



IDCC 2023 18th
第十八届中国IDC产业年度大典
The 18th China IDC Industry Annual Ceremony

算力进化
数字开物

COMPUTING POWER EVOLUTION
EVERYTHING CAN BE DIGITIZED
INTERNET DATA
CENTER CONFERENCE
第十八届中国IDC产业年度大典
The 18th China IDC Industry Annual Ceremony

企业出海的业务痛点 与降本增效实践

演讲人：傅伟峰 John

企业：OWS中国

CONTENTS

01 中国互联网企业出海的业务痛点

02 互联网业务出海面对的挑战

03 如何实现降本增效

政策驱动

可复制的商业模式

1

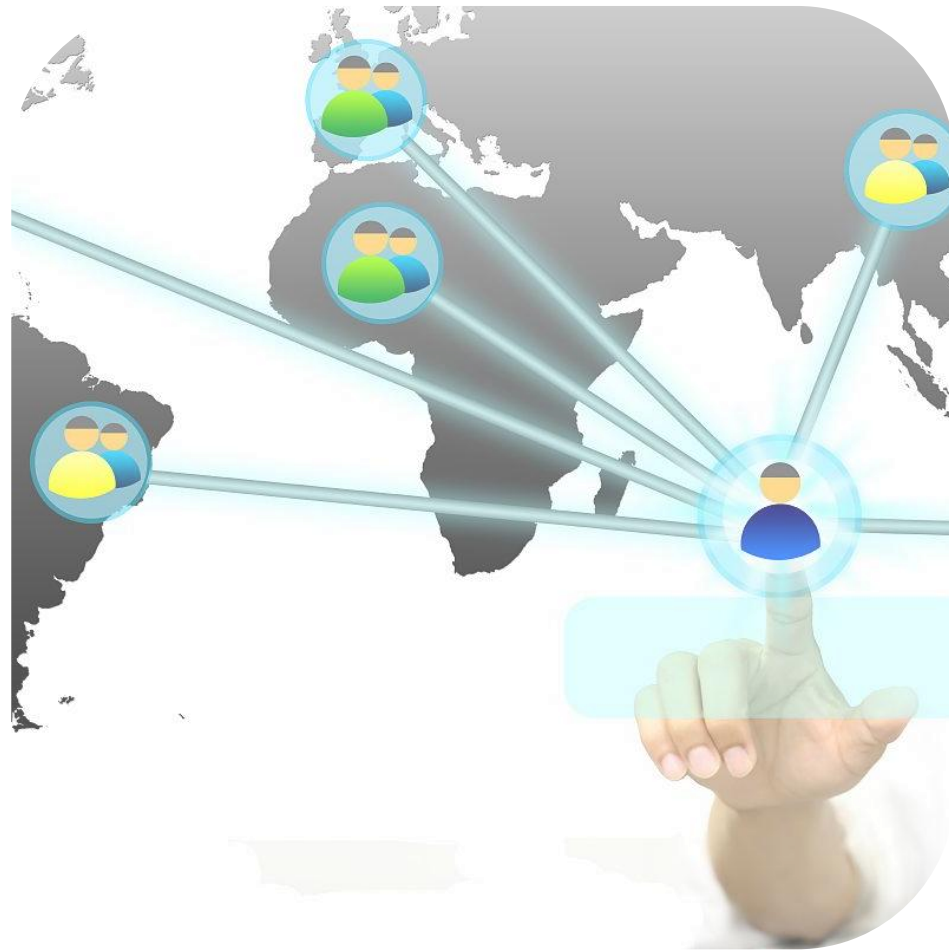
互联网行业的快速发展及其在全球范围内的普及，推动着越来越多的企业选择出海以寻求更广阔的市场和发展机会。

