

2013年12月12日星期四

HUAWEI ENTERPRISE ICT SOLUTIONS **A BETTER WAY**

华为敏捷网络解决方案

让网络更敏捷地为业务服务

enterprise.huawei.com

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.



敏捷网络：SDN思想 + 3大架构创新



让网络更敏捷地为业务服务



敏捷网络：体验、运维、业务的彻底解放



网络用户

体验解放

困扰不再的体验

视频马赛克/语音模糊/上网慢不再

自由移动的体验

远程办公，移动办公的糟糕体验不再



网络运维

运维解放

繁琐不再的部署

以用户和业务为中心，自动部署网络资源

困扰不再的故障

故障自动定位



CIO

业务解放

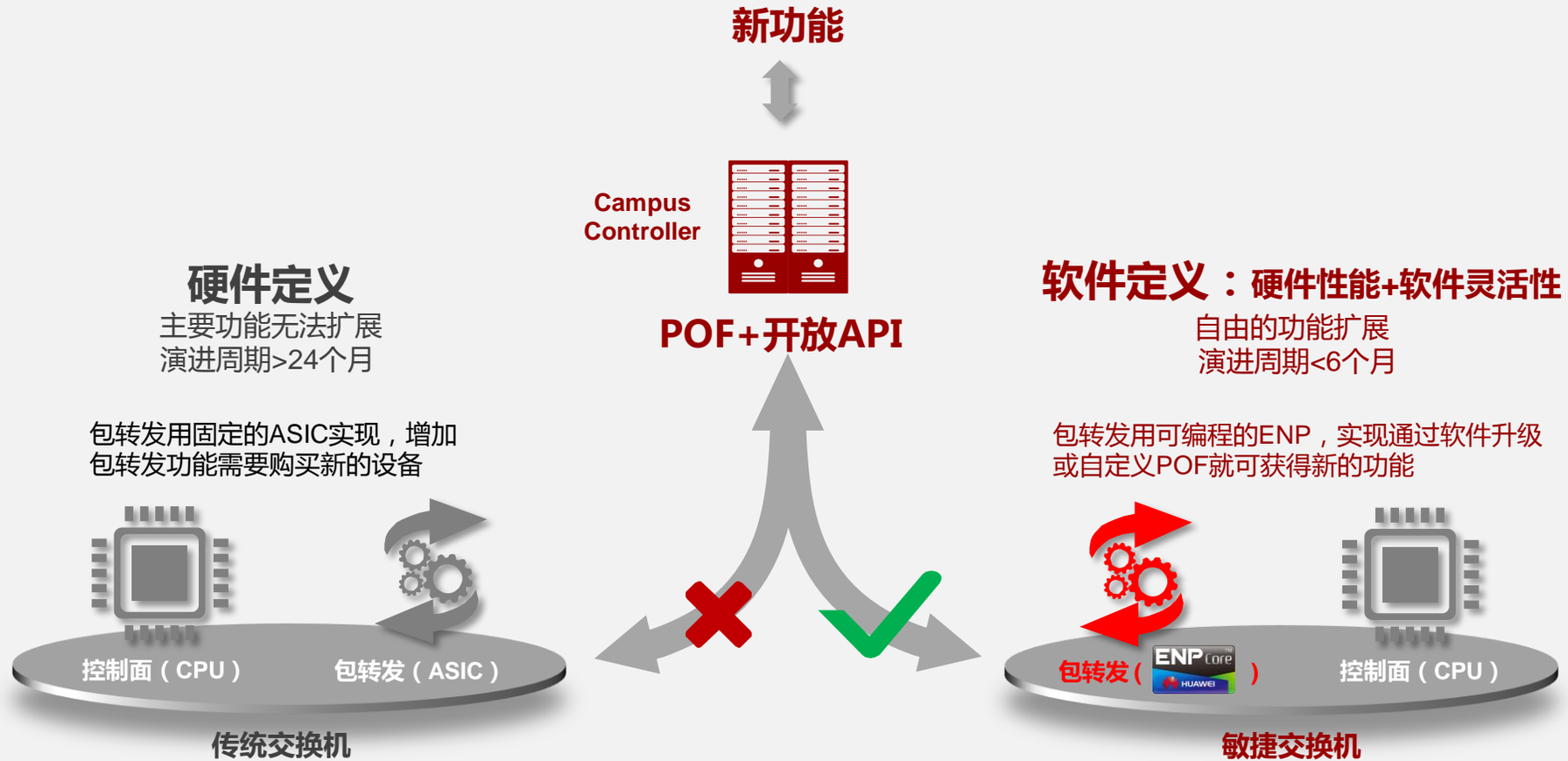
领先4倍的业务演进

让您的业务乘上软件定义的翅膀

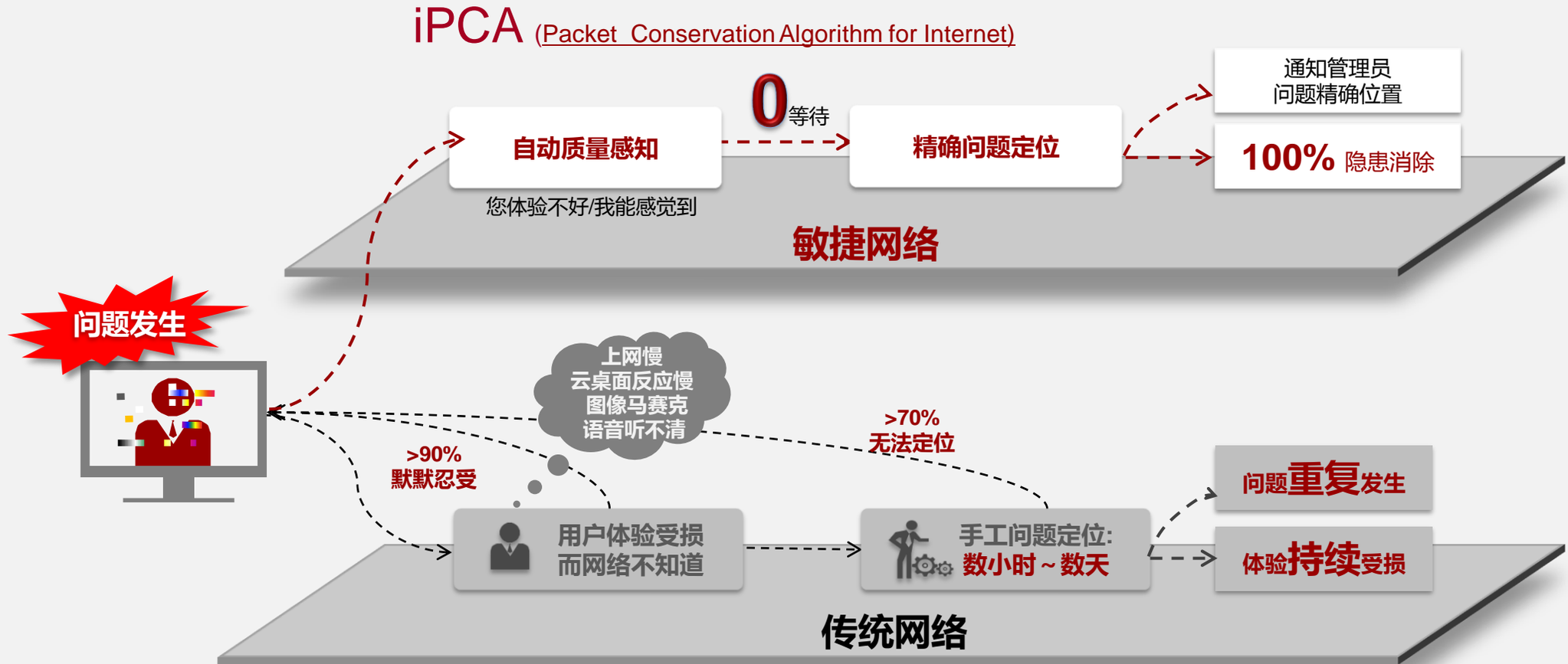
全网协防的网络安全

网络从单点防护步入全网防护

全可编程：插上软件定义的翅膀，领先4倍的演进速度

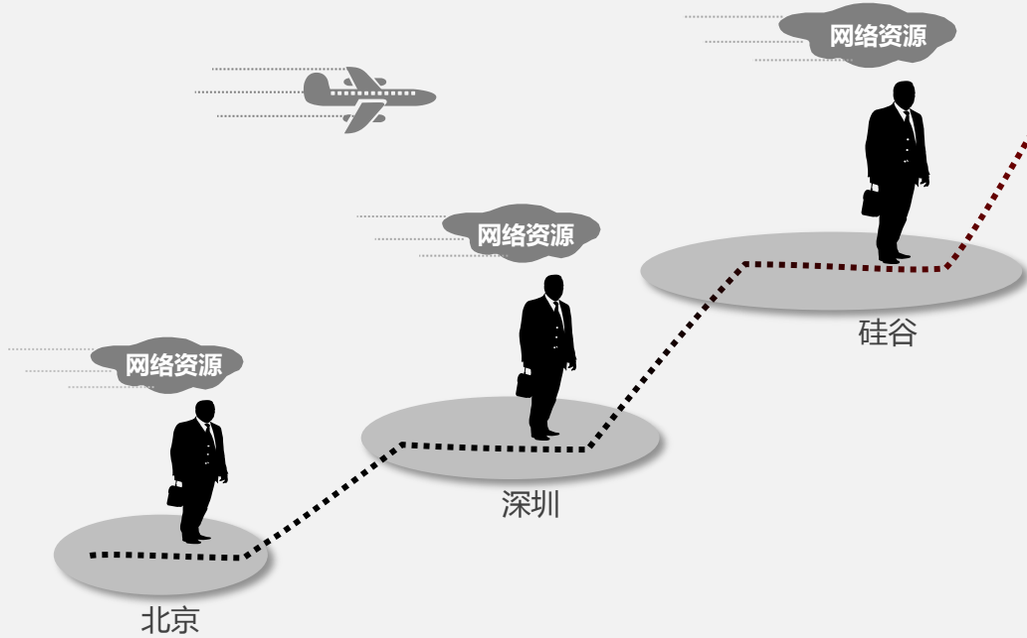


质量感知：困扰不再的体验、困扰不再的故障

