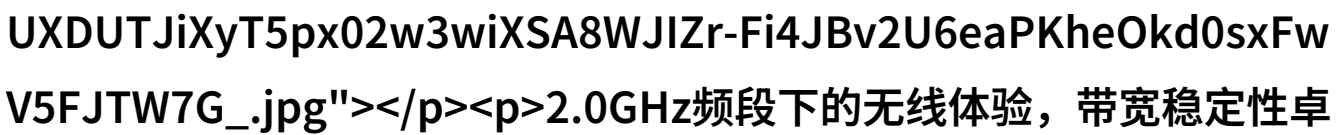
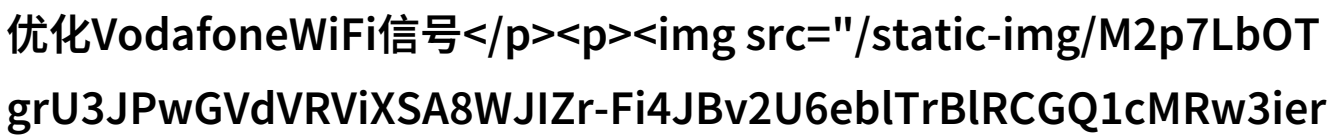


侏儒的VodafoneWiFi探索

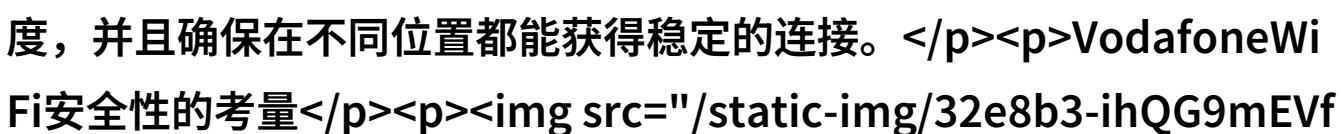
侏儒与VodafoneWiFi的初遇

2.0GHz频段下的无线体验，带宽稳定性卓越。VodafoneWiFi技术的运用，为侏儒带来便捷的网络接入方式，无论是在家中还是在外，都能保持高效率的工作状态。

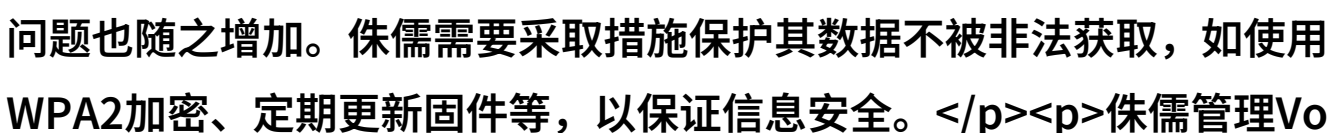
侏儒如何优化VodafoneWiFi信号

在多层建筑物内，信号衰减问题常见。通过安装专用的天线和增强器，可以有效提升信号强度，并且确保在不同位置都能获得稳定的连接。

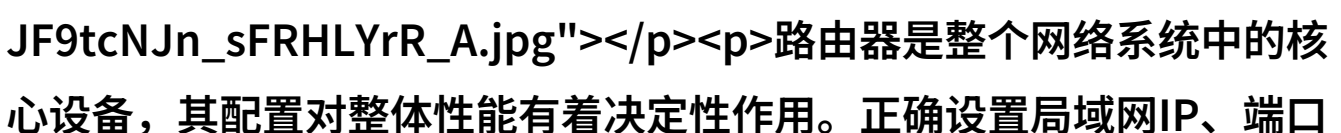
VodafoneWiFi安全性的考量

随着互联网环境日益复杂，安全问题也随之增加。侏儒需要采取措施保护其数据不被非法获取，如使用WPA2加密、定期更新固件等，以保证信息安全。


侏儒管理VodafoneWiFi路由器

路由器是整个网络系统中的核心设备，其配置对整体性能有着决定性作用。正确设置局域网IP、端口转发以及QoS（质量服务），可以进一步提升家庭或办公室网络运行效率。

应对移动需求：携带型VodafoneWiFi解决方案

微弱的地面信号和移动速度限制了传统Wi-Fi覆盖范围。在这种情况下，携带型Wi-Fi热点提供了一种灵活且可靠的手段，即使在高速行驶的情况下，也能够保持良好的通讯能力。

未来的发展趋势：5G与智能化集成

随着5G技术的推广应用，以及智能家

居设备不断增加，对于更快更稳定的无线网络需求将会更加迫切。未来可能会看到更多针对小巧设计但功能丰富的小型路由器出现，它们将结合最新科技，为用户提供前所未有的使用体验。

[下载本文pdf文件](/pdf/1248574-侏儒的VodafoneWiFi探索.pdf)