



物联网呈现“政策驱动”特征

在政府的大力推动下,我国物联网产业近年来取得了快速发展,不过“政策驱动”不是长久之计,物联网的发展最终要回归到“市场驱动”。

ITU世界电信展劲透“中国红”

McAfee Focus 11在美举行

在FOCUS 11上,多位专家分享的一手安全信息和企业最佳实践案例,可帮助企业了解如何借助最新的技术抵御连环安全攻击,实现合规性并减少风险。



盛事聚焦

2011 (第五届) 移动互联网国际研讨会会后报道

特别报道 P18 平衡TD-SCDMA/GSM流量成四网协同发展关键

移动集团和各地方公司正在通过参数优化、功率参数优化、基于互操作算法以及基于链路质量算法的调整等方式,加大TD网络对GSM数据流量的分担。

特别报道 P26 中国移动首创“开放云平台、工具商店”

承载传送 P35 运营商规模部署城域OTN设备

在业务发展的驱动下,城域网将会越来越多地承载大容量、IP化的分组业务,这将对现有SDH/MSTP技术带来很大挑战,而OTN技术可有效应对该挑战。

承载传送 P37 GPON/EPON并重 重构PON市场格局

此次中国联通集采结果对于国内的PON市场格局也有明确反映: GPON设备价格呈现理性下降,性价比迅速攀升, GPON、EPON市场占比趋于稳定, PON设备市场迎来发展高峰。

IT支撑 P38 运营商借数据分析 推动智能管道布局

面对业界正热的智能管道观点,运营商也在不同领域寻找着答案,数据分析能力在其中将发挥重要作用。

IT支撑 P39 云计算改变IT产业 十大预测

尽管对云的可靠性和安全性心存担忧,但很多企业仍然缓慢而稳定地将自己的应用程序迁移到云中。这种迁移将给那些公司带来深远的变化。

视频通信 P40 网络视频流量激增 运营商何去何从?

CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- P4** 物联网发展呈现“政策驱动”特征
实现万亿级规模需至“十三五”后期
- P6** McAfee Focus 11在美举行
云安全、NG IPS、移动端点安全成热点

新锐评论

- P11** 中移终端公司需摆脱“浅耦合”定制套路
- P11** 索尼娱乐手机仍有翻盘机遇
- P12** 新业务催熟始终应先于FTTH规模建设
- P12** 微软欲发力, RIM难翻身

特别报道

特别报道

- P13** ICT酝酿颠覆性革命
众企业抢占移动互联网价值链关键环节
- P18** 平衡TD-SCDMA/GSM流量
成四网协同发展关键
- P19** TD-LTE规模试验推进多模终端开发
- P20** WiSE迈入2.0阶段 加速移动互联网转型
- P21** 管道智能化 流量可控并带来收益是目标
- P22** 中国移动发布“大云”1.5版本
2.0产品将扩展至交易型系统平台
- P24** TD-LTE终端产业获规模推进
单模终端、芯片基本成熟
- P26** 首创“开放云平台、工具商店”
中国移动打造良性工具开发环境
- P27** 将匠意、经验、人性相结合
提升移动互联网时代的用户体验
- P28** 搭建物联网运营管理平台
中国移动拒绝做“哑管道”
- P29** 积极拓展支付方式
中国移动接受银联标准
- P30** 位置能力将面向个人开发者开放
中国移动欲做大产业链

引擎

海外传真

- P33** ITU世界电信展劲透“中国红”

承载传送

- P35** 运营商规模部署城域OTN设备
选型注重四大技术因素
- P36** P-OTN仍处技术完善期
商用前景尚不明朗
- P37** 中国联通PON集采:
GPON/EPON并重 重构PON市场格局

IT支撑

- P38** 数据分析市场升温
运营商借数据分析推动智能管道布局
- P39** 云计算改变IT产业十大预测
基础设施层延伸出第四产品线

视频通信

- P40** 网络视频流量激增
运营商何去何从?
- P41** 新一代CDN技术助运营商
提升视频体验