



Infoquick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
凌锐蓝信

# 凌锐蓝信数字化转型案例分享

凌锐蓝信 - 中国 SD-WAN 领航者

# 关于凌锐蓝信

## About InfoQuick

凌锐蓝信源于北京世纪互联集团网络技术创新部，自2014年11月正式独立运营，是中国最早专注于SD-WAN的网络科技创新服务公司，也是SD-WAN技术在中国的布道传播者。

北京总部、上海、  
香港、美国运营



专业员工



95%+ 客户保持率



21项自主软件著作权



合规性  
全国IP-VPN、ISP牌照



380+ 企业用户



服务遍布45个国家



24\*7专家售后服务



# 全球合作伙伴对凌锐蓝信的认可

Partners across Telecom providers, consulting, cloud providers & IDCs



# 服务于380+全球企业客户

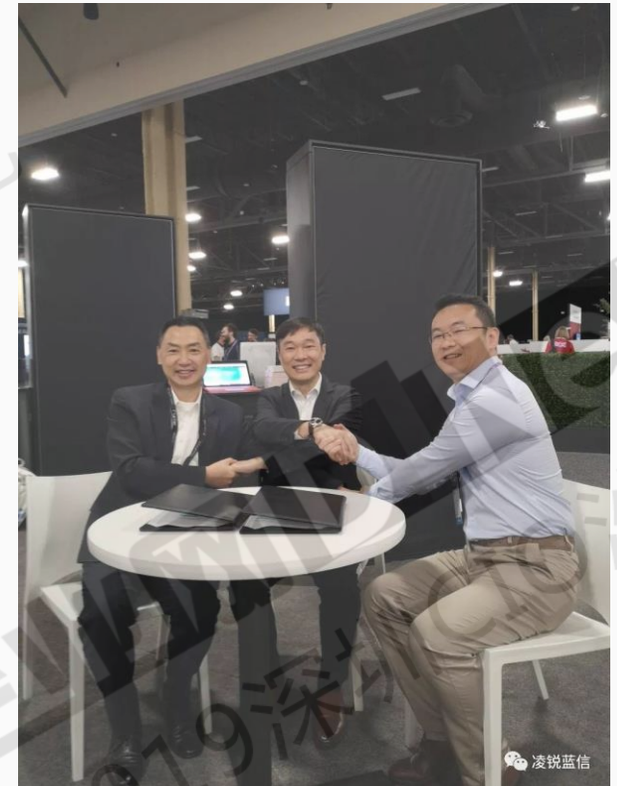
Trusted by 380+ Global Enterprise Customers



# 凌锐蓝信与微软的合作关系

## Partnership with Microsoft

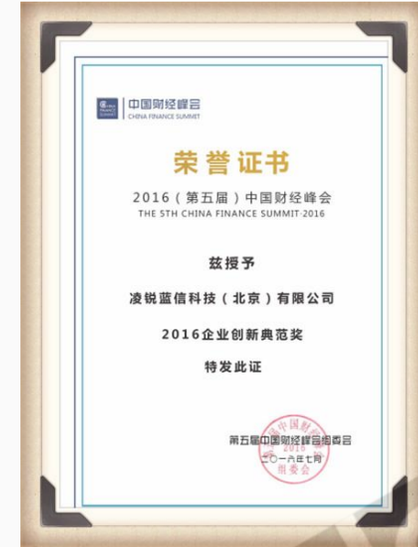
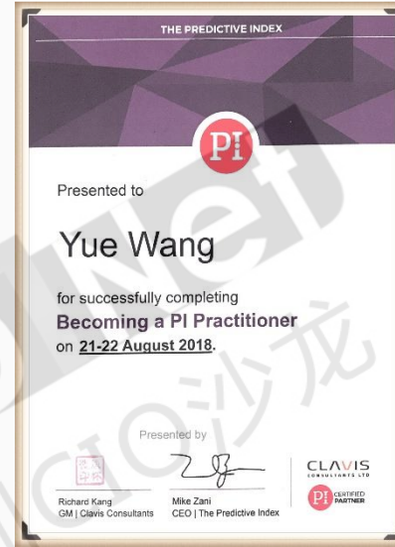
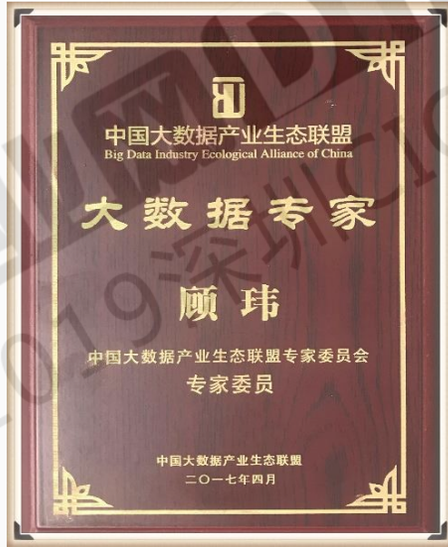
Co-Sell-Ready 合作伙伴，作为特约 SD-WAN 合作商，在Las Vegas Microsoft Inspire 2019 与微软COO Horace先生、蓝云VP董先生，联合签署合作协议。