2

然而，在出海过程中，互联网企业经常遇到各种挑战和困难，其中非市场风险是一个重要的因素。

3

这些非市场风险可能来自政治、法律、文化、社会等各个方面，对企业的顺利发展构成一定的影响。



互联网企业出海会遇到的主要非市场风险

● 政治不稳定

企业面临东道国政治局势动荡、政策多变等风险，可能影响正常运营。

● 外交风险

东道国与母国之间可能存在外交纠纷或贸易摩擦，导致企业受到牵连。

● 国有化风险

东道国政府可能将外国企业国有化，导致企业失去自主权。



法律制度差异

不同国家之间法律制度存在差异，企业可能不了解当地法律体系，面临合规风险。

知识产权风险

在海外市场，企业可能面临知识产权侵权、被诉等风险。

反垄断与反不正当竞争法风险

企业在海外市场可能违反反垄断与反不正当竞争法，面临罚款、市场份额损失等风险。



01

消费习惯差异

企业可能不了解当地消费者需求、消费习惯和偏好，导致产品与服务不符合市场需求。

02

价值观念差异

不同国家之间价值观念存在差异，企业可能难以融入当地文化和社会环境。

03

语言沟通障碍

企业员工可能不熟悉当地语言，导致沟通困难，影响业务拓展。



供应链中断

企业可能面临供应商违约、供应链中断等风险，导致生产无法正常进行。

物流风险

企业在海外市场可能面临物流成本高昂、甚至货物无故丢失的问题

采购风险

企业在海外市场可能面临采购渠道不稳定、采购成本高等风险，影响正常运营。

互联网企业如何应对非市场风险？ 对策与建议



