# 从互联网公司角度看无线

郭鹏 SOHU 资深工程师 2016.11.25



告诉你一个真实的无线网

企业无线架设那些事儿

一无线网络的明天与未来



### 告诉你一个真实的无线网

# 802.11是什么?

协议	频带	最大传输速度	
802.11a	5GHz	54Mbps	
802.11b	2.4GHz	11Mbps	
802.11g	2.4GHz	54Mbps	
802.11n	2.4GHz or 5Ghz	600Mbps	
802.11ac	5Ghz	6.93Gps	
802.11ax	5GHz	Up to 10Gbps	

### 最重要的三件事!



### 频段与带宽

2.4G

5G

频段范围 2.4000 ~ 2.4835GHz

信道范围 1 - 14

独立信道 1,6,11

特点 频率低,发射距离远, 抗干扰能力差 5.725 ~ 5.850GHz

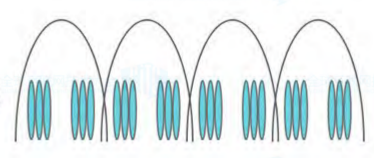
149,153,157,161,165

均为独立信道

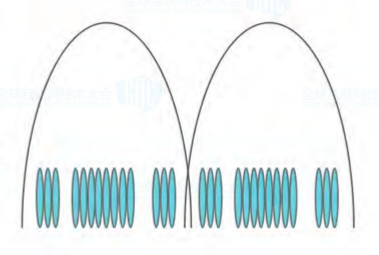
频率高,发射距离近, 抗干扰能力强

# 频段与带宽

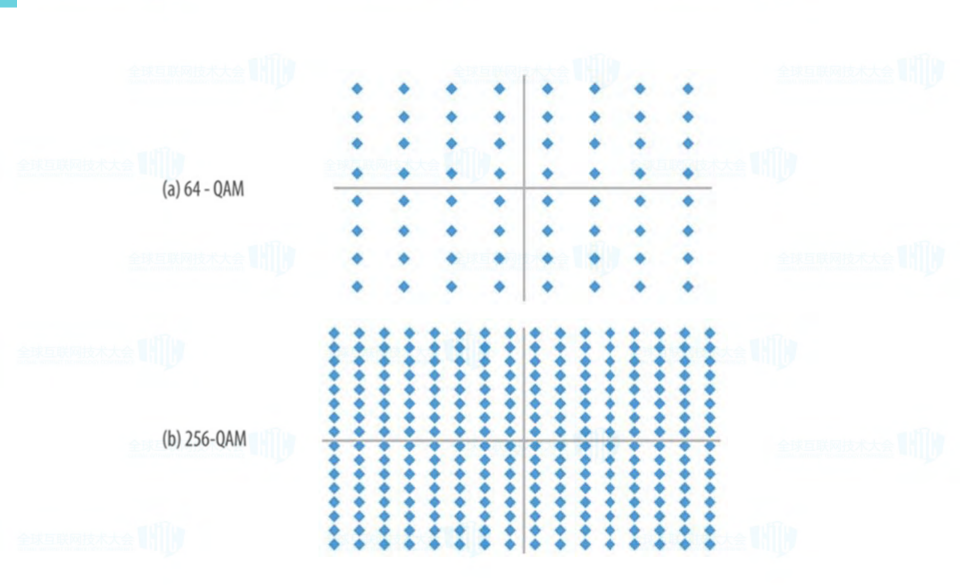