# 凌锐蓝信科技（北京）有限公司 – 联盟成员



企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙



Infoquick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
凌锐蓝信

# 凌锐蓝信 SD-WAN 解决方案

InfoQuick SD-WAN Solution

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

# 凌锐蓝信 SD-WAN 产品组

InfoQuick SD-WAN Product Family



iGLOBAL  
国际通

**iGLOBAL=MPLS/云专线+广域网优化+SD-WAN**

全球2层骨干网  
Tier3+ 物理机房POP点  
最后一公里IPSec VPN或者专线就近接入POP点

内置压缩、去重、多段TCP优化等广域网优化技术

iGLOBAL按各站点带宽收费



iREAL  
动态通

**iREAL=移动用户访问集中托管应用的动态加速**

全球2层骨干网  
Tier3+ 物理机房POP点  
最后一公里公共互联网就近接入POP点

内置多段TCP优化技术

iREAL按带宽、总流量或并发人数收费



iCONNECT  
睿智通

**iCONNECT=企业内网多分支集中管控和链路优化**

企业自身广域网资源或云骨干网  
业务与应用梳理  
SLA导向的负载均衡

前向纠错、DPI应用识别、多链路融合智选

iCONNECT按中央控制器、License及硬件模块等收费

# 凌锐蓝信 SD-WAN 骨干网

## SD-WAN Backbone

SD-WAN POPs

AWS

Azure

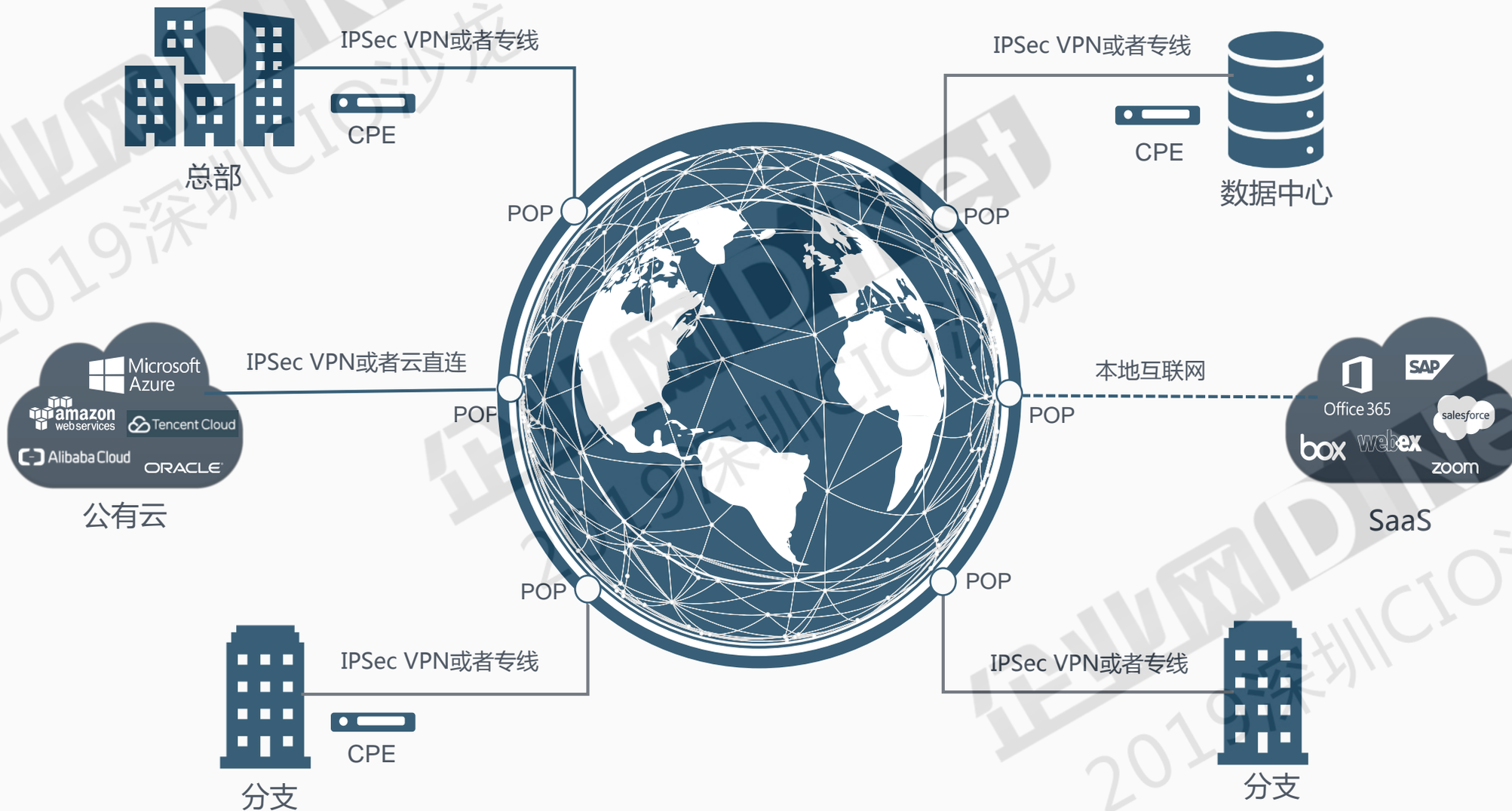
Salesforce  
Google Apps  
Office 365  
Terremark  
Rackspace  
Netsuite



- 7天内全球部署
- 确保30毫秒以内，联接全球90%知识用户
- 快速访问主流 IaaS, SaaS, PaaS资源
- 快速移动站点和资源的灵活性

# 国际通 拓扑图

## iGLOBAL Typology



# 动态通 拓扑图

iREAL Typology



# 睿智通 iCONNECT 架构图

## 业务层梳理

垂直行业场景适配模块  
(Industrial Scenarios Adaptor)

## 应用识别、优化

应用识别

应用数据优化

应用监控

GUI 管理界面

大数据分析模块

API接口

AI

## 网络功能软件化

多链路融合

智能 QoS

UTM 防火墙

多分段智选路由

流量监控调配

SLA设置负载均衡

vCPE

AI/ML

VPN/  
Cloud  
VPN

端对端 集中  
控制策略

端对端 边缘  
控制策略

API  
接口

## 网络协议优化

IPsec

常用网络协议  
调度

TCP/UDP  
优化

NFV

AI

## 网络接入层

多种链路、信号  
(含4G/5G)  
接入融合

设备即网络节点  
(Site is POP)

