

CIAJセミナー

ネットワークビジネスを変革する 広域SDNテクノロジー

~03 プロジェクトの取り組みについて~

日本電気株式会社 クラウドシステム研究所 神谷 聡史 平成27年10月21日









HITACHI

目次



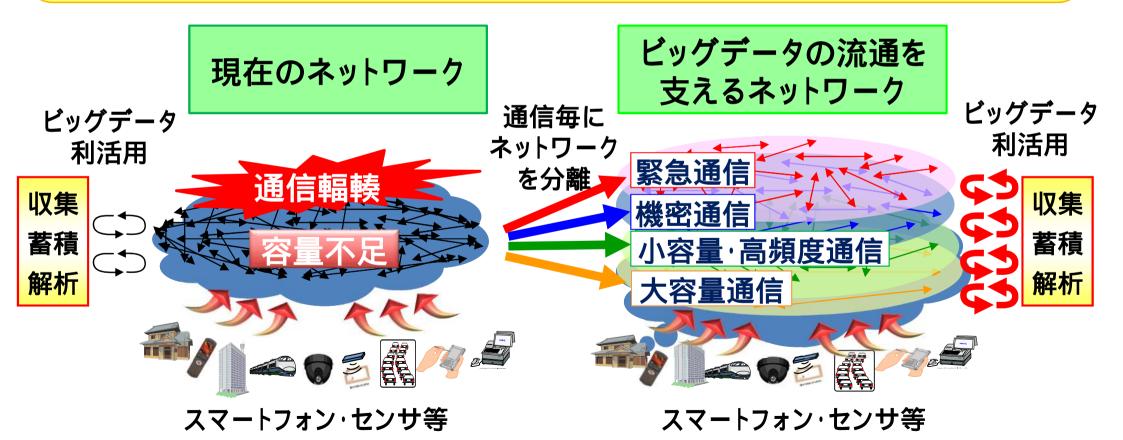
- 1.社会環境認識とSDN技術動向
- 2.03プロジェクト概要
- 3.これまでの技術成果
- 4.社会実装に向けた取り組み
- 5.**まとめ**



1.社会環境認識とSDN技術動向

ビッグデータ時代に期待されるネットワーク技術

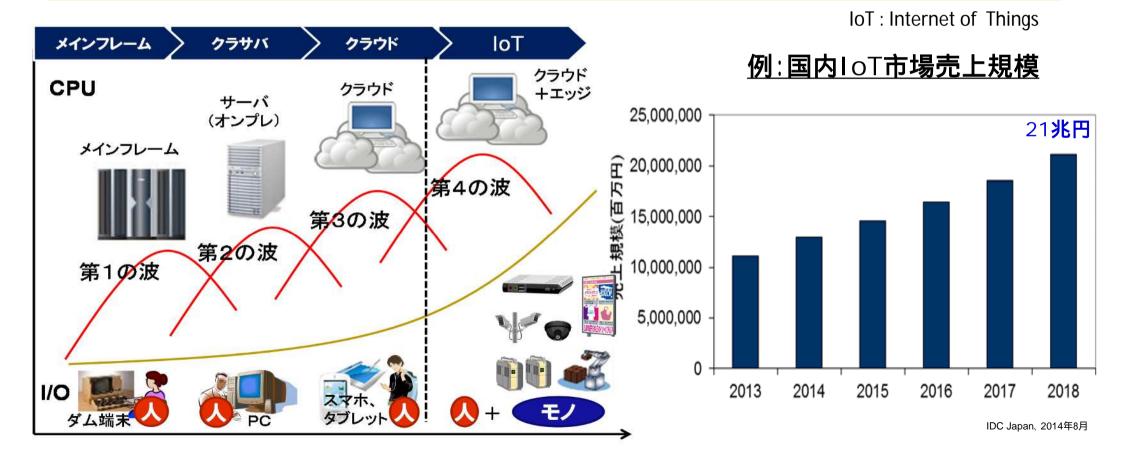
- O3 project
- ◆ビッグデータの利活用の進展に伴ってトラフィックが増大し、現状の 固定的なネットワークではボトルネックが深刻化
- ◆ビッグデータの流通を支える柔軟なネットワークの構築・運用が必要