深入了解目标市场政治环境

在进入目标市场前，应充分了解当地的政治体制、政策走向、政府监管等，以便预测可能出现的政治风险。

建立政治风险评估机制

建立一套政治风险评估机制，对目标市场的政治风险进行定期评估，以便及时发现和应对风险。

与当地政府建立良好关系

首先通过与当地政府建立良好的沟通机制，其次可以通过更多的渠道和方法更好地了解当地政策，降低政治风险。



遵守当地法律法规

严格遵守目标市场的法律法规，避免因违规行为而遭受处罚或诉讼。

建立法律风险防范机制

建立法律风险防范机制，包括定期法律审查、合同管理、知识产权保护等，以降低法律风险。

聘请专业法律顾问

聘请专业的法律顾问，提供针对性的法律咨询服务，帮助企业规避法律风险。

深入了解目标市场文化

在进入目标市场前，应充分了解当地的文化特点、价值观念、消费习惯等，以便制定适合当地市场的营销策略。

培养跨文化沟通能力

加强员工跨文化沟通能力的培养，提高员工与目标市场沟通的能力。

尊重当地习俗和宗教信仰

尊重目标市场的习俗和宗教信仰，避免因不当行为而引起社会不满或舆论谴责。



评估供应商实力和信誉

在选择供应商时，应对供应商的实力和信誉进行全面评估，以确保供应链的稳定性和可靠性。

加强供应链风险管理

建立供应链风险管理制度，对供应链中可能出现的风险进行及时预警和应对。

多元化供应链

为降低单一供应商或地区供应中断的风险，应考虑多元化供应链，选择多个供应商和地区进行采购和生产。



CONTENTS

01 中国互联网企业出海的业务痛点

02 互联网业务出海面对的挑战

03 如何实现降本增效



性能要求高

不稳定的网络时延和过慢的下载速度，会导致玩家体验差，影响业务发展。



外部攻击多

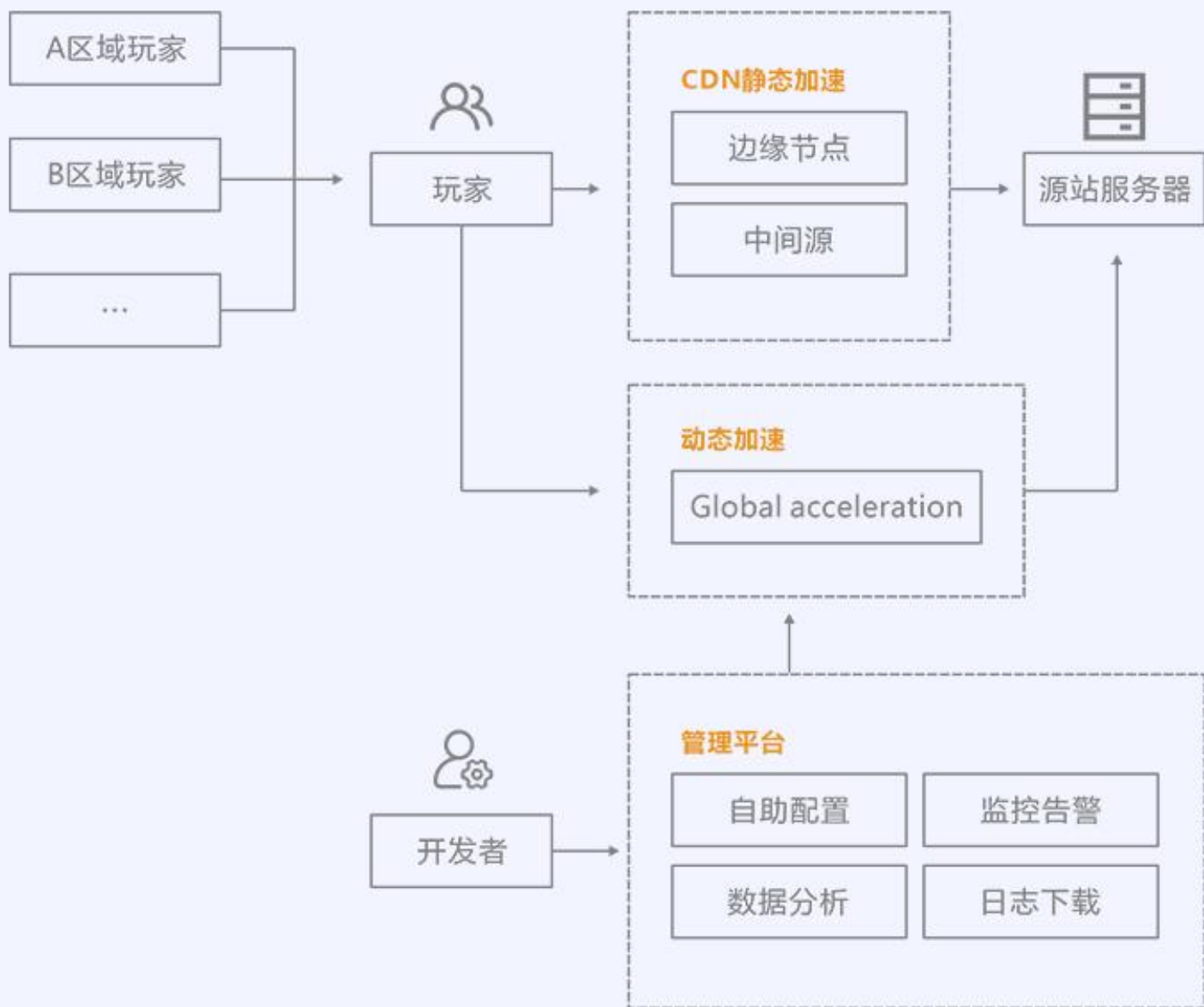
不定时且频繁的网络攻击容易导致游戏中断，影响游戏正常运行。



全球同服

不同玩家接入后，各区域服务器之间独立运行，无法满足跨服PVP场景极其敏感的时延要求

如何解决性能和安全问题？

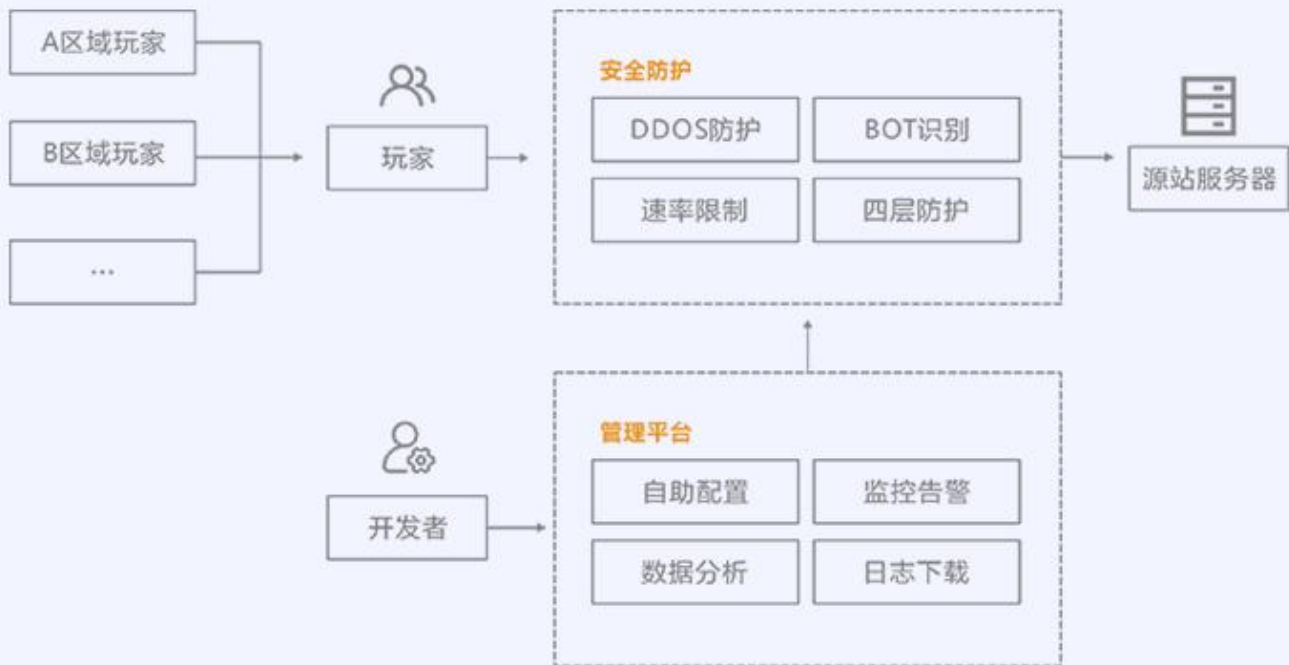


游戏性能加速

依托OWS覆盖全球各地的边缘算力及全球一张网，为各种游戏场景需求提供性能加速方案，全力提升用户的游戏体验。

主要优势

- ✓ 低延时，节点覆盖广，用户能最大程度就近接入本地节点
- ✓ 高可用，充足的带宽资源储备及性能监控，保证服务的高可用
- ✓ 易使用，平台数据全面，方便统计分析且配置简单，生效快



游戏安全防护

依托OVS覆盖全球的基础设施，为不同攻击场景提供不同的防护方案，全方位防护外部攻击，避免攻击对业务造成严重影响。

主要优势

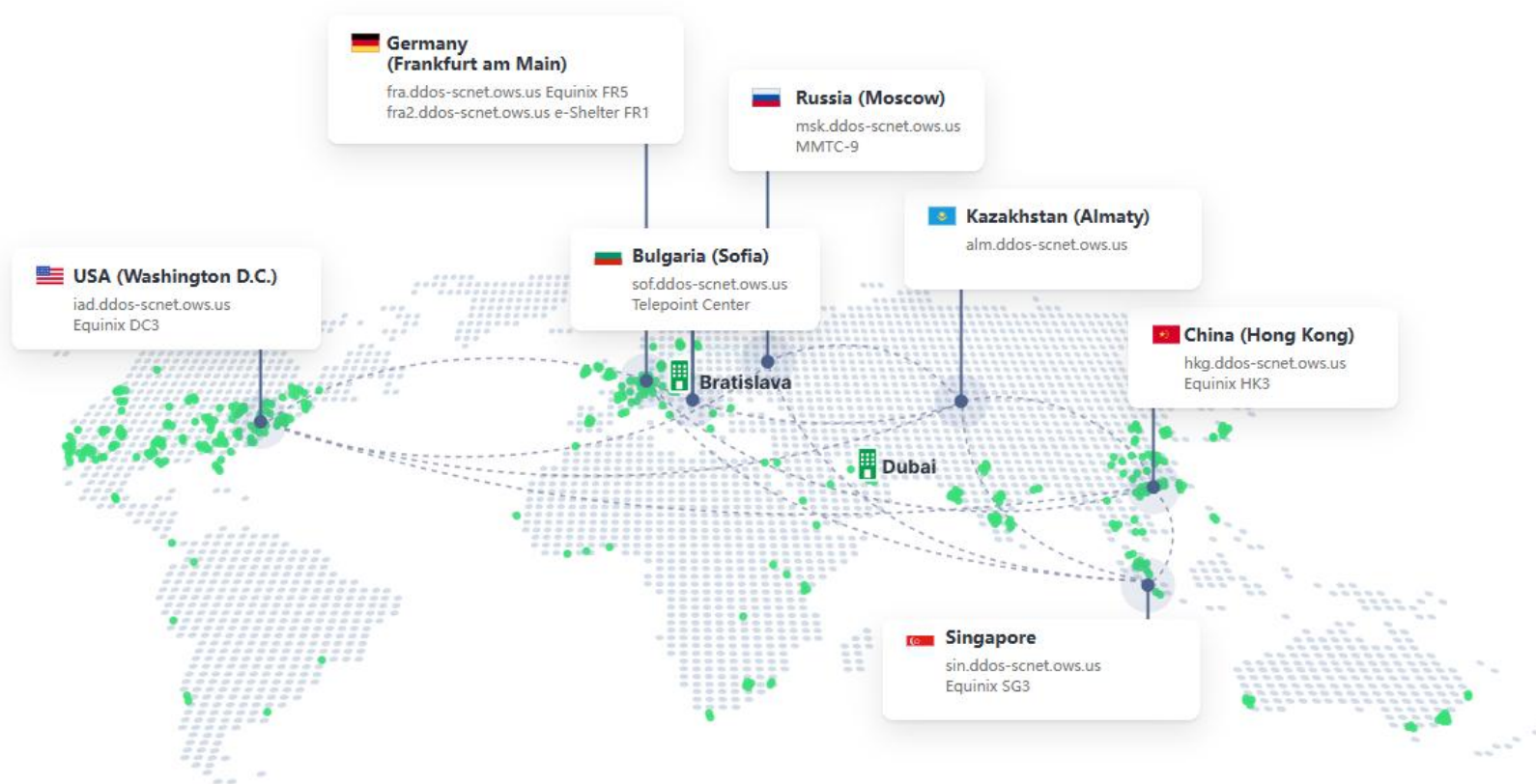
- ✓ 低延时，节点覆盖广，在防护攻击的同时，不影响正常业务
- ✓ 抗攻击，充足的带宽资源和自动缓解功能面对大流量DDOS攻击，无需担心
- ✓ 易使用，平台数据全面，方便统计分析且配置简单，生效快