边缘AI  
设备

## 管控功能 中央策略控制器

Cloud/SaaS 模块

SDN模块

SD-WAN模块

认证授权

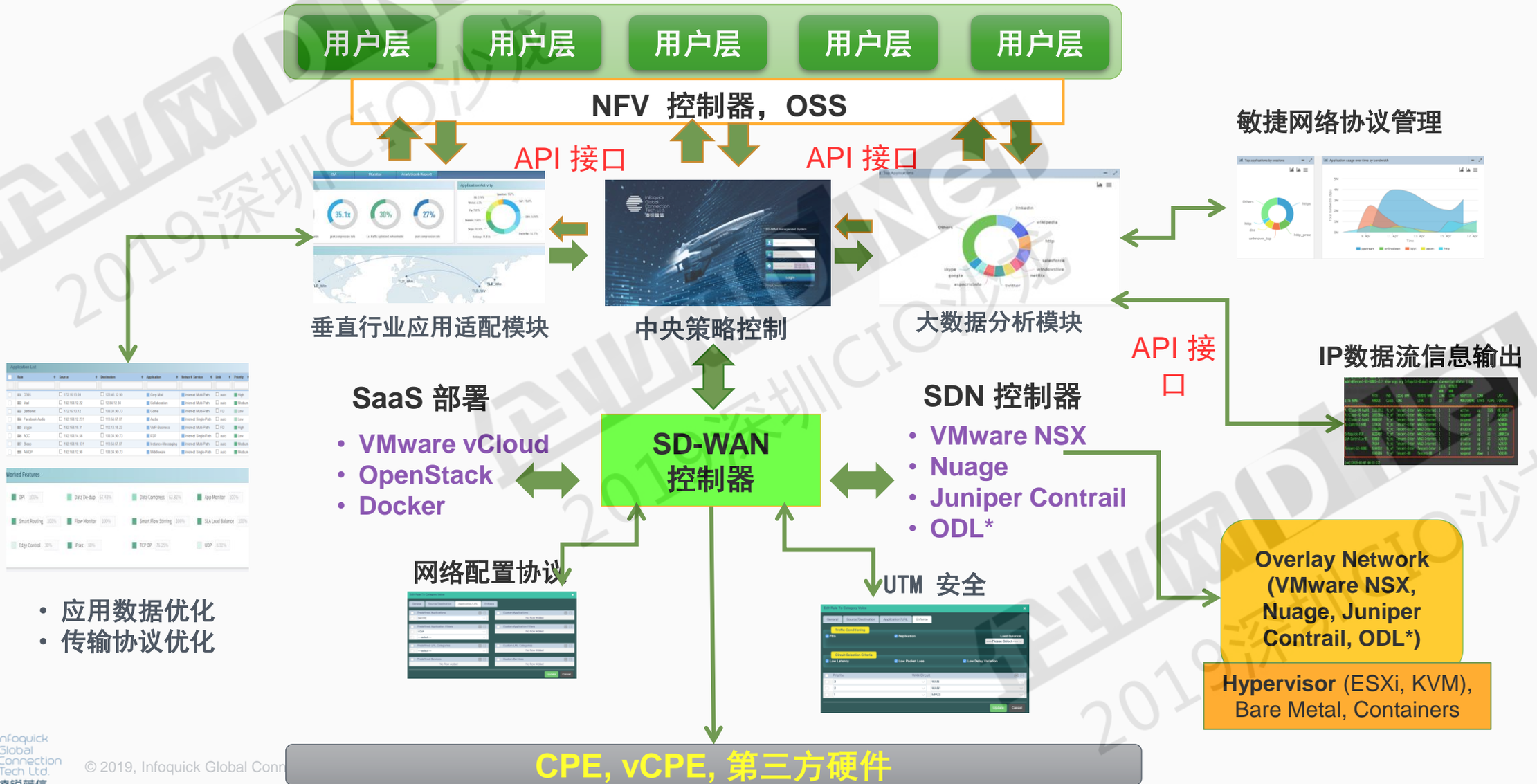
部署模块

管理模块

监控运维

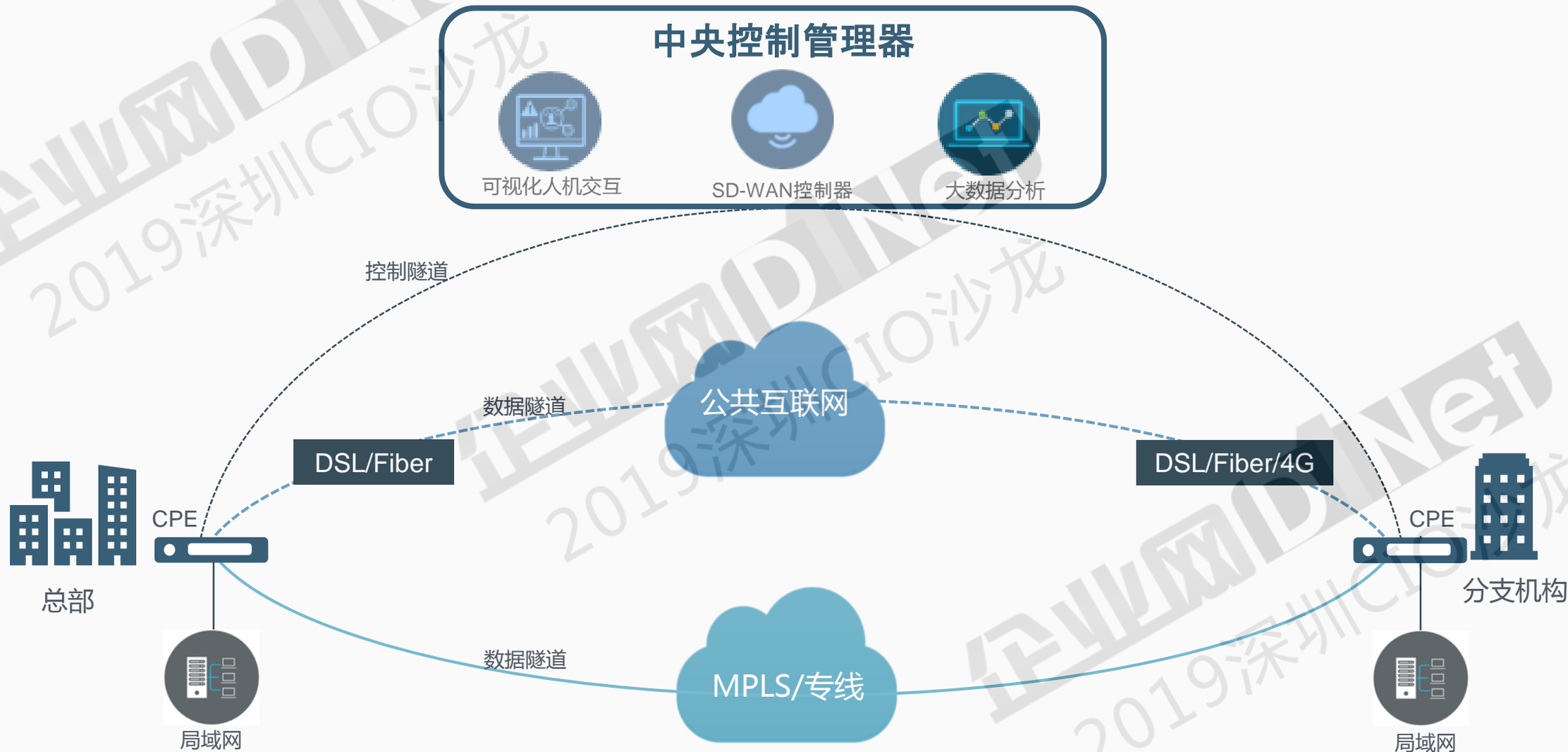
多租户模块

# 凌锐蓝信 睿智通 iConnect , 赋能企业高效运营



# 睿智通 拓扑图

iCONNECT Typology



企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙



Infoquick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
凌锐蓝信

# 凌锐蓝信 iGLOBAL 案例分享

---

InfoQuick SD-WAN Solution

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙



# 国际通 案例 – 新能源行业

## iGLOBAL Case Study – New Energy

行业	营收	员工
新能源	37亿美金	10000+

**28天22个**  
全球站点快速部署

**40%**  
成本节约

**80%**  
数据压缩率



### ❖ 业务挑战

- MPLS成本高且新增站点部署需要1-2个月，时间太长
- 带宽利用率低，应用性能得不到保障，员工抱怨多
- 多供应商使得运维和管理成本高，售后体验差

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 全球组网替代MPLS VPN并在一个月内完成全球22个站点的部署，降低40%成本
- ✓ 广域网优化技术（压缩、去重、多段TCP优化等）帮助客户节省30%带宽，应用性能提升60%
- ✓ 24\*7 专家售后服务，响应和问题解决速度快





# 国际通 案例 – 传统制造行业

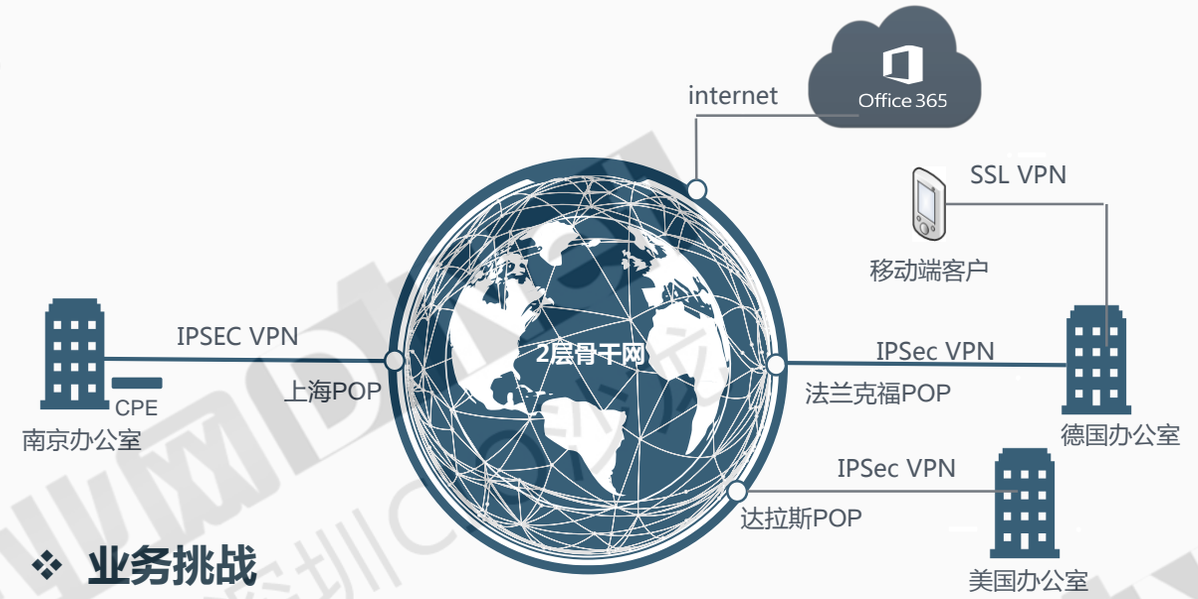
## iGLOBAL Case Study – Traditional Manufacturing

行业	营收	员工
制造业	300亿	9000+

### 5天8个 全球站点快速部署

### 30% 成本节约

### 63.7% 数据压缩率



### ❖ 业务挑战

- 总部需要和德国、美国分支之间进行日常的业务传输，包括研发文件以及代码及其他重要数据
- 两地间需实时访问Office365 Lync进行视频会议
- 试图使用传统CDN、专线方式，但高成本、长时间及性能无法满足项目的要求

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 中国和欧洲文件传输丢包率在千分之二
- ✓ 跨国视频会议流畅，无卡顿
- ✓ 比跨国MPLS方案成本节省30%

# 国际通 案例 – 新能源行业

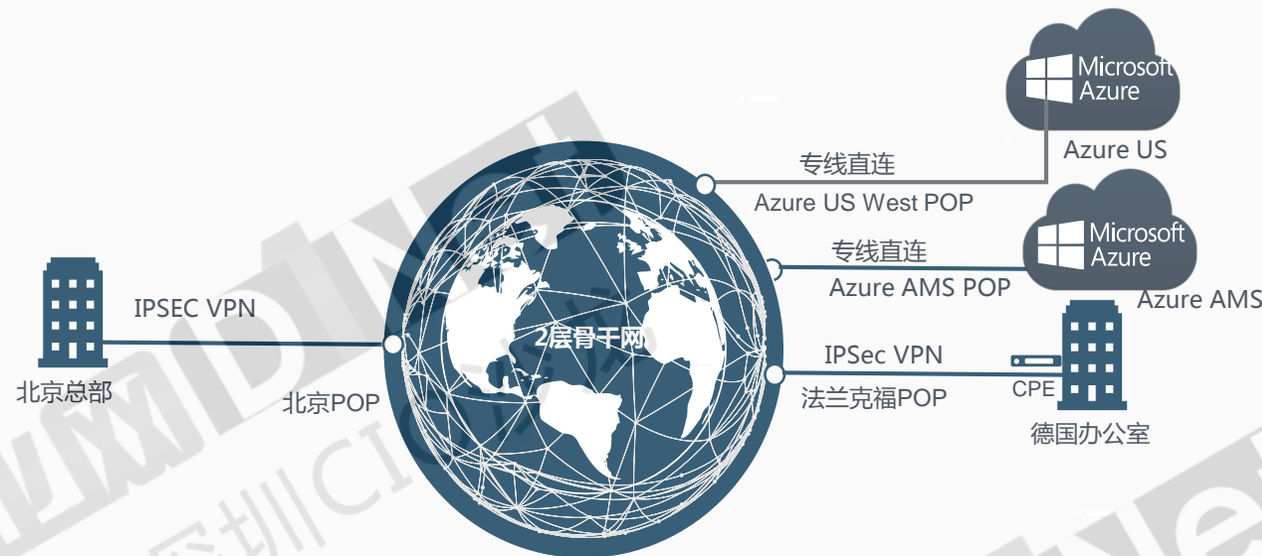
## iGLOBAL Case Study – New Energy

行业	注册资本	员工
新能源	8,000,000 万人民币	20,000+

**7天9个**  
**全球站点快速部署**

**51%**  
**流量优化**

**25x**  
**峰值压缩**



### ❖ 业务挑战

- 集团北京总部需要与美西、荷兰、德国的实验室及海外Azure云数据中心进行跨境组网用以传输集团内部上层应用
- 试图使用MPLS或专线方式，但会改变原网络架构且部署时间很长

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 北京总部与各分支机构之间全程专线连接，保证极高的安全性与稳定性
- ✓ 24\*7 专家售后服务，响应和问题解决速度快

# 国际通 案例 – 传统制造业

## iGLOBAL Case Study – Traditional Manufacturing

行业  
制造业

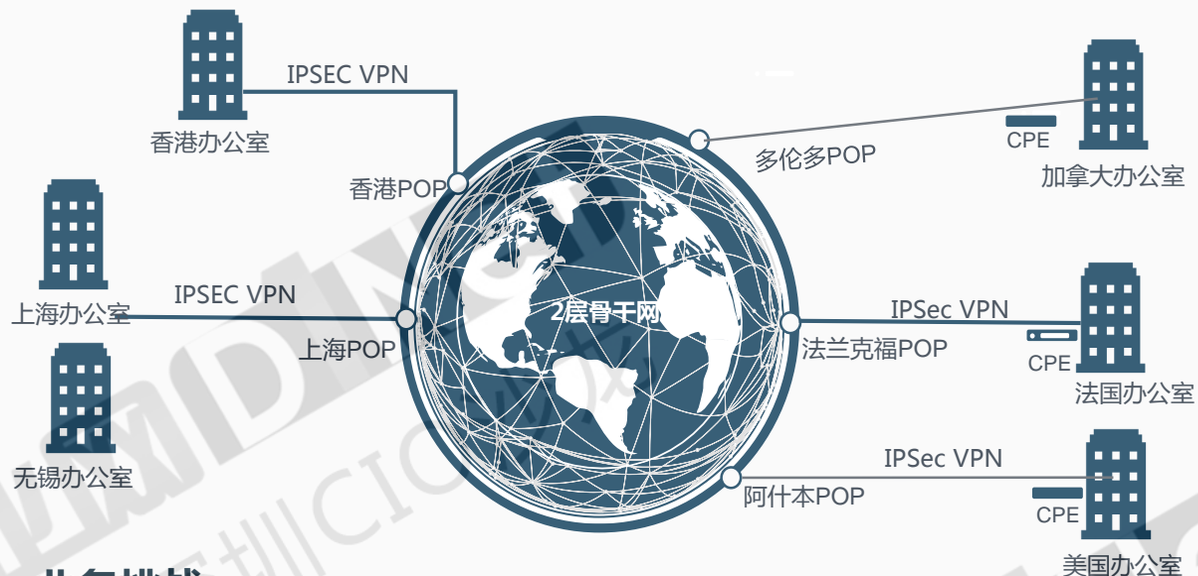
注册资本  
500万美金

员工  
6000+

3天6个  
全球站点快速部署

70.9%  
传输带宽优化率

54.7%  
数据压缩率



### ❖ 业务挑战

- 该集团中国大陆的工厂（江苏-无锡）和设计研究院（上海-康桥）依靠传统的Mpls和Internet方案与美国总部进行数据传输、视频会议和日常办公，然而网络高延迟（260-380ms），高丢包（3-4%平均月）并且频发网络抖动等问题。
- 带宽利用率低，应用性能得不到保障，员工抱怨多

