

5G時代の超大容量データ流通社会に向けて

ワンフィニティ

バーチャオーラ

FUJITSU Network 1FINITYシリーズ & Virtuoraシリーズ

参考出展

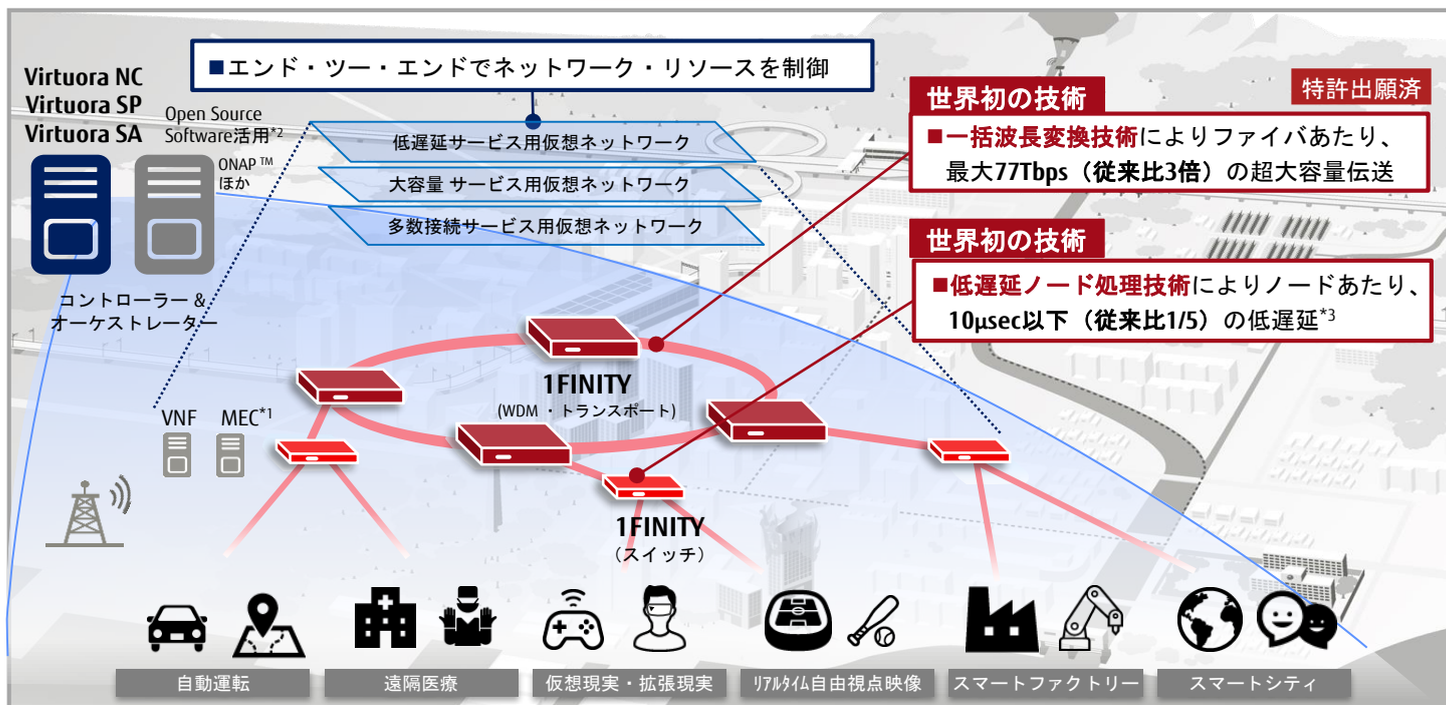
先進技術

お客様のメリット

- 1FINITY : 世界初・最先端の超高速大容量・超低遅延ネットワークにより、多様な5Gサービスの創出が可能
- Virtuora : ネットワークスライシング・自動化により、サービス特性に合わせた最適なネットワークを実現

5G時代に向けた富士通の取組み

先進技術



現在ご提供中または提供予定のソリューション

参考出展

世界初商用化

1FINITY T600 - 光伝送装置 -



1波長あたり最大600Gbpsのデータ転送*4

ご提供中

Virtuora NC

- ネットワーク制御ソフトウェア -

多様化・複雑化するネットワークサービスの運用管理や問題対処の業務効率化とVirtuora SPとの連携による自動化を実現

ご提供中

Virtuora SA powered by UBique

- サービスオーケストレーションソフトウェア -

物理、仮想ネットワークからクラウドまでの運用業務フローをシナリオ化、統合運用管理を実現

*1: Multi-access Edge Cloud: 移動通信網において、お客様により近い位置にサーバやストレージを配備する仕組みです。ネットワークの遅延低減や負荷分散が見込まれ、車の自動運転といった低遅延が求められるサービスへの活用が想定されます。

*2,3,4: 各々、*2: 国立研究開発法人情報通信研究機構様委託研究「5G・Beyond 5Gの多様なサービスに対応する有線・無線アクセスネットワークのプラットフォーム技術の研究開発」、*3: 総務省様委託研究「IoT機器増大に対応した有線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発」、*4: 「巨大データ流通を支える次世代光ネットワーク技術の研究開発」及び「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発」の成果を一部活用予定です。

※本資料中、**特許出願済** 表示箇所については特許出願の技術を含みます。

商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口）

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通公開サイト <http://www.fujitsu.com/jp/>