OWS Global DDoS Cleanup Services

> 3500 Gbit/s

Filtering Capacity

● Scrubbing Centers 🏢 Global NOC ● OWS Cloud Connect Points

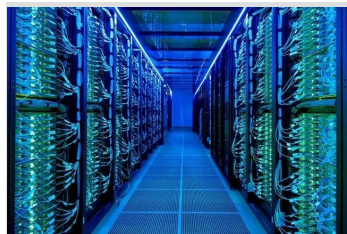


如何解决
全球同服、高性能、高并发问题？



边缘计算服务可应用于丰富的场景

边缘计算主要的场景需求一览



超算场景

需求：极致算力需求

应用：云端推理、大规模人工智能训练、高性能计算等领域等



游戏场景

需求：低延时、就近连接计算

应用：桌游，云游戏、枪战，电竞（5V5等等），包括游戏指令刷新等



直播场景

需求：低延时、大带宽

应用：4K视频传输、音视频连麦、实时的语音和商品同步



实时互动场景

需求：低延时、大带宽

应用：全场景实时的语音和影晌互动，轻松异地实时K歌、游戏等场景



物联网场景

需求：低延时、海量连接

应用：在万物互联的场景下，提供快速响应的计算和连接能力，满足业务实时性、智能化、隐私保护等需求



VR/AR

需求：低延时、大带宽

应用：VR、AR等渲染场景需要很强的实时性，将复杂和强需求的计算需求放在边缘执行，解决穿戴设备的续航和单机性能问题。

CONTENTS

01 中国互联网企业出海的业务痛点

02 互联网业务出海面对的挑战

03 如何实现降本增效

如何利用分布全球的边缘算力，提升用户体验和降低成本

靠近
用户

降低
延迟

短距
连接

