403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除

无线优化之信道频宽功 率规划

目录

无线优化之信道频宽功率规划

- 1 配置需求或说明
 - 1.1 适用产品系列
 - 1.2 配置需求
- 2 配置命令
 - 2.1 信道规划
 - 2.2 频宽规划
 - 2.3 功率规划

1配置需求或说明

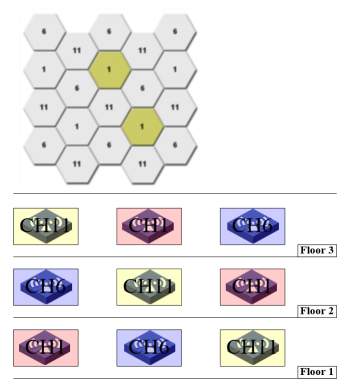
1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品: WX2540H/E等WX系列、WA4320I-AGN等WA系列、20G/40G无线板卡、WAC350/WAC360/WAC380等WAC系列、MSG360等系列、WAP722/S等WAP系列、无线Mesh WH2530X以及WB无线网桥系列。

1.2 配置需求

信道规划和功率调整将是WLAN网络的首要的、最先实施的优化方法。在实际的安装部署中,为了保证信号覆盖的质量,必须部署相应数量的AP,造成AP的覆盖范围出现重叠,AP之间互相可见。如果所有的AP都工作在相同信道,这些AP只能共享一个信道的频率资源,造成整个WLAN网络性能较低。WLAN协议本身提供了一些不重叠的物理信道,可以构建多个虚拟的独立的WLAN网络,各个网络独立使用一个信道的带宽,例如使用2.4G频段时可以使用1、6、11三个非重叠信道构建WLAN网络,使用5G频段时

可以使用36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165多个非重叠信道构建WLAN 网络。



同时信道规划调整需要考虑三维空间的信号覆盖情况,无论是水平方向还是垂直方向都要做到无线的蜂窝式覆盖,最大可能的避免同楼层和上下楼层间的同频干扰。

强烈推荐:无线网络在实际部署时,无论是 2.4G频段或5G频段,建议都采用20MHz模式进 行覆盖,以加强信道隔离与复用,提升WLAN网 络整体性能。(注意: 我司AP在802.11an 5G 频段默认为40MHz频宽方式,802.11AC 5G频段默认为80MHz频宽方式)。

信道规划和功率调整将是WLAN网络的首要的、最先实施的优化方法。完成信道规划就相当于完成了多个虚拟WLAN网络的构建。AP发射功率的调整需要逐个关注每个虚拟WLAN网络,通过调整同一信道的AP的发射功率,降低这些AP之间的可见度,加强相同信道频谱资源的复用,提高WLAN网络的整体性能。

2配置命令

2.1 信道规划

#设置ap3的5G射频的工作信道为6。

<sysname> system-view

[sysname] wlan ap ap3 model WA4320i-AGN

[sysname-wlan-ap-ap3] radio 1

提示: radio1代表5G, radio2代表2.4G

[sysname-wlan-ap-ap3-radio-1] channel 6

2.2 频宽规划

配置ap3的5G射频的带宽模式为20MHz。 <sysname> system-view [sysname] wlan ap ap3 model WA4320i-AGN [sysname-wlan-ap-ap3] radio 1 [sysname-wlan-ap-ap3-radio-1] channel bandwidth 20

2.3 功率规划

配置ap3的5G射频的最大传输功率为15dBm。 <sysname> system-view [sysname] wlan ap ap3 model WA4320i-ACN [sysname-wlan-ap-ap3] radio 1 [sysname-wlan-ap-ap3-radio-1] max-power 15 注意: 不建议开启动态功率调整功能。由于终端本身会实时关注周围AP信号强度,如果开启动态功率调整,可能会导致终端无端漫游,使用效果变差。