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 中美线路延迟率长期保持在200ms，月丢包率不高于1%
- ✓ 提供实时弹性带宽服务，无需为临时大带宽应用苦恼
- ✓ 全球骨干网络稳定可靠，极少有起伏波动



# 国际通 案例 – 汽车制造业

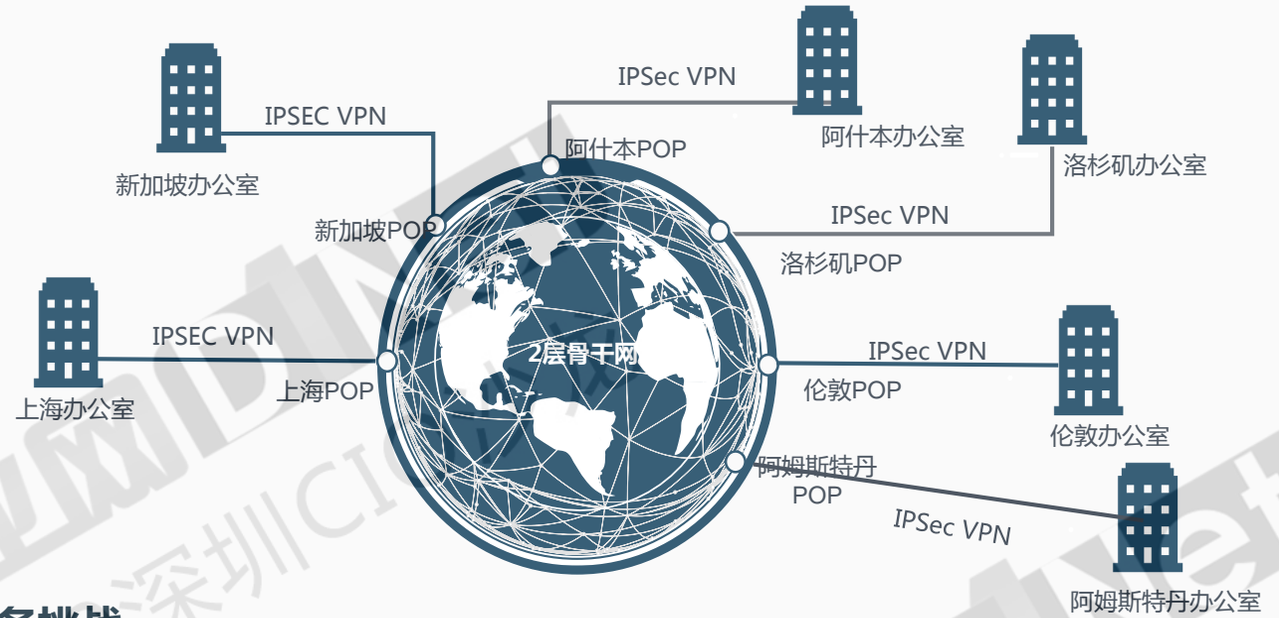
## iGLOBAL Case Study – Automotive Industry

行业	营收	员工
汽车制造业	30亿美金	50,000+

### 5天11个 全球站点快速部署

### 90.6% 流量优化

### 62.2% 数据压缩率



### ❖ 业务挑战

- 该品牌轮胎是全球领先的轮胎制造商之一，在全球多个国家和地区均设有子公司和办事处。此前曾通过MPLS进行组网，费用高昂且部署不灵活
- 多供应商使得运维和管理成本高，售后体验差

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 部署迅速快捷，全球部署仅需3~5个工作日。带宽峰值压缩比率高达62.2倍
- ✓ 内置网络优化软件，优化90.6%的流量
- ✓ 可视化监控平台，助力IT工作





# 国际通 案例 – 汽车制造业

## iGLOBAL Case Study – Automotive Industry

行业	注册资本	员工
汽车零部件	7亿人民币	3000+

### 1983年 成立

### 300ms 中国-巴西

### 50.8% 数据压缩率



### ❖ 业务挑战

- 该集团主要致力于汽车动力底盘系统、内饰隔音系统、智能驾驶控制系统等领域的研发与制造，在全球多个国家均设有研发中心和制造工厂。此前曾通过MPLS进行组网，费用高昂且部署不灵活
- 多供应商使得运维和管理成本高，售后体验差

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 部署迅速快捷，全球部署仅需3~5个工作日
- ✓ 上海到圣保罗延时保持在300ms
- ✓ 可视化监控平台，助力IT工作





# 国际通 案例 – 汽车制造业

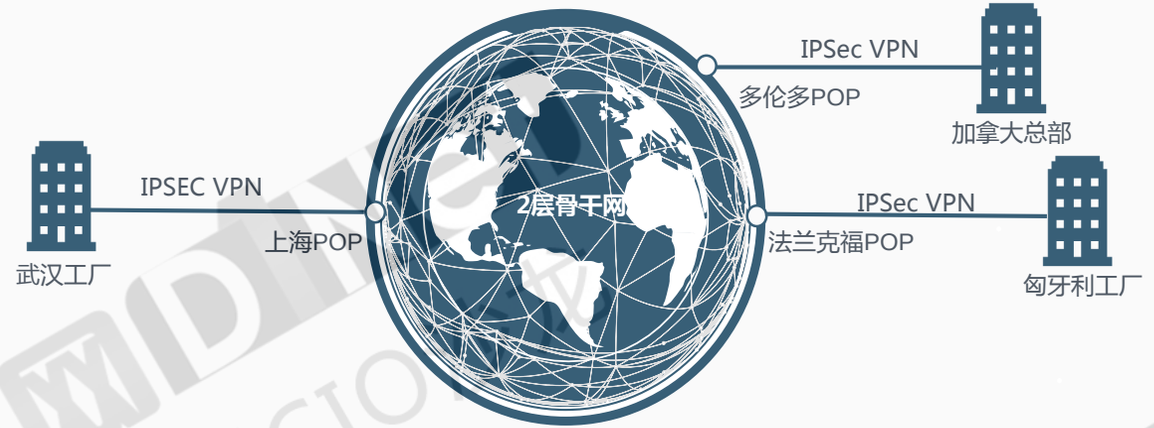
## iGLOBAL Case Study – Automotive Industry

行业	注册资本	员工
汽车制造业	3300万美 元 (中国区)	7000+

1902年  
成立

遍布3大洲14个工厂及服  
务中心

65%  
数据压缩率



### ❖ 业务挑战

- 该公司为加拿大一家拥有108年历史的公司，是世界上最大的轿车与轻型卡车铸铁排气歧管、涡轮增压器壳体及排气系统的生产企业。公司总部加拿大需要与中国武汉和匈牙利的工厂进行日常数据的传输，如研发数据等
- 传统MPLS专线开通周期长且不灵活

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 2-5天内全球部署，大幅提升IT转型效率
- ✓ 全球骨干光纤稳定，安全、无抖动丢包
- ✓ 全球7x24小时售后服务





