

WAP150屋内壁面取り付け

目次

[目的](#)

[該当するデバイス](#)

[屋内マウント](#)

[取り付けに必要な材料](#)

[アンカーの穴を開ける](#)

[アンカーとネジの壁への挿入](#)

[WAP150の壁面への取り付け](#)

[結論](#)

目的

WAP150アクセスポイントは、最適なパフォーマンスを確保するために壁に取り付けることができます。

このドキュメントの目的は、WAP150の取り付けオプションと機能をデモンストレーションすることです。

WAP150屋内マウントオプションの詳細なデモンストレーションについては、次のビデオをご覧ください。

該当するデバイス

- WAP150

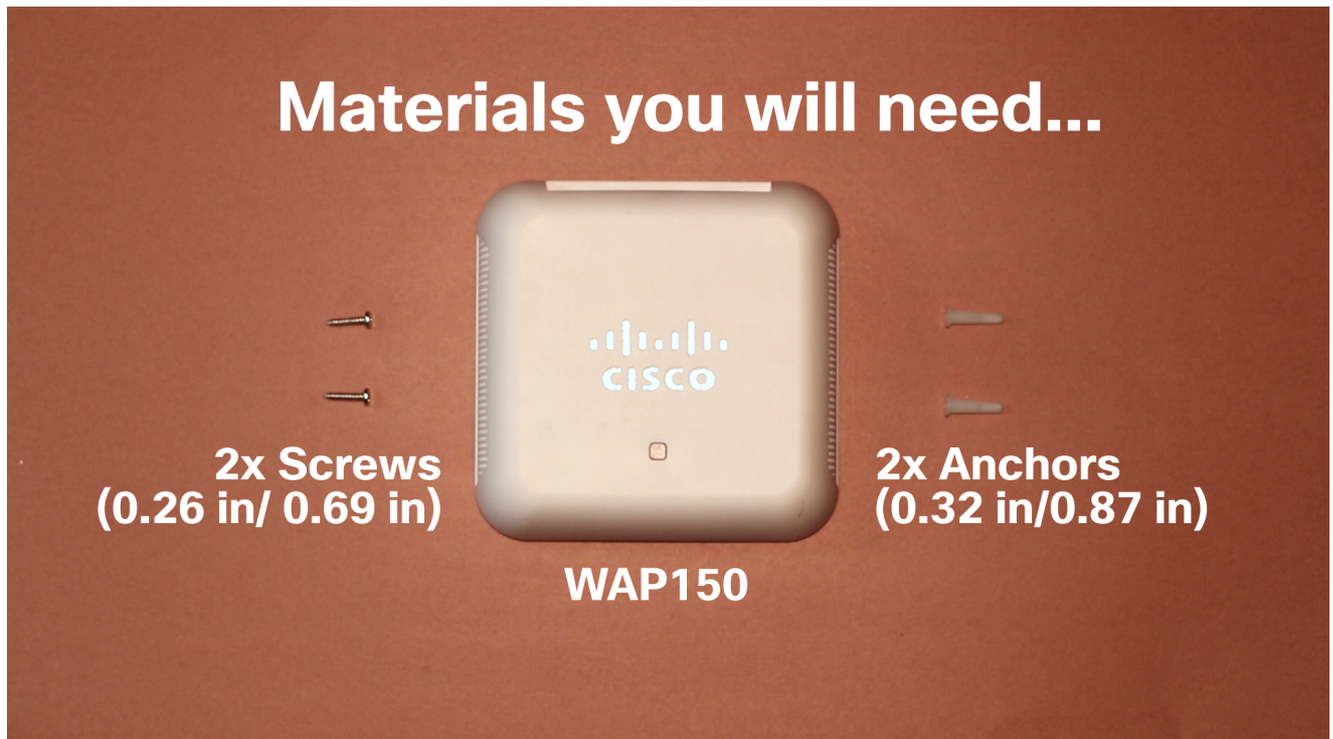
屋内マウント

取り付けに必要な材料

WAP150を屋内で取り付けするには、次の取り付けