

WAP571室内架置选项

目录表

[客观](#)

[可适用的设备](#)

[室内架置](#)

[为安放需要的材料](#)

[锚点的钻孔到墙壁/天花板里](#)

[插入锚点和螺丝](#)

[对齐的安装托架用螺丝](#)

[安放在托架上的WAP571](#)

[结论](#)

[客观](#)

本文目标将通过WAP571无线访问访问接入点的室内架置选项。

对于WAP571室内架置选项的全长演示，请查看下面视频：

[可适用的设备](#)

- WAP571

[室内架置](#)

在我们开始前，保证最佳性能，我们在超出环境温度104°F的区域建议您不运行设备(40°C)。要防止过度加热，两个边盘区出气孔应该是通畅的。WAP571应该也是级别，稳定的和巩固防止它滑或转移在位置外面。

[为安放需要的材料](#)

- 墙壁安放托架
- 4 -螺丝(.22到.24由.69到.72英寸)
- 4 -塑料扩展锚点(.31到.33由.86到.88英寸)

[锚点的钻孔到墙壁/天花板里](#)

在此指南，我们在墙壁架置选项去;然而，同一个进程可能也用于天花板安放。

首先，请确定您要安放设备和保证的位置表面是平面，平稳，干燥和健壮的。

其次，请使用托架标记孔的位置。操练四个孔到墙壁在被标记的位置。在此演示，我们使用一个3/16"钻头操练孔。

[插入锚点和螺丝](#)

插入塑料扩展锚点到孔。然后，请操练螺丝到锚点，留下一个小的空白在表面和螺钉头的基础之间托架的。

[对齐的安装托架用螺丝](#)

在那以后，与螺丝请对齐托架并且滑托架下来，直到螺丝贴身地适合到slot。然后，请拧紧螺丝，直到托架安全。

[安放在托架上的WAP571](#)

最后，请滑在墙壁安放托架上的WAP571设备，放置电缆通过断裂选项被找到在托架背面。

[结论](#)

室内架置选项可用为WAP571允许您获取您的接入点的一个位置和从而为一个室内区域提供一致覆盖。欲知更多信息，请检查Cisco小型企业支持社区。