# 国际通 案例 – 汽车制造行业

## iGLOBAL Case Study – Automotive Industry

行业	注册资本	员工
汽车制造业	600万美元 (中国上海)	8000+

### 1878年 成立

### 业务遍布全球 16个国家

### 80% 流量优化



### ❖ 业务挑战

- 该公司经营范围包括刹车片、刹车片混料的研发与生产，销售自产产品等，在全球众多国家拥有子公司与工厂。公司一直在寻找可替代MPLS的解决方案
- 传统MPLS带宽利用率低且开设新的站点时间长

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 节省带宽及硬件维护成本
- ✓ 业务敏捷度提升，员工不再抱怨IT支持
- ✓ 全球7x24小时售后服务





# 国际通 案例 – 石油行业

## iGLOBAL Case Study – Petroleum

行业	注册资本	员工
石油设备	36,200万元	9000+

57个国家和地区  
设有分支机构

0  
丢包率

50%  
节省带宽成本



### ❖ 业务挑战

- 客户在国内的总部需要与北京、中东的子公司传输公司的工程文件，ERP/CRM等应用数据，但是网络延迟严重且各地网络环境不稳定造成丢包、断线，严重影响公司效率和沟通
- 客户试图使用MPLS VPN传统方案，但高成本的支出和长达1年部署时间，多地协调流程复杂性，客户无法接受

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 全球骨干网络稳定可靠，极少有起伏波动
- ✓ 全程数据优化，节省50%的带宽成本



# 国际通 案例 – 大数据分析行业

## iGLOBAL Case Study – Big Data Analysis

行业	总资产	员工
大数据分析	2亿美金	9000+

**7天2个**  
全球站点快速部署

**46.6%**  
带宽成本节约

**低于0.5%**  
丢包率



### ❖ 业务挑战

- 北京分公司收集到客户海量数据，需实时传送到澳洲数据分析中心进行清洗筛选分析
- 传统跨海专线、MPLS、互联网，都无法满足大数据加速需求，而且成本高，部署时间长（至少90天）是客户根本无法忍受的

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 北京-悉尼，北京-美国麻省，延迟稳定179ms和250ms（原先的250ms和400ms以上）没有抖动（no jitters），完全满足了客户企业级实时数据传输的高要求
- ✓ 节省 63% 带宽成本，节省100%硬件与维护成本





# 国际通&动态通 案例 – 教育行业

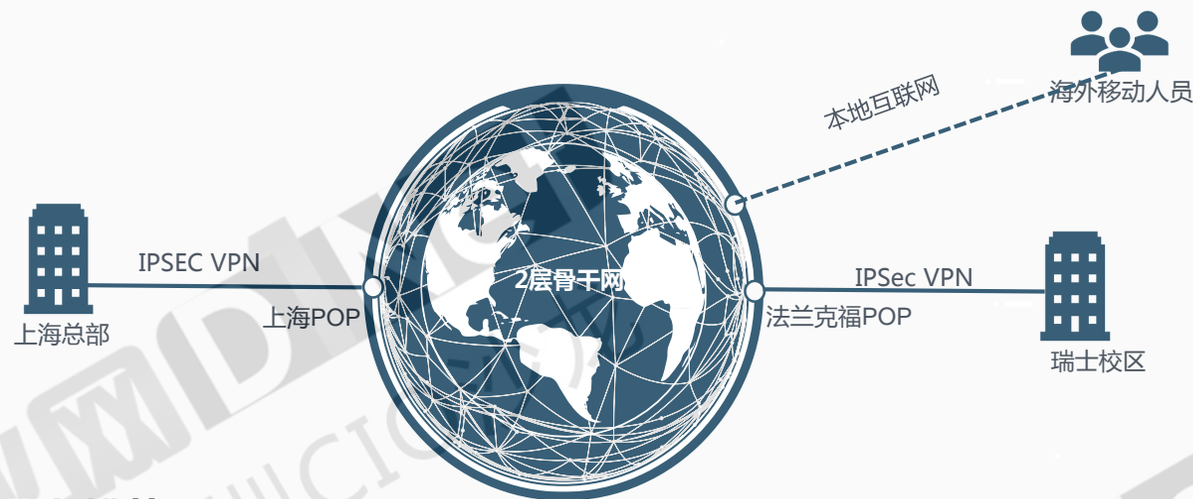
## iGLOBAL & iREAL Case Study – Education

行业	营收	员工
教育	35亿美金	9000+

### 4天5个 全球站点快速部署

### 52.7% 流量优化

### 24.77x 峰值压缩



### ❖ 业务挑战

- 中国和欧洲的院校之间需要搭建企业级内网用以满足上层应用系统，传统解决方案部署周期长且不能很好地支撑上层应用
- 海外学生需定期访问服务器位于国内的学院网站以及教育类型的Saas，在线进行一些实时互动的课程

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 传输线路稳定，没有网络抖动
- ✓ 部署迅速快捷，全球部署仅需2-5个工作日



企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙



Infoquick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
凌锐蓝信

# 凌锐蓝信 iREAL 案例分享

---

InfoQuick SD-WAN Solution

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙



# 动态通 案例 – 投资行业

## iREAL Case Study – Investment Industry

行业	营收	员工
投资集团	165亿美金	78000+

# 7<sup>+</sup>

### 集团关键内部应用域名

# 2000<sup>+</sup>

### 企业移动办公用户受益

# 170<sup>+</sup>

### 国家用户的访问得到加速



### ❖ 业务挑战

- 基于互联网的传统CDN方案网络延迟严重，跨境访问不稳定、丢包严重，影响员工工作效率
- 用户分布广泛，非洲、南美等偏远地区访问体验差

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 基于全球2层骨干网络的动态加速技术使得全球员工包括偏远地区员工能够快速访问，工作效率显著提升，应用访问性能提升40%
- ✓ 8-24小时内添加新的域名并开通全球节点，业务敏捷性大幅度提升



# 国际通&动态通 案例 – 教育行业

## iGLOBAL & iREAL Case Study – Education

行业	营收	员工
教育	35亿美金	9000+

### 4天5个 全球站点快速部署

### 52.7% 流量优化

### 24.77x 峰值压缩



### ❖ 业务挑战

- 中国和欧洲的院校之间需要搭建企业级内网用以满足上层应用系统，传统解决方案部署周期长且不能很好地支撑上层应用
- 海外学生需定期访问服务器位于国内的学院网站以及教育类型的Saas，在线进行一些实时互动的课程

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 传输线路稳定，没有网络抖动
- ✓ 部署迅速快捷，全球部署仅需2-5个工作日





行业	营收	员工
期货股票	2.5亿	700+

3个

集团关键内部应用域名

3000+  
终端用户受益

50个

国家用户的访问得到加速

# 动态通 案例 – 期货股票行业

## iREAL Case Study – Futures stocks



### ❖ 业务挑战

- 中国公司收集到客户海量数据，并实时传送到北京与美国数据分析中心进行清洗筛选分析及同步，结果需要实时回传到国内客户端，并即时应用在最终用户生产流程中
- 传统跨海专线、MPLS，互联网，都无法满足大数据加速需求，而且成本高，部署时间长（至少90天）

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 节省 63% 带宽成本，节省100%硬件与维护成本
- ✓ 低于0.5%的丢包率，保证数据同传的可靠性，得到客户的首肯