行业领先的**中立**边缘计算服务提供商



60+

边缘节点

8+ Tpbs

全球骨干网带宽

100+

互联互通

7x24

全天候优质服务

如何实现降本增效？

1

量身定制性能

- ✓ 符合预算要求
- ✓ 性能刚刚好（我需、你有）
- ✓ 支撑弹性

2

全球制造中心

- ✓ 亚洲：中国（香港）
- ✓ 东南亚：新加坡
- ✓ 北美洲：洛杉矶
- ✓ 南美洲：圣保罗
- ✓ 欧洲：法兰克福

3

弹性商务模式

- ✓ 按月订阅（随租随退）
- ✓ 按年订阅（高性价比）
- ✓ 定制化商务

全球边缘算力定制交付

运营节点覆盖全球 200+ 边缘数据中心
覆盖全球的供应链、可按需定制算力，最快1分钟交付
部署更靠近用户的边缘算力，降低访问延时，提升客户体验

灵活弹性

根据业务需要，随时对资源进行伸缩。
分钟级别创建、释放和管理BMS主机。
提供开放API，满足批量管理、自动化管理需求。

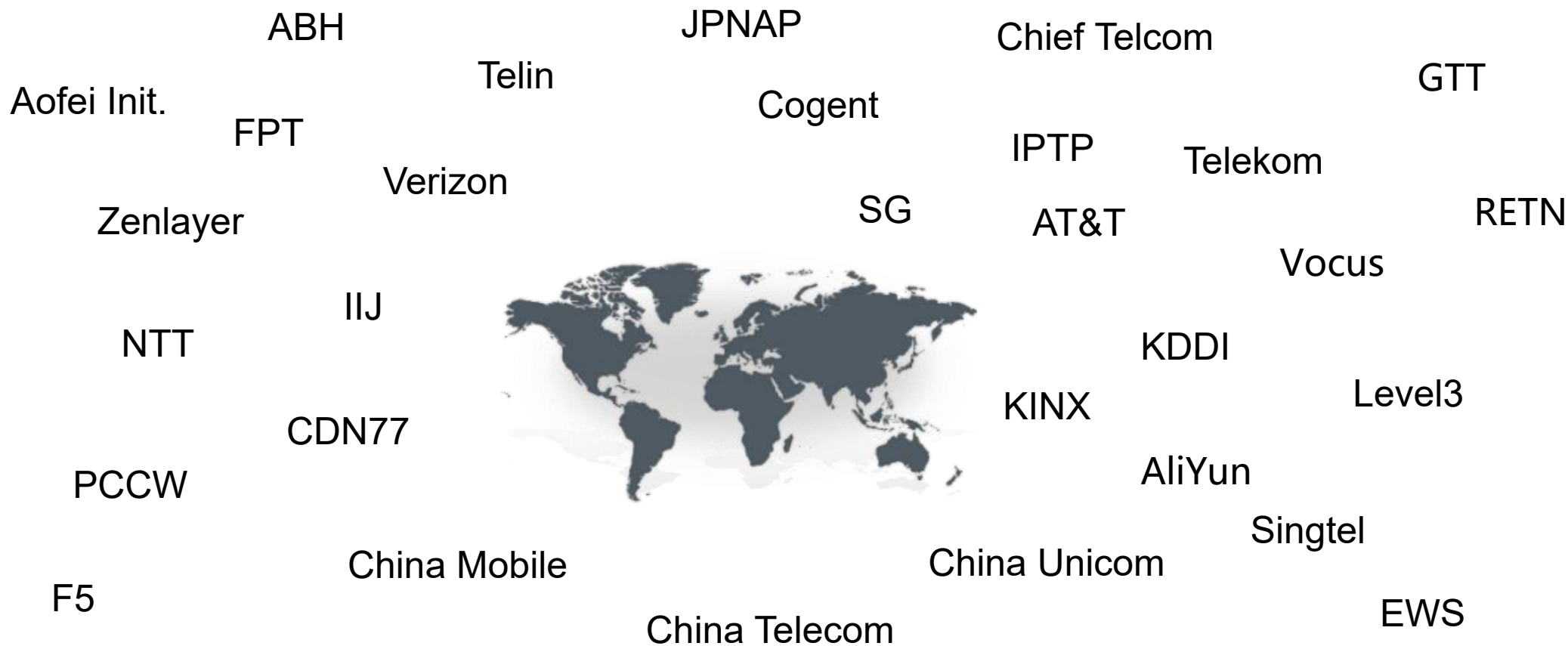
高性能

CPU 主频最高达到 3.7 GHz
全 SSD 盘，最高 IOPS 可达 100 万 +
单实例10G-40G网络处理能力，轻松应对各种应用需求

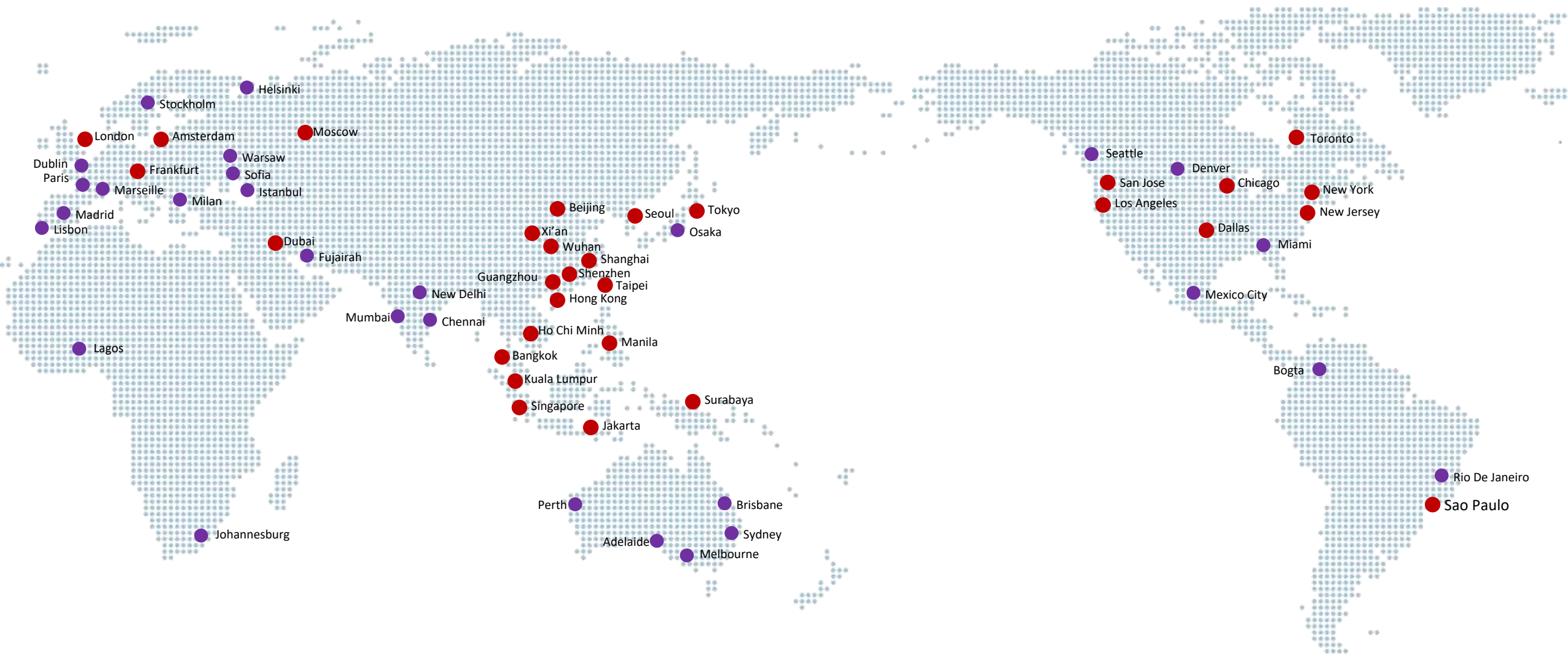
网络连接

全球网络：城域延时 < 5ms，全球延时 < 200ms
全球组网：二层、三层，任意端点互联组网

OWS始终秉承以算力主的业务形态，通过自有**ASN984**与众多网络运营商开放、平等互联，为算力服务提供IPT能力



* IPT可支持按固定带宽、流量、95计费