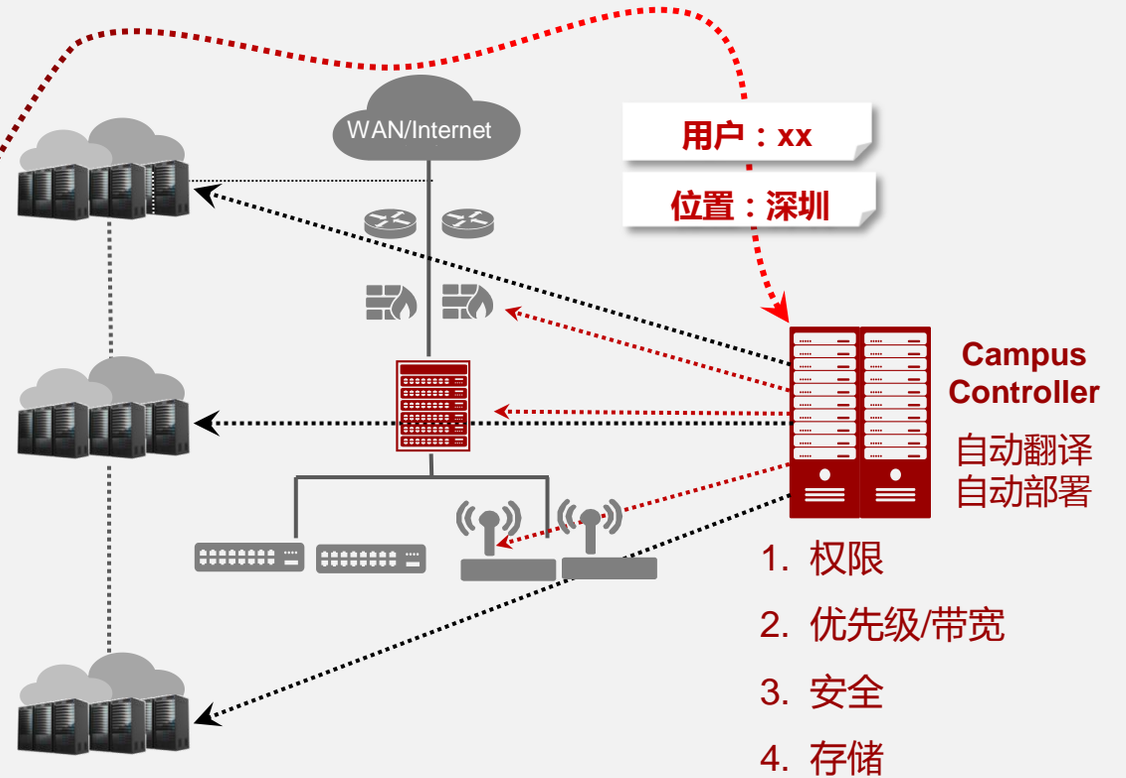


业务随行：自由移动新体验

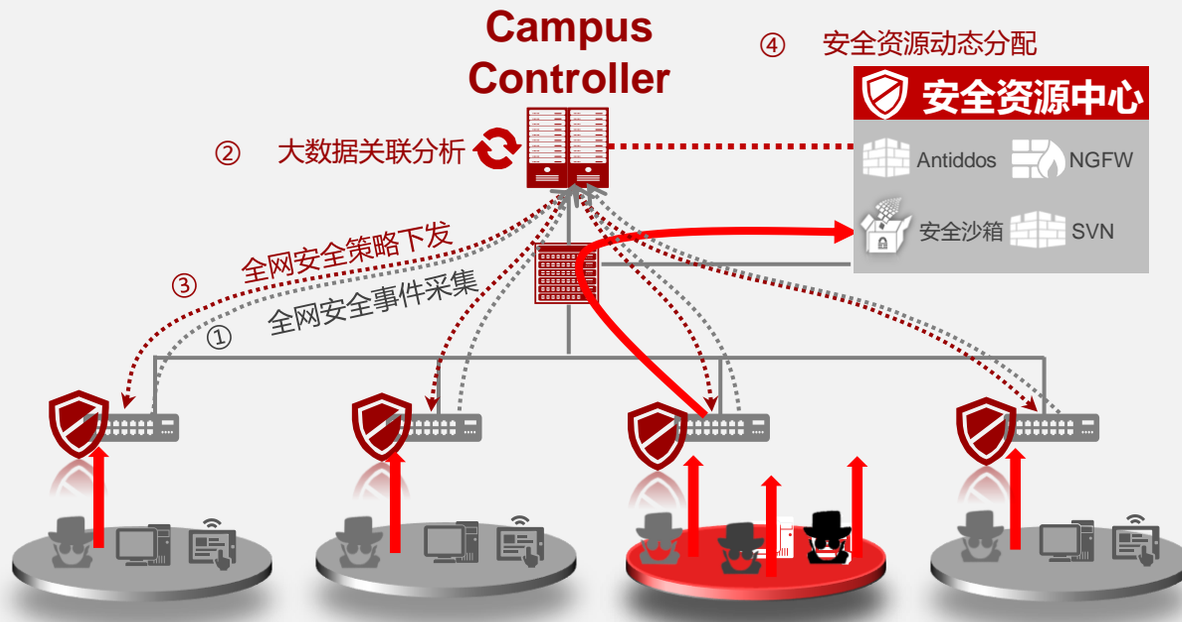
远程办公、移动办公的糟糕体验不再



业务随行、资源随动、体验随身



全网安全协防：从单点防护步入全网防护年代



1、全网安全事件采集

网络、安全设备日志、终端用户行为及iPCA流量异常数据等

2、大数据关联分析

Campus Controller对海量数据进行关联分析，发现安全隐患

3、全网安全策略下发

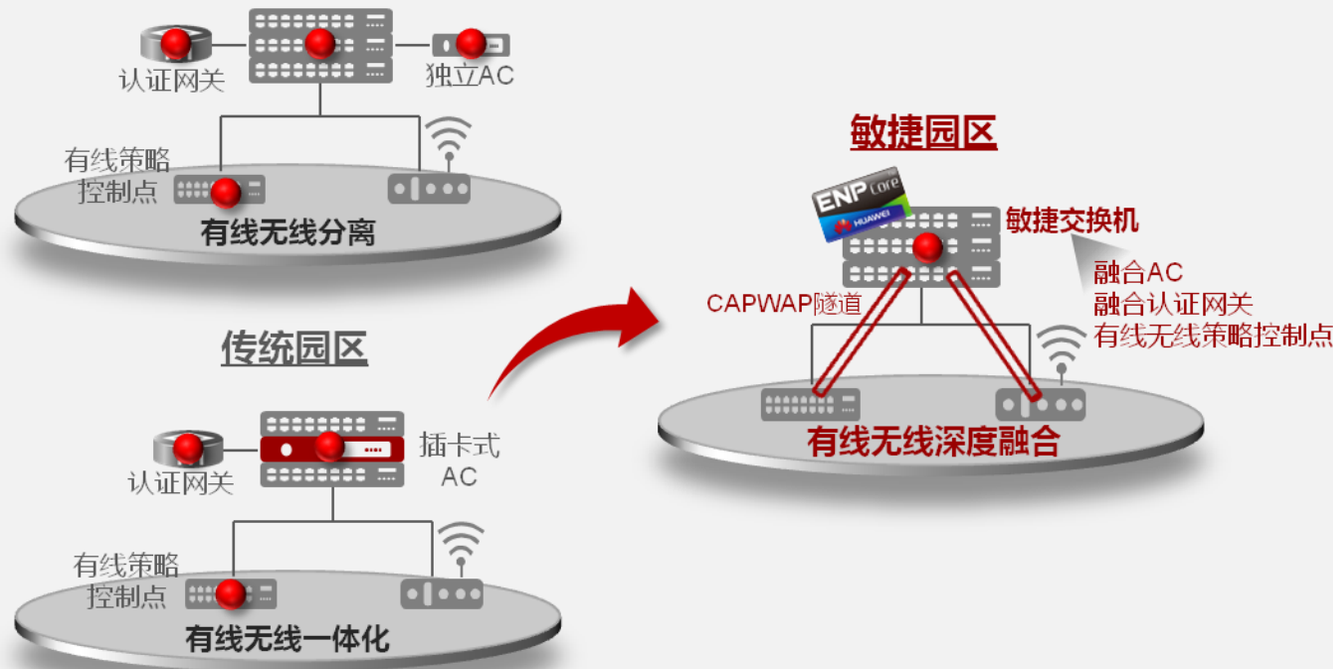
Campus Controller下发调整后的安全策略至全网相关设备

4、安全资源动态分配

Campus Controller将全网的安全设备虚拟为资源池，并根据区域、用户、安全事件动态分配安全资源

.....→安全事件采集
→安全策略生效

有线无线深度融合：一张网络，一台设备，一种管理



无线网络有线化

- 1、将AP虚拟成交换机一个端口
 - 2、统一网管平台、设备发现、配置下发
- 有线网络 + 无线网络 = 一台交换机

有线网络无线化

- 1、用管理无线AP的同样机制管理接入交换机
 - 2、接入交换机免配置开局
- 接入交换机 = AP / 汇聚交换机 = AC

敏捷网络总结



移动性



云计算



大数据



社交网络



物联网

- 1、从关注技术、设备和连通，转向关注用户、业务和体验
- 2、从关注单点，转向关注整网协同
- 3、从IP尽力而为，转向IP实时感知质量
- 4、从设备静态手工配置，转向设备动态自动部署
- 5、网络从硬件定义，转向软件定义



HUAWEI ENTERPRISE ICT SOLUTIONS **A BETTER WAY**

Copyright©2012 Huawei Technologies Co., Ltd. All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.