行业	营收	员工
制造业	32亿	8000+

1↑

集团关键内部应用域名

1000+

企业移动办公用户受益

170↑

国家用户的访问得到加速

# 动态通 案例 – 传统制造业

## iREAL Case Study – Traditional Manufacturing



### ❖ 业务挑战

- 海外员工需要涉及访问总部服务器的业务需求，传统方式通过公共互联网及专线部署都无法完全满足这一要求，公共互联网稳定性极差，经常拖慢海外业务团队的办公请求
- 专线部署对于多点互联的要求而言，时间周期完全不可控，业务同样受到致命牵连

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 动态内容通过专线回源获取
- ✓ 业务敏捷度提升，海外员工不再抱怨IT支持，性能提升近30%



# 动态通 案例 – 机器人制造行业

## iREAL Case Study – Robot Manufacturing

行业	营收	员工
机器人制造业	31亿	7000+

1个

集团关键内部应用域名

3个

主要海外区域得到加速

98.7%  
关键应用优化



### ❖ 业务挑战

- 海外员工需要涉及访问总部服务器的上层应用系统，传统方式通过公共互联网及专线部署都无法完全满足这一要求且专线部署时间过长，费用昂贵
- 海外员工因网络延时问题业务得不到及时响应，多次抱怨

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 动态内容通过专线回源获取，链路稳定，延时低，海外员工不再抱怨
- ✓ 3天内全部开通，业务敏捷度大幅提升



行业

营收

员工

航空运输

1400亿人民币

20000+

7个

集团关键内部应用域名

海外

终端用户受益

200+个

国家用户的访问得到加速

# 动态通 案例 – 航空公司

## iREAL Case Study – Airlines



### ❖ 业务挑战

- 该航空公司的官网为遍布全球的旅客提供网络订票、手续办理、信息查询等服务，但是传统的CDN网络应用不能满足大众的及时性需求
- 用户分布广泛，海外大众的用户体验很差

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 与传统CDN方式相比，页面的反馈时间要快3倍
- ✓ 内容缓存命中率高达99.5%



行业	营收	员工
旅游	105亿人民币	8000+

3个

集团关键内部应用域名

海外  
终端用户受益

200+个

国家用户的访问得到加速

# 动态通 案例 – 旅游行业

## iREAL Case Study – Tourism



### ❖ 业务挑战

- 该旅游网自身有一套办公应用系统，总服务器部署在南京本部，希望海外大区访问南京总部应用的速度更快，提升业务敏捷力
- 传统CDN，无法解决动态数据快速回源的问题，企业期望寻找一种部署周期短且稳定的方案

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 相比于传统CDN，提升近50%访问性能
- ✓ 节省近30% 投入成本



行业	营收	员工
在线教育	165亿美金	57000+

3个

集团关键内部应用域名

为20万+  
付费用户服务

170个

国家用户的访问得到加速

# 动态通 案例 – 在线教育行业

## iREAL Case Study – Online Education



### ❖ 业务挑战

- 该在线教育公司致力于为国内青少年提供纯正英语母语的教学，教师多分布在美国各州，学员分布在国内多个城市。
- 专线与传统CDN方式，并无法解决网络延迟(350-400ms)、视频卡顿、抖动、丢包30% 等严重问题！

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 延迟最高稳定在181ms (芝加哥)，最低稳定在130ms (圣何塞)
- ✓ 节省58%的带宽，节省成本



行业

注册资本

员工

医疗软件

2000万人民币

2000+

1个

集团关键内部应用域名

海外

企业移动办公用户受益

5个

国家用户的访问得到加速

# 动态通 案例 – 医疗软件

## iREAL Case Study – Medical Software



### ❖ 业务挑战

- 该公司的海外出差员工需要拨通企业内部SSL VPN用以访问企业位于中国沈阳的应用服务器。在此之前一直依靠互联网，然而延时高、抖动大使得集团员工网络使用感受极差，严重耽误工作效率
- 传统MPLS解决方案并不支持加速SSL VPN

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 5天内全部开通，业务敏捷度大幅提升
- ✓ 无需客户改动内部设置

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙



InfoQuick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
凌锐蓝信

# 凌锐蓝信 iCONNECT 案例分享

InfoQuick SD-WAN Solution

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

# 睿智通 案例 – 呼叫中心 – Internet 组网

## iCONNECT Case Study – Call Center

行业

服务用户

员工

互联网服务

8亿+

70000+

7天12座  
城市部署完成

38%

网络电话音频性能提升

75%

成本节约



### ❖ 业务挑战

- 呼叫中心急需快速建立更多呼叫职场提供专业服务，而呼叫职场需要与主数据中心通联，确保用户数据的调取，简单互联网传输问题导致客户体验差
- 用户量巨大，需要在高效利用网络资源的同时，又能节省成本
- 需要保证其网络搭建可持续化、高适应化，从而可以灵活应对未来业务调整

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 7天完成在12座城市的SD-WAN网络搭建，音频性能提升38%，用户体验极大提升
- ✓ 在现有互联网资源之上，优化链路，提升网络传输质量，节约成本
- ✓ 快速部署、敏捷性与安全性给客户提供了极大的业务变化保障



# 睿智通 案例 – 航空公司 – Internet 组网

## iCONNECT Case Study – China Mobile Online Services

行业	营收	航线
航空	16亿美金	70+

平均**3天10座**  
城市部署完成

**46%**  
实时交易传输性能提升

**82%**  
成本节约



### ❖ 业务挑战

- 提升最终用户在各个机场使用自助票务与登机站点时的体验
- 上百个站点同时访问主数据中心与部署在阿里云的SaaS，对实时交易数据传输要求很高
- 需要保证其业务高可用、快速，低成本，从而可以灵活应对未来业务调整

### ❖ 睿智通解决方案

- ✓ 平均3天10座城市的快速部署，让公司迅速启动业务，领先市场
- ✓ 对internet的安全保障与优化能力，给客户提供了极大的业务高可用保障
- ✓ 低成本



# 睿智通 案例 – 传统制造 – 现有资源高可用

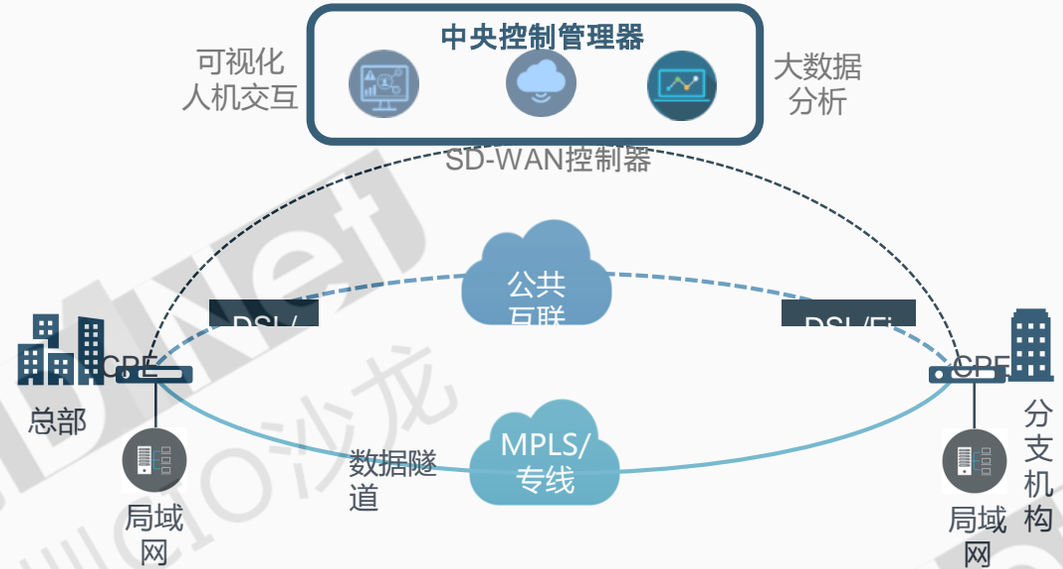
## iCONNECT Case Study – Traditional Manufacturing

