



LEADING NEW ICT

Possibilitando a Digitalização Através da Estratégia “ALL CLOUD”

Anderson Tomaiz
Senior Manager, Marketing & Solutions
Huawei Enterprise Brazil

Entendendo a digitalização

Digitalização de
operadoras de
telecom

Digitalização
de empresas e
indústrias
verticais

Objetivo da
digitalização:
permitir a
experiência
ROADS

ROADS

Redefinindo a
experiência do
usuário pela sinergia
ponta a ponta

Tempo Real

On-Demand

All Online

DIY

Social

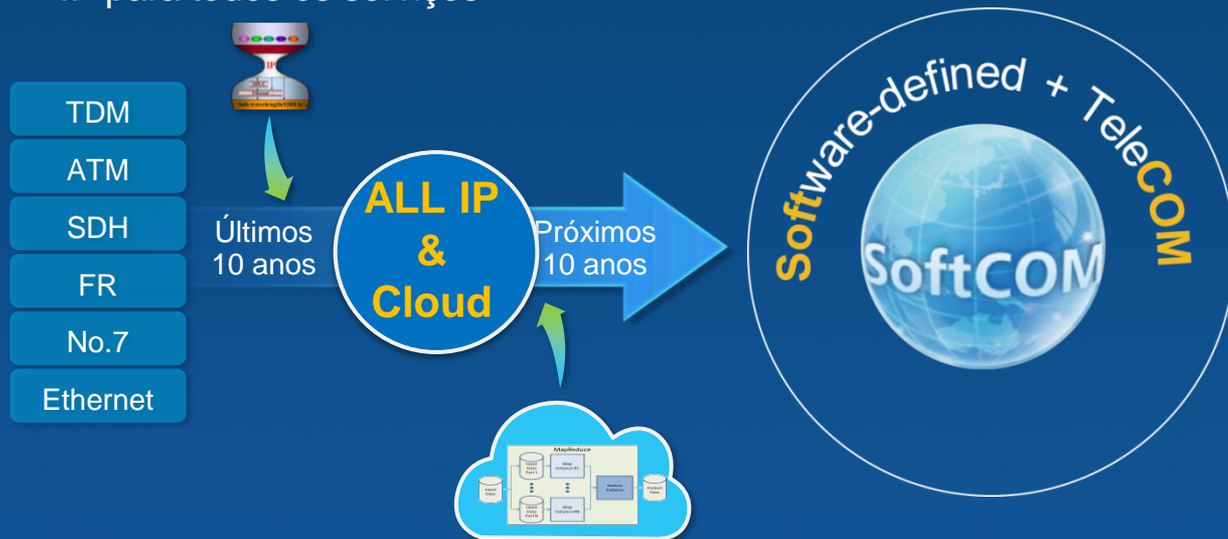
Experiência do Usuário = Experiência de Serviço + Experiência de Uso do Serviço

Estratégia para Operadoras Telecom:

Direcionar o “ALL CLOUD” para uma
experiência ROADS e sucesso dos clientes

Arquitetura SoftCOM

IP para todos os serviços



Novas filosofias e tecnologias
de computação em Nuvem

Novos conceitos e
tecnologias
impulsionados pela
computação em
Nuvem irão
reestruturar as redes
novamente nos
próximos **10 anos**

“All cloud”



Digitalização

As quatro camadas para operadoras “all cloud”