2020年を見据えた新しい社会環境変化



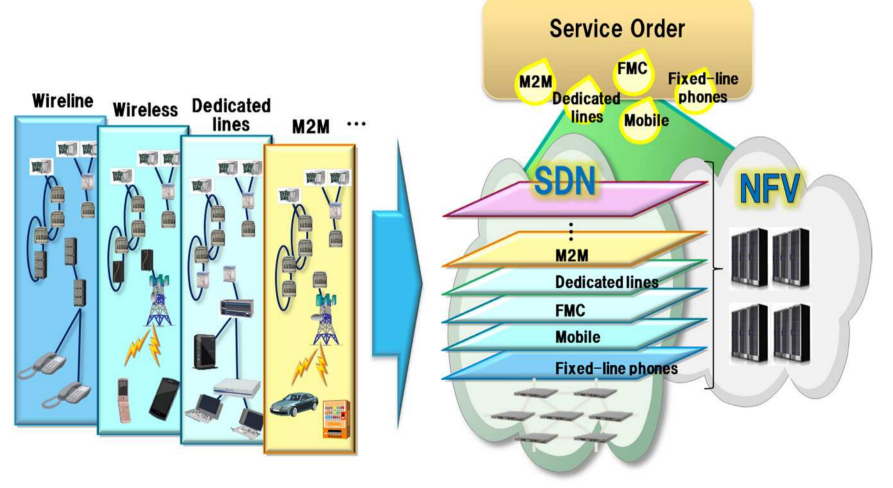
- ◆実世界の様々なモノ「物」X「者」X「事」を繋げる新しいIoTの到来
- ◆社会課題の解決、新価値の創造に向け、様々な産業が質的に変革
- ◆IoT時代では広域ネットワークのサービス柔軟性が一層重要に



Software Defined Networking技術 (SDN)



・ SDNは、ビジネスアプリケーションや運用システムから、 ネットワークを自由に設計、構築、運用し、迅速なビジネスや 新サービスのイノベーションを実現する技術



広域ネットワークでのSDNの期待



- 1.サービスの多様化、サービスライフサイクルの短期化
- 2.広域クラウドの進展による広域ネットワークの利用形態の変化
 - ●ビジネス国際化にともなう海外拠点開設、国内外の拠点間でのNWサービス活用の最適化
 - ●業界内クラウドや異業種間連携により、クラウドサービス間を連携するケースが増加

SDN技術の広域化(マルチレイヤ)対応と資源抽象化技術の提供

従来の広域ネットワークの抱える問題

Lifecycleの短期化への対応

Global Optimizationへの対応

Collaborationへの対応

Vendor-Defined Networking からの脱却



NW**サービスの迅速な構築・運用・ 撤収**

資源の効率的な活用による、広域に わたるNWサービス活用の最適化

異なるサービス (新旧、異業種)

間における柔軟な相互接続・

マイ グレーション

サービス主導による自由で迅速・

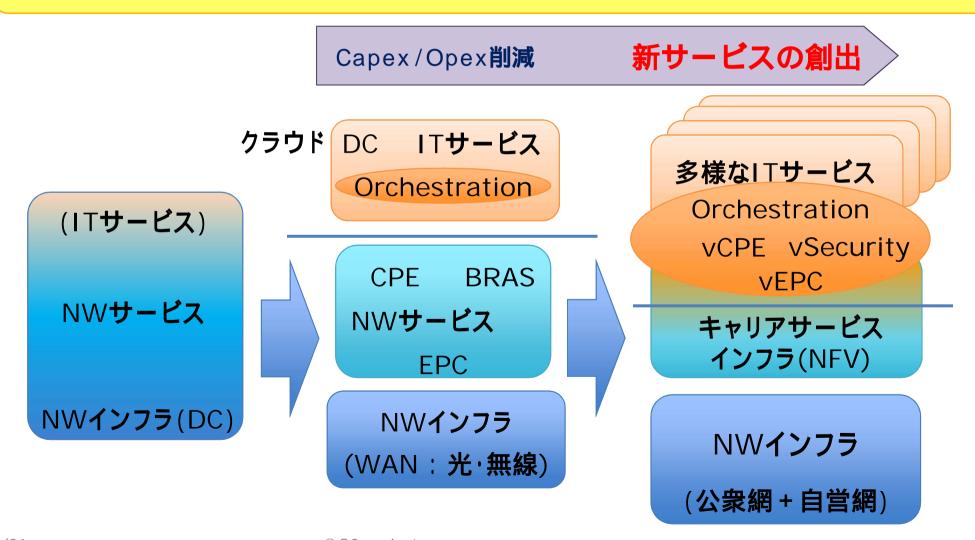
柔軟なネットワーク構築



SDN技術の動向と社会実装の進展



- ◆ NWサービス機能の仮想化や統合資源制御技術が急速に進展
- ◆CAPEX/OPEX削減に加え、収益を拡大する新サービス創出に大きな期待





2.03プロジェクト概要

~ビジョン、コンセプト、ロードマップ~

O3 プロジェクトとは



- SDNを通信事業者やインターネットなど広域ネットワークインフラに適用するための研究開発プロジェクト
 - 本研究の一部は総務省の「ネットワーク仮想化技術の研究開発」による委託を受けて実施
- 平成25年度(2013年度)より開始
 - 参画企業:
 NEC、NTT、NTTコミュニケーションズ、富士通、日立製作所