20MHz 信道



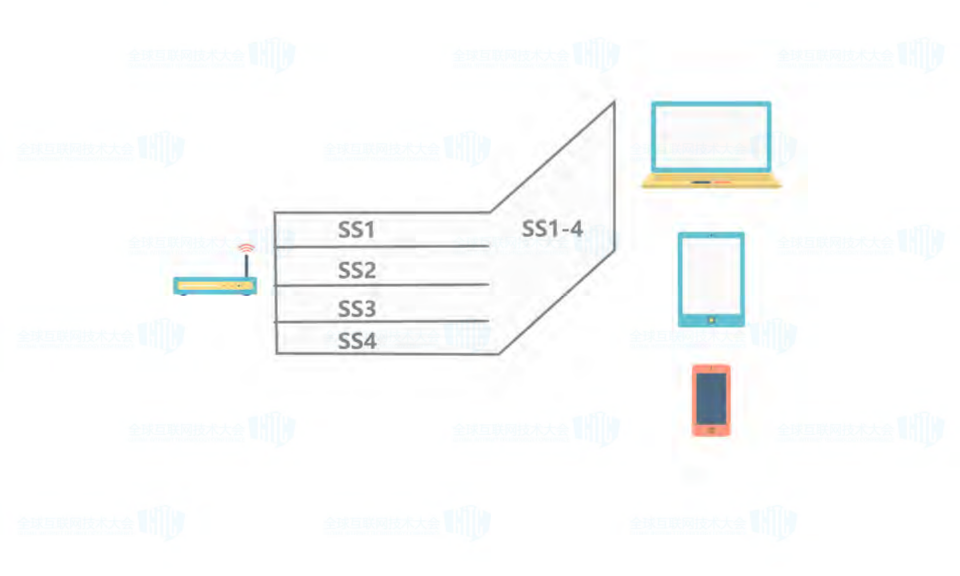
40MHz 信道



### 调制方式



### MIMO和空间流(spatial stream)



### 三件事的关系

技术	20MHz	40MHz	80Mhz
802.11n(1SS)	72Mbps	150Mbps	***************************************
802.11ac(1SS)	87Mbps	200Mbps	433Mbps
802.11n(2SS)	144Mbps	300Mbps	a salamat sportation commission.
802.11ac(2SS)	173Mbps	400Mbps	867Mbps

# PART 02

### 企业无线架设那些事儿

### 到底用户需要什么样的无线?



### 更快的无线网络

视频类型	需要的速率	分辨率
互联网高清视频	7.5 ~ 8Mbps	1920×1080
4K视频	15 ~ 20Mbps	4096×2160
未压缩的高品质视频	800Mbps	1920×1080 (24 FPS)

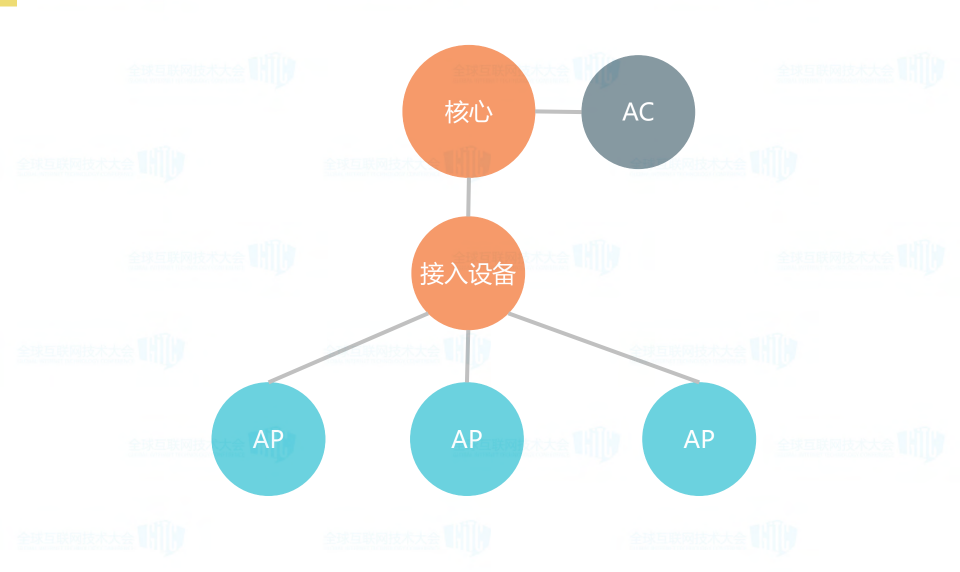
### 高密度部署有没有解?