Equipamentos na Nuvem



Rede na Nuvem

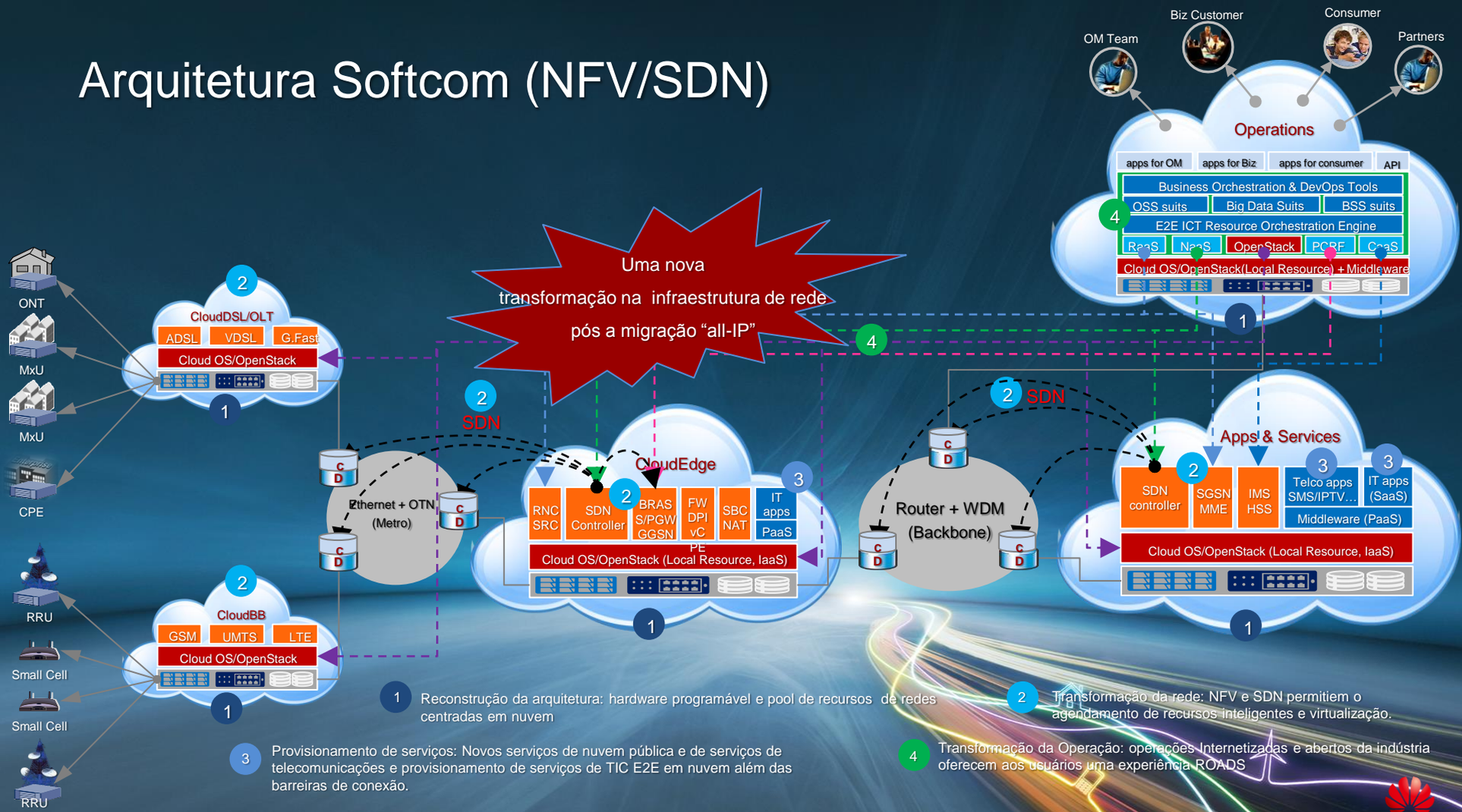


Serviços na Nuvem

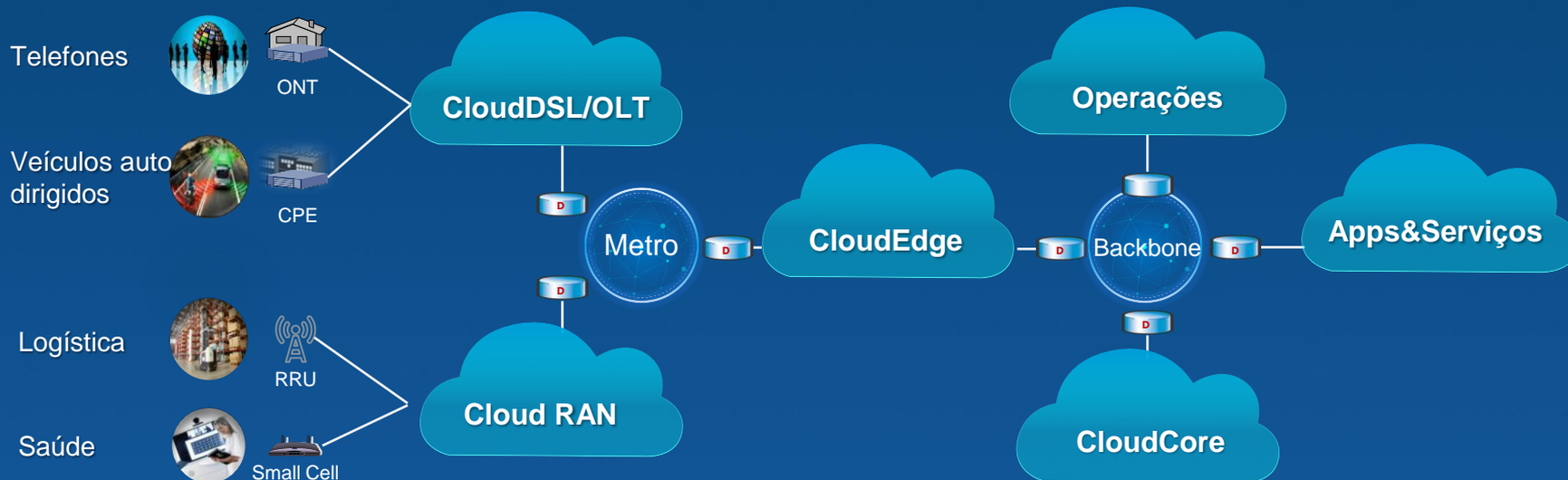


Operação na Nuvem

Arquitetura Softcom (NFV/SDN)