O3 project

オフィシャルサイト http://www.o3project.org/ja/index.html

ビジョンおよびコンセプト





O3 project

Open Innovation over Network Platform

オープン化

国際標準化

実用化·製品化推進

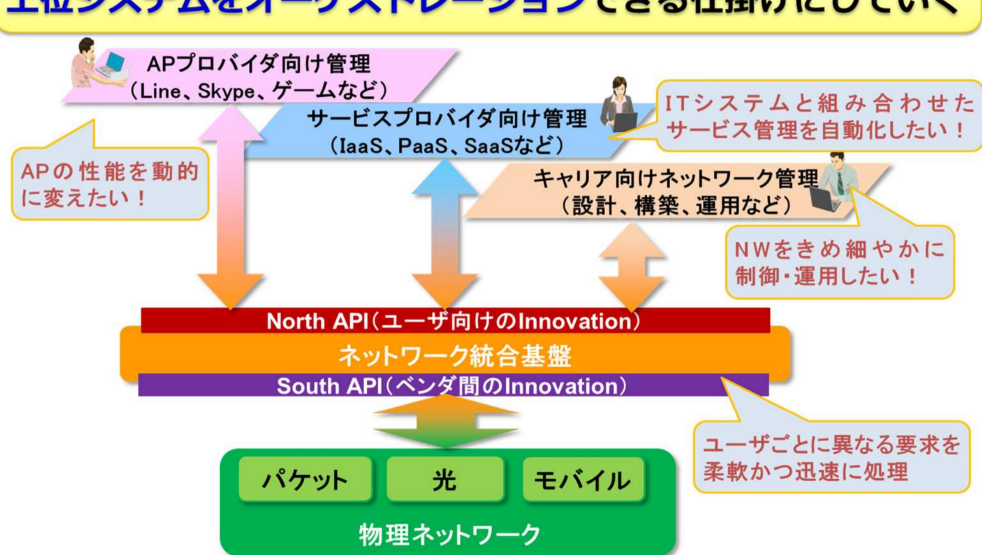
ユーザによるオープン イノベーションネットワーク 基盤とツール提供による オブジェクト指向型マルチ レイヤ SDNの実現

オー プン な アイデア、 イノベーションをタイムリに <mark>グローバル・デファクト標準</mark> につなげる道筋の提供 オープン基盤を利用した アイデア、イノベーションの オープン・自由・迅速な 実用化・製品化の推進

O3が目指すユーザ志向型ネットワーク統合基盤



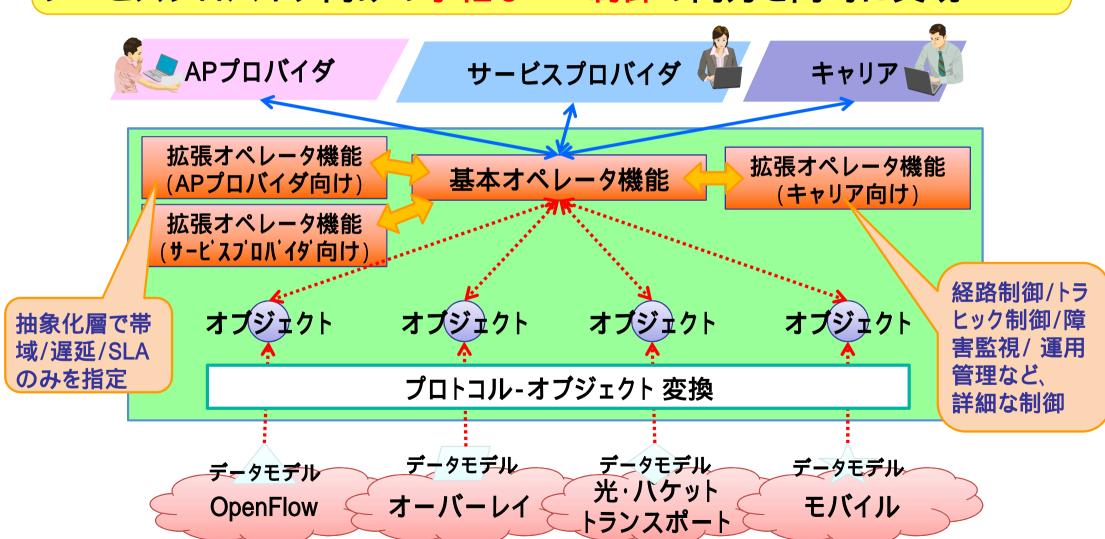
異なるユーザ環境に対して、 上位システムをオーケストレーションできる仕掛けにしていく



2015/10/21 © O3 project 12

ネットワーク統合基盤へのオブジェクト指向適用

キャリア向けのきめ細やかなNW制御と、アプリケーションプロバイダやサービスプロバイダ向けの手軽なNW制御の両方を同時に実現



O3 project

○3プロジェクト実施体制



キャリアおよびベンダの知見·技術を結集した体制により プロジェクトを推進

総務省委託研究「ネットワーク仮想化技術の研究開発」

日本電気株式会社

NTTコミュニケーションズ 株式会社

NTT未来ねっと研究所

富士通株式会社

株式会社 日立製作所

ネットワーク管理制御プラットフォーム(ODENOS)開発、 無線通信システムのSDN化

SDNを設計・構築・運用するためのガイドライン作成 SDN OAMツールの開発

ソフトウェア通信機器のSDN化(Lagopus)

