

墙壁或天花板安装无线接入点

目标

思科无线接入点(WAP)易于设置和使用，具有直观的基于向导的配置，可在几分钟内启动并运行。这些接入点还采用极具吸引力的设计，具有灵活的安装选项，使接入点能够顺利融入任何小型企业环境。

WAP可以是墙壁式或天花板式。安装套件随设备一起打包。该套件旨在将设备安装到墙壁或天花板上。

本文提供有关如何将WAP安装到墙壁或天花板的说明。

适用设备

WAP100系列 — WAP121

WAP300系列 — WAP321、WAP371

WAP500系列 — WAP551、WAP561、WAP571

安装WAP

放置提示

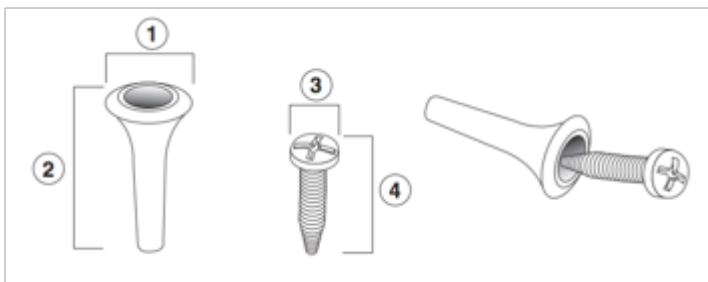
环境温度 — 为防止接入点过热，请勿在环境温度超过104°F(40°C)的区域中运行接入点。

气流 — 两个侧面板都有通风孔，必须通畅以防止过热。

机械载荷 — 设备应保持水平、稳定且安全，以防止其滑动或脱离位置。

尺寸

安装套件螺钉的尺寸如下：



1 - .31至.33英寸或7.8至8.3毫米

2 - .86至。88英寸或21.8至22.3毫米

3 - .22至。24英寸或5.5至6.0毫米

4 - .69至。72英寸或17.5至18.2毫米

壁装或吊顶安装WAP

警告：安装不安全可能损坏设备或造成伤害。思科不对不安全的墙壁或天花板安装造成的损害负责。

步骤1.确定要安装设备的确切位置。验证表面是否光滑、平整、干燥且牢固。

步骤2.在WAP之外的2.75英寸（70毫米）表面钻两个导向孔。

注意：如果您有WAP121，请将两个导向孔分别钻入1.85（47毫米）的表面。

步骤3.将螺钉插入每个孔中，在螺钉头的表面和底部之间留有间隙。

步骤4.将支架的上部插槽放在螺钉上，相应地调整螺钉，然后将支架向下滑动，直到螺钉与插槽紧密配合。

步骤5.使用支架作为模板，再钻两个孔以钻下螺钉。

步骤6.将螺钉插入每个下孔。

步骤7.将WAP设备滑入支架，将电缆或线穿过支架背面的断开卡舌。

现在，您应该已成功将WAP安装在墙壁或天花板上。