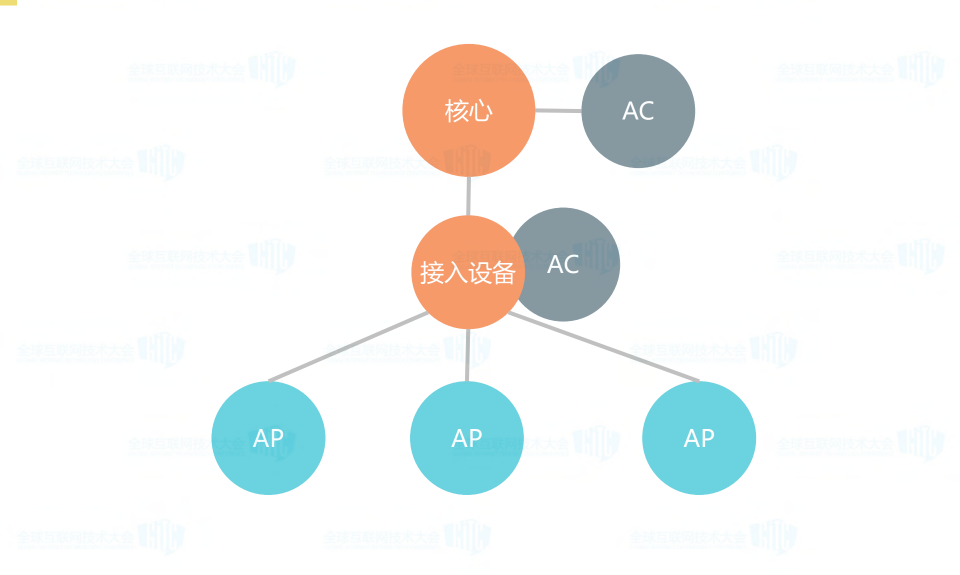
### 信号如何强到没朋友?



### 大多数公司的无线啥模样?



### 还有更优的方案吗?



### 我们如何做得更好?

一个SSID绑定多个vlan

微调发射功率缩小蜂窝尺寸

**5** 5G优先

QoS真是个好东西

### 无线安全是头等大事

Open

#### Open (不加密)

二层无加密,非常不 安全

#### WPA (WPA-PSK)

支持TKIP加密算法, 兼容性好,适合大多 数网卡

#### WPA2企业(802.1X)

**WPA** 

需要企业radius服务 器支持,支持EAP认 证

#### WPA2个人(WPA2-PSK)

采用共享秘钥方式代替802.1x认证,同时支持TKIP和AES加密算法



WPA2

# PART 03

### 无线网络的明天与未来

### 目前无线能否取代有线?

### 能!

#### 带宽足够了!

浏览网页 看视频 语音聊天

• • •

### 不能!

#### 性能不足!

大文件传输 4K视频访问 网络摄像

. . .

### 三个美丽的误会

400Mb带宽还不够用?

无线信号满格就OK吗?

头顶架了怎多AP,速度还不快?

### 802.11ac的进化

wave1

wave2

调制方式

256-QAM

频带宽度

160MHz

MIMO

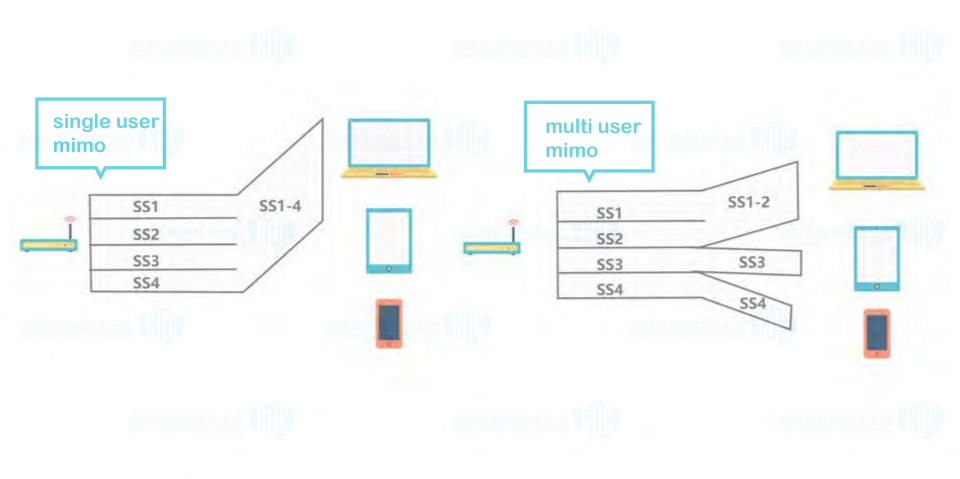
single user MIMO

256-QAM

160MHz

multi user MIMO

### 802.11ac的进化



### 802.11的未来

更多的空间流

802.11 ax

- 更优化的调制方式
- 更强的防干扰
- 更大的带宽
- 取代有线指日可待

## 回顾&问题