光通信システムのSDN化

パケットトランスポートシステムのSDN化

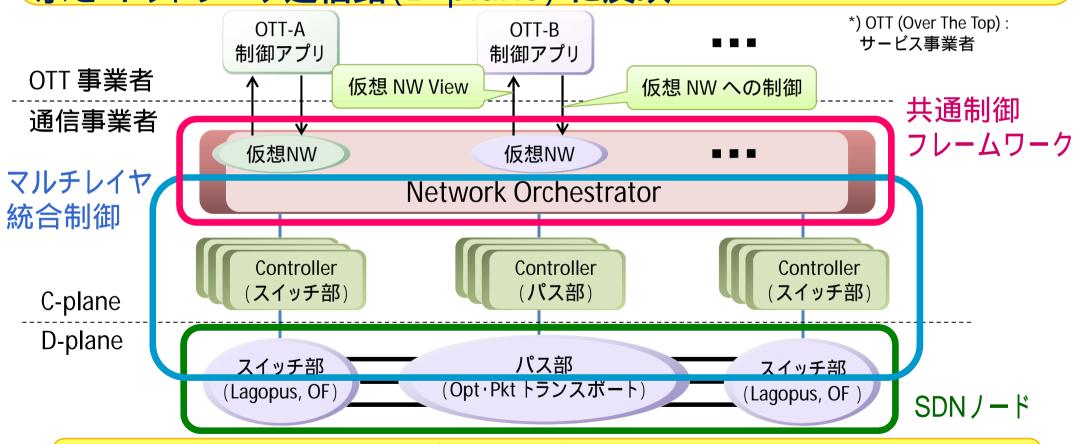


3. これまでの技術成果

03アーキテクチャ



オーケストレータおよびコントローラは、SDN利用者(OTT*) など)からの要求に従った仮想ネットワークを作成し、SDN利用者からの制御指示を ネットワーク通信路(D-plane) に反映



D-plane は、利用者にプログラマビリティを提供するスイッチ部と、 様々な要求(遅延,帯域,信頼性)に応じた NW 資源を提供するパス部から構成

共通制御フレームワーク/SDN運用ガイドライン



- ◆WANへのSDN適用の観点からモデルを整理、運用ガイドラインを策定 SDN的なサービスとそれを実現する為の設計、運用モデルの整理
- ◆運用評価ツールを用いた運用技術の評価

SDN網の運用評価技術の要件整理、SDN OAMツール開発

ガイドライン (案) 作成

SDN装置選定基準

- 機能
- 性能
- 信頼性

評価基準

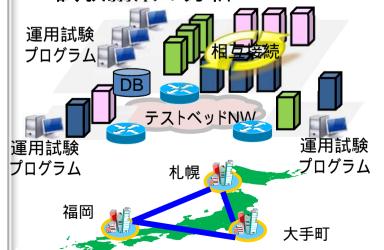
- 設定の迅速性
- 設定の自由度・柔軟性 評価手法
- ・ パラメータ識別番号の設計
- 試験/報告書テンプレート



ガイドライン検証・追記

評価手法の確立

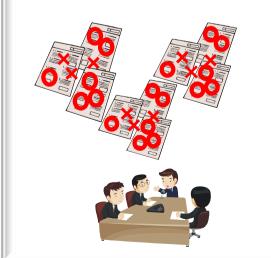
- テストベッド NWの構築
- 機能評価 (HW/SW)
- ・ パラメータ証明書の設計
- 試験結果の分析



ガイドライン完成

最終版の作成

- 評価結果
- 分析結果



共通制御フレームワーク/NW資源抽象化

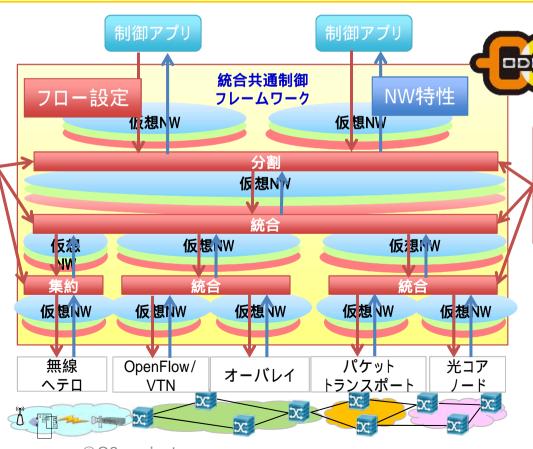


- ◆ 単純な演算機能の組み合わせにより、種別の異なるネットワークの共通制御を実現
 - 共通モデルに対する各種操作を、**集約・統合・分割というNW演算機能**として実現 これらの組み合わせにより、多様なネットワークに対する共通制御が可能に
 - NW 毎の特性を活かした制御のために、特性情報(帯域情報等)の自動変換・ 伝搬機構を実現、抽象化NW資源の特性情報を、NW演算の適用状況に合わせて変換