* IPT可支持按固定带宽、流量、95计费



香港 **中立** 的边缘计算服务商

帮助企业更快、更好、更便捷的覆盖新兴市场

中立

- 多种架构可选 (X86、ARM)
- GPU支持 (专业级、家用级)
- 弹性算力、秒级交付
- 算力之间自由组建专属网络
- PoPs与公有云连接
- 10分钟内自服务开通交付

开放

- 自有ASN **984** 进行网络平等互联
- 专注边缘算力, 支持任意网络调用
- 六大洲主流运营商网络可用
- 通过BGP和算法智能选择最佳上联路径
- 超可靠网络广泛冗余

生态

- 全球数据中心紧密合作伙伴
- 全球180+节点就近部署, 降低业务延迟
- 上联最佳本地运营商
- 专线网络覆盖当前六大洲主流区域

有任何需求或者疑问？

请您前往**B32**展位，或发邮件问询sales@ows.us, 我们很乐意为您解答！



微信/WeChat



微信扫码关注OWS

感谢您的观看，期待与您未来相遇



IDCC
2023 18th
第十八届中国IDC产业年度大典
The 18th China IDC Industry Annual Ceremony

算力进化 数字开物

COMPUTING POWER EVOLUTION
EVERYTHING CAN BE DIGITIZED
INTERNET DATA
CENTER CONFERENCE

第十八届中国IDC产业年度大典
The 18th China IDC Industry Annual Ceremony

2023年12月11-14日 国家会议中心

THANKS!