Melhorando agilidade e eficiência pela rede e equipamento na Nuvem



Explorando serviços que possuem vantagens em respostas em tempo real



Transformando em operações na internet



Colaboração da indústria

Comunidades ROADS abertas	OPEN-O projeto open source
Centros mundiais de expertise e laboratórios abertos	Expert em serviços mundiais da Huawei

Foco da operação:

- Experiência de rede → Experiência de Serviço

Modelo de Operação:

- Manual → Tempo real, autônomo

Infraestrutura TI:

- Fechada → Na Nuvem, na Internet

Abrindo redes e fomentando ecossistemas



Estratégia para a Indústria Financeira:

Alavancar computação em nuvem, SDN e big data para facilitar a digitalização da indústria financeira para operações inteligentes e ágeis

Liderando a migração para a nuvem em TI corporativo

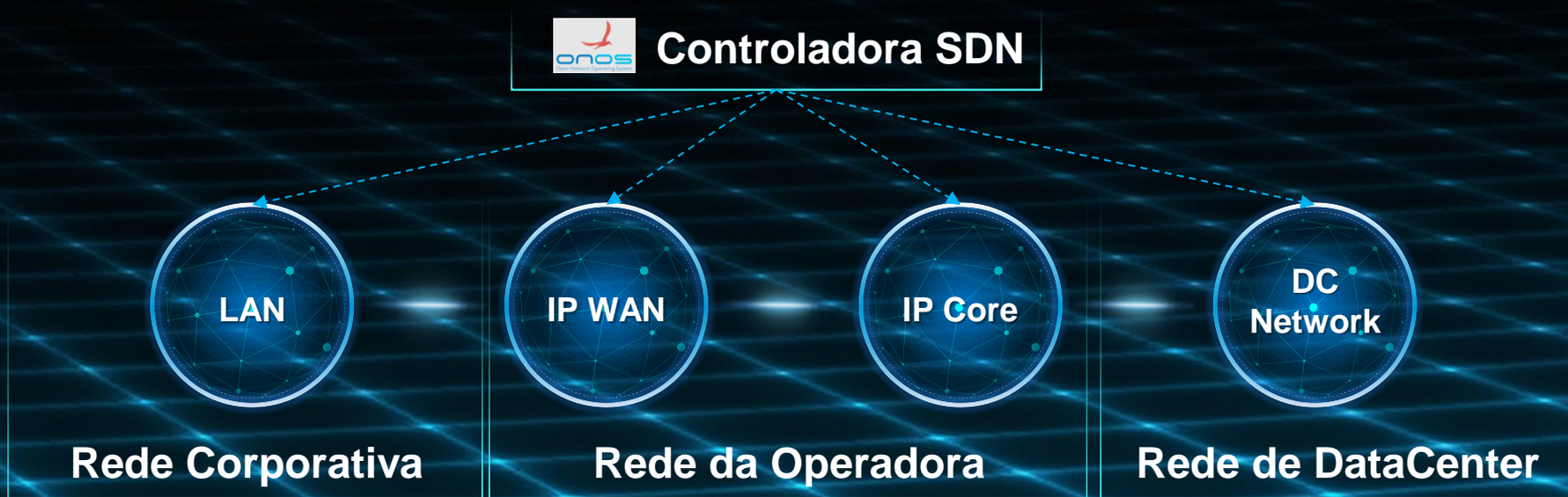
**FusionCloud
Híbrida**

FusionCloud
pública

FusionCloud
privada

FusionCloud
para entidade
financeira

Acelerando redes corporativas financeiras para SDN



Permitindo serviços inteligentes com Big Data



Operações
Inteligentes



Desenvolvimento
Ágil



Serviços
Inteligentes

Plataforma Big Data **FusionInsight**



MPPDB

Banco Omnicanal: Remodelando a TIC – O combustível da Transformação Digital

Clientes alvos



20% → 80%

Modelo de Negócio



Modelos limitados de lucros →
Diversas fontes de receitas

Canais de serviços



Filiais e Caixas
→ Canais Digitais

Ambiente de mercado



Novos Players, Basel III, etc.

Remodelar Serviços



Onipresentes, Canais Convenientes de Serviço

Agências



Internet



Call Center



“Remote Banking”



ATM



Mobile



Remodelar Dados



Plataformas Inteligentes de Big Data

“Core Business” Convencional



Cartões



Serviços e Tarifas



Vida e Previdência



Seguros



Empréstimos
Financiamentos
Investimentos



Consórcios



Gerenciamento da operação



Riscos



Marketing



Custos

...



Alta performance,
Plataformas abertas



Arquitetura Distribuída e
Serviços em Cloud

Remodelar Plataformas



Infraestrutura de TI Aberta e Eficiente

Resumo



Impulsionar “ALL CLOUD” para experiência ROADS e sucesso do consumidor



Alavancar computação em Nuvem, SDN e Big Data para facilitar a digitalização corporativa para operações ágeis e inteligentes



Oferecer serviços inovadores, de alta segurança e confiáveis para o consumidor final

Liderando a nova TIC

Construindo um Mundo Melhor Conectado