集約・統合・分割という 三つの演算の組み合わせ により、制御アプリからの フロー設定を、種別の異な る物理ネットワークに適切 に反映。

ネットワーク演算機能

- Aggregator
- Federator
- LinkLayerizer
- Slicer

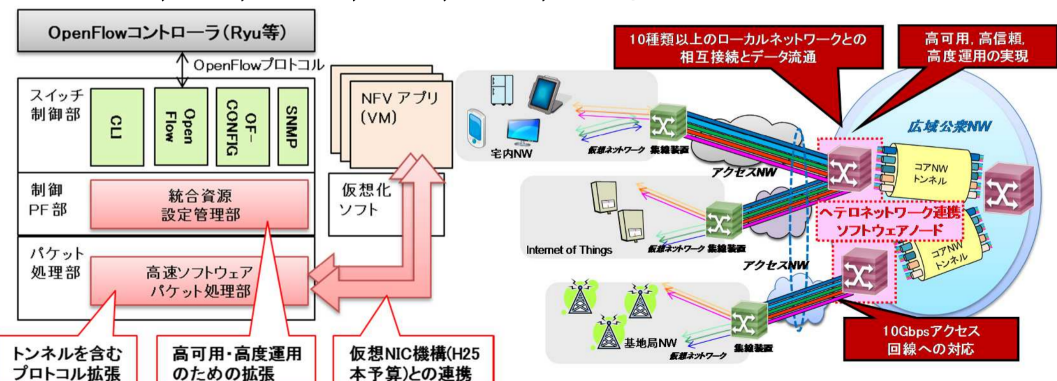


リソースに対して 統合・集約演算を適用 する際に、その演算結 果に合わせて、物理NW 毎の特性情報を変換。

SDNノード/ソフトウェアスイッチ (Lagopus)



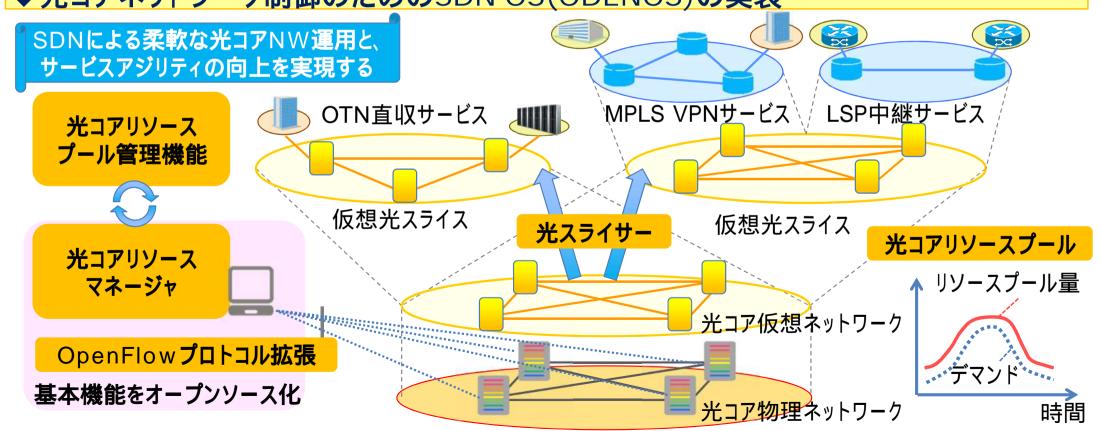
- ◆SDN高速ソフトウェアスイッチLagopusを開発
 - 10Gb/s 100万フローエントリを実現
 - 複数の管理インターフェース(CLI, OF-CONFIG, OVSDB等)を統合管理
 - 高可用、高度運用を実現するための拡張(永続化、ロールバック等)
 - 高速仮想NIC機構の連携
- ◆複数ローカルネットワークとの相互接続を実現するプロトコル拡張
 - VXLAN, GRE, PPPoE, L2TP, MPLS, PBB等



マルチレイヤ統合制御/光トランスポート



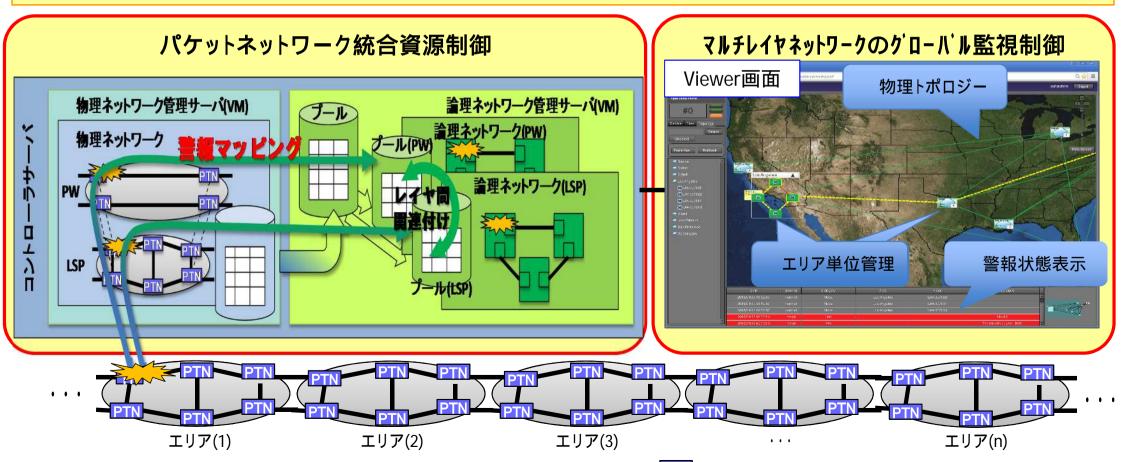
- ◆光コアリソースプール技術により、光コア仮想ネットワーク資源(ODUや波長)を自動プール化し、これまで数分かかっていた光パス提供時間を数秒に短縮
- ◆光スライサーを使用することで、上位レイヤ要件に応じた仮想光スライス作成 (OTN 直収、MPLS VPN、LSP中継)をオンデマンドで実現
- ◆OpenFlowプロトコル回線拡張仕様(EXT-445)を、ONF標準化と同期して実装
- ◆光コアネットワーク制御のためのSDN OS(ODENOS)の実装