行业 | 服务终端 | 服务国家  
传统制造 | 7万 | 130+

7天27分支  
部署完成

32%  
网络性能提升

53%  
成本节约



### ❖ 业务挑战

- 企业需要开源节流，同时向沿用现有网络线路
- 精细化管理，高效运营，从而提升整体生产效率
- 需要保证业务持续化、敏捷适应力，从而可以灵活应对未来业务调整

### ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 完全利用现有网络资源
- ✓ 精细管控现有资源，业务导向，高可用，优化链路，提升全网传输质量
- ✓ 快速部署，7天完成27个分支机构部署
- ✓ 节约整体运营成本，包括未来2-3年采购成本、运维成本

# 睿智通 案例 – IDC - 云迁移

iCONNECT Case Study – Traditional Manufacturing

行业

IDC 点

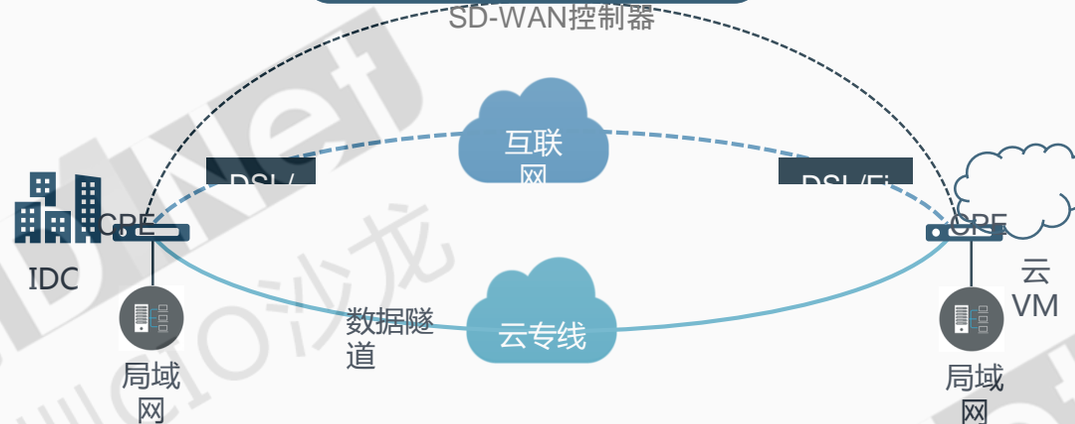
服务国家

IDC运营

80+

150+

1天云迁移  
网路部署完成



## ❖ 业务挑战

- IDC运营商需要将某最终用户迁移至 Azure Cloud
- 5方会议，人为复杂流程，网络部署拖延了近3个月
- 需要保证业务持续化，同时重构应用软件架构与数据迁移

## ❖ 凌锐蓝信解决方案

- ✓ 在IDC与云端部署，CPE 与 vCPE
- ✓ 直接调用IDC与云之间的所有网络资源，无需协调多方
- ✓ 敏捷力，1天网路全通，即可开始云迁移
- ✓ 节约成本

没有繁缛流程

80%  
成本节约

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙



Infoquick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
凌锐蓝信

# iCONNECT, 5G 时代定制化网络

InfoQuick iConnect, Customization Network in 5G Era



Infoquick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
凌锐蓝信

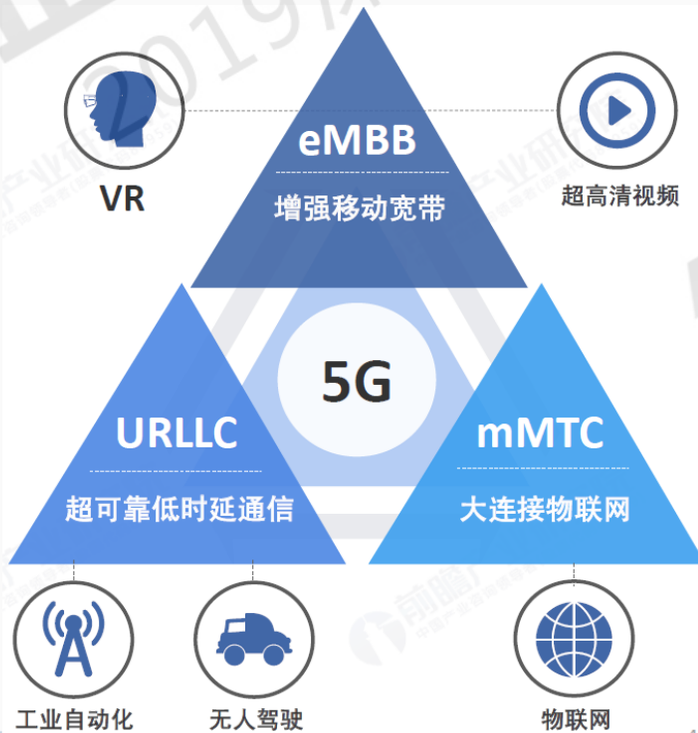
© 2019, Infoquick Global Connection Tech Ltd. or its affiliates. All rights reserved.

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

# iCONNECT 服务5G toB 应用，按需定制网络

3G、4G等前代通信技术，通信速率是唯一判读技术能力的指标。而根据NGMNA的标准，5G体现在用户体验速率、流量密度、时延、移动性和峰值速率等多维度指标上。

1980s 1G	1991 2G	1998 3G	2008 4G	2020? 5G
音频	音频 短信	音频 短信 互联网接入	音频 短信 互联网接入 视频	音频 短信 互联网接入 视频 智能家居 工业互联网



- 4G时代通讯速率的大幅提升，开创了高速视频的可能性，极大丰富了to C业态。从个人客户角度讲4G速率已足够满足需求
- 5G增强移动带宽、低延时和高密度连接的标准则都是为to B 业务创造基础设施，5G商业化必然催生to B业务的新一轮蓬勃发展
- 新型业态如：无人驾驶、远程医疗、工业互联网、IoT等对延迟性、移动性、并发数各有不同需求，**仅凭一张大网已无法满足需求**
- iConnect是为5G一切toB应用服务的软件基础设施，网络中台。通过将iConnect布置在5G网络之上，可以为不同行业定制各类特性网络
- 作为深耕toB垂直领域的SD-WAN领军企业，凌锐蓝信理解产业，积累了大量行业类特有需求和应用know how

**9月11日，新产品盛大发布！**  
**上海，龙之梦万丽酒店**

**荣幸欢迎您，莅临指导！**



Infoquick  
Global  
Connection  
Tech Ltd.  
· 麦锐蓝信 ·

# Thank You

Eric 顾玮

Founder & CEO

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙

企业网DINet  
2019深圳CIO沙龙