーションなどを集中管理するため、運用管理コストを削減することが可能

(3) 消費電力削減

システム装置台数を大幅に削減することが可能なため、消費電力を削減することが可能

(4) 災害時の事業継続性の強化

クライアントのデータはサーバ側に保存されており、移動先において異なるクライアント端末から同じ環境を利用することが可能
また、テレワークや災害やパンデミック発生時に自宅から業務を行うといった用途にも最適



このようなときに

- ◆在宅勤務ができないか、ご検討されている
- ◆災害時の事業継続性に課題があると考えている

実績

- ◆パブリッククラウドの構築
- ◆VMwareソリューションパートナー
- ◆VMware社認定資格VCP技術者保有
- ◆某サービスで利用するパブリッククラウドの構築