マルチレイヤ統合制御/パケットトランスポート



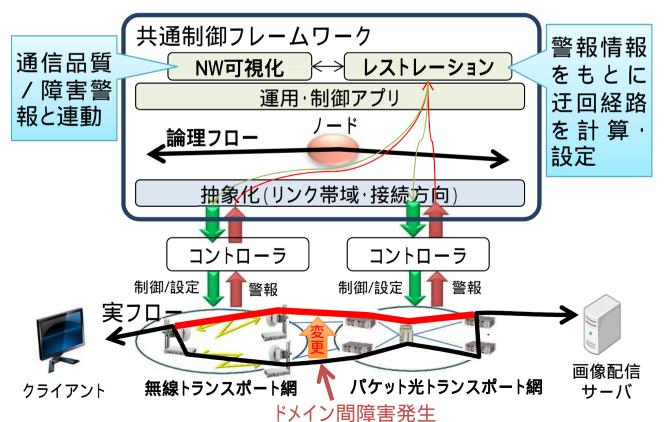
- ◆物理/論理資源の統合管理機構により、迅速かつ高度な障害復旧を実現
 - ●リソースプールの活用により警報に紐付〈大量の複数論理警報へのマッピングの速度を向上
 - 論理警報から複数物理警報への関連性を管理し、仮想ネットワークにおける障害特定を実現
 - 資源情報を論理データとして管理し、現用系パスに対するエリア内/間プロテクションにより、仮想ネットワーク環境における従来比1/10(10秒程度)の多重障害復旧する技術を確立

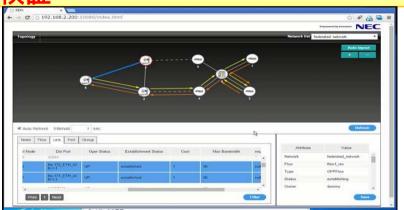


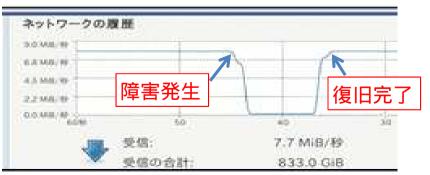
マルチレイヤ統合制御/無線・パケット光融合



- ◆無線NWのSDN化を実現。無線・パケット光融合でNW資源抽象化の有効性を検証
 - 無線・パケット光等の機器固有な物理特性をネットワーク抽象化モデルによる論理的な情報に 変換、物理的な差異を吸収・隠蔽したドメイン間/レイヤ間連携の統合制御を実現
 - マルチレイヤ統合制御/無線・パケット光融合環境下において、ネットワークの可視化およびドメイン内・ドメイン間でのレストレーション機能の実用性を検証







NW可視化とドメイン間障害時の自動復旧

2015/10/21 © 03 project 22



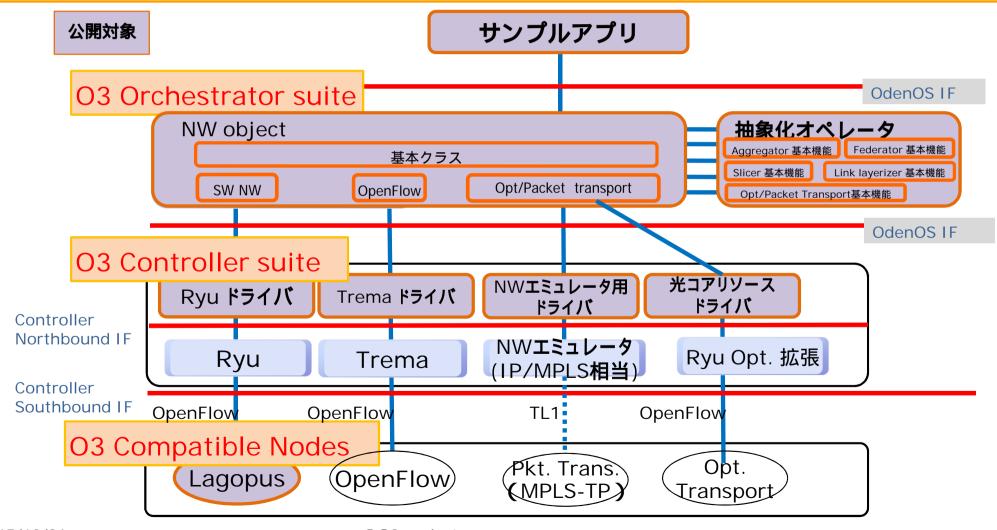
4.社会実装に向けた取り組み

研究開発成果のOSS化



◆ H27/3迄にOSSおよびSDN設計ガイドラインの公開を実施。

Lagopus (H26/7)、ODENOS (H27/2)、光コアリソースドライバ/パケットトランスポート (MLO) (H27/3)をOSS公開。SDN設計ガイドラインはO3 WEBサイトにて公開(H27/3)



O3 Orchestrator suite(ODENOS)



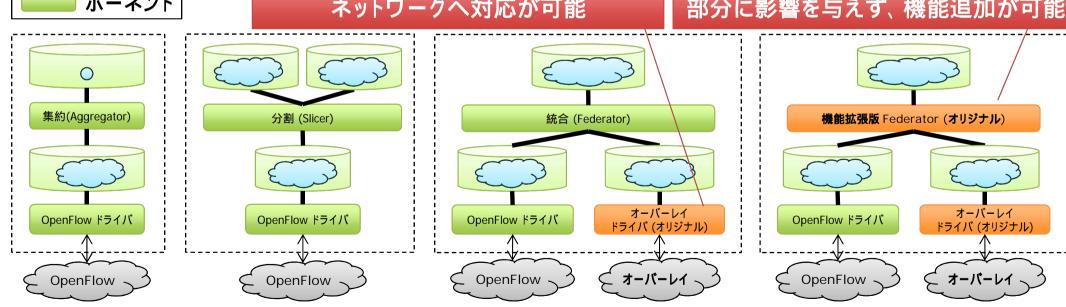


- ◆マルチレイヤ&ドメインの仮想NWを統合的に構築・制御する世界初OSS
- ◆様々な利用環境に適用可能な NW オーケストレータを作成するためのフレームワー クをオープンソース・ソフトウェアとして2015年2月公開
 - 仮想NWを集約・結合・分割する演算機能の組合せで、利用環境毎の NW オーケストレータ を容易に構築可能、機能コンポーネントの置き換えによる機能追加・拡張にも対応
 - オリジナルドライバを独自開発することにより、様々な種別のネットワークに対応可能(サンプ ルとして OpenFlow ドライバを公開)



オリジナルドライバ作成により、種々の ネットワークへ対応が可能

コンポーネントの置き換えにより、他の 部分に影響を与えず、機能追加が可能



コンポーネントの組み合わせにより、利用環境毎のカスタマイズが可能

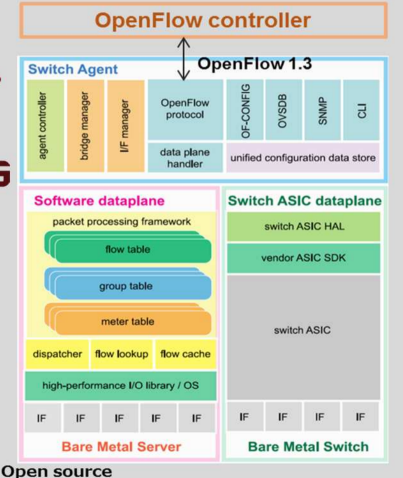
SDN Software Switch: Lagopus



◆ 2014年7月にOSSとして公開

"Lagopus" features and targets

- High-performance packet processing
 - Support for 1M flow control rules
 - Forwarding performance over 10 Gbps
- Support for various protocols
 - Extensive support for latest stable specification OpenFLow 1.3.4 (including MPLS, PBB, and QinQ in wide area networks)
 - Top score in "Ryu certification tests" http://osrg.github.io/ryu/certification.html
- Support for various config/mgmt interfaces
 - OF-CONFIG, OVSDB, CLI, SNMP, and Ethernet OAM (including features under development)
- Modular architecture
 - New protocol modules or management interface modules easily deployed on "unified configuration data store" basis.
- Support for multiple data planes
 - General-purpose servers (IA servers)
 - Parallelized and multi-threaded packet processing
 - I/O acceleration by leveraging Intel DPDK
 - Bare metal switches (under development)
 - For general-purpose hardware switches



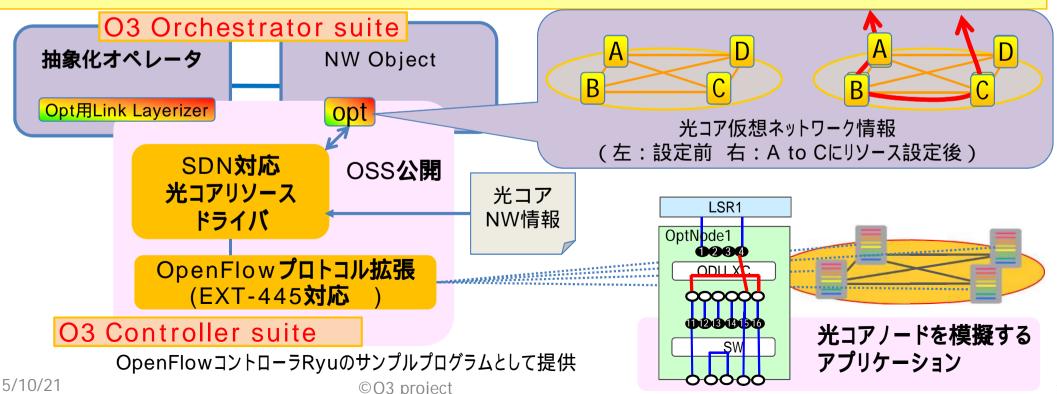
Open source

 Released as open source software at http://lagopus.github.io/

SDN光コアリソースドライバ



- ◆光コアネットワークSDN対応ドライバ
 - 光コアネットワークのリソースを仮想化して管理すると共に、ODENOSのAPIにより リソース要求を受けると、要求条件を満たす適切なリソースを割当て利用可能にす る光コアネットワークSDNの制御管理ソフトウェアを開発。2015年3月にOSS公開
 - ・光コアノードを持たないユーザでも動作可能にするため、光コアノードを模擬し、 OpenFlow コマンドを受けて制御された接続状態を表示するサンプルAPも付属
 - ◆本ソフトウェアを使用することにより、O3 Controller suiteを活用した光コアノード 制御の検証・拡張が可能



2015/10/21

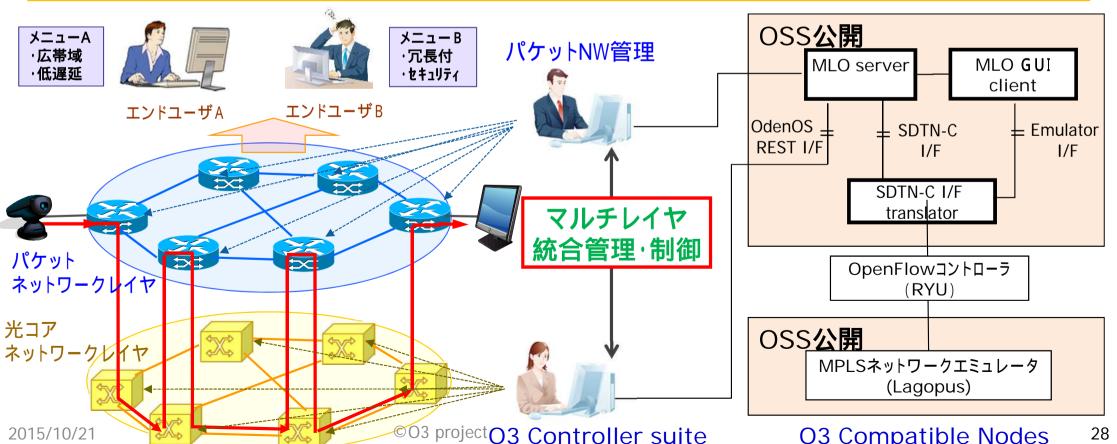
©O3 project

SDNパケットトランスポート



◆SDN対応パケットトランスポート

- パケットネットワークのリソースを仮想化して管理するとともに、サービスが要求する。 る帯域、及び遅延を満足する仮想パスを自動選択するマルチレイヤオーケスト レータ(MLO)を開発、2015年3月にOSS公開
- パケットトランスポートと光トランスポートからなる、マルチレイヤネットワークの統 合管理・制御やO3 Controller suiteとの共存の検証が可能





5.まとめ

社会環境変化に伴うSDN適用領域の拡大



- ◆テレコムNWから社会インフラNWにアプリ・サービス領域が拡大
- ◆仮想世界での課題解決(ビッグデータ流通への対応)から実社会 の課題解決(IoT情報流通への対応)へ、SDNの適用領域が拡大
- ◆利用者指向&サービス指向の社会実装·普及を強力に牽引

仮想世界(WEB) での課題解決

緊急通信

小容量·高頻度通信

ビッグデータの流通を 支えるネットワーク

機密通信

大容量通信

テレコムNW

実社会課題の解決

緊急通信

小容量·高頻度通信

付加価値

ネットワーク

loTの情報流通を支える *リアルタイム通信*

機密通信

大容量通信

ダイナミック通信

テレコムNW

社会インフラNW

物理ネットワークの 新技術(5G)の進展

2020年

プロジェクト開始当初(2013年)

www.o3project.org



2016年3月23日の最終成果発表会 (O3シンポジウム)

に乞うご期待ください。

本研究は、総務省の「ネットワーク仮想化技術の研究開発」による委託を受けて O3 プロジェクトの一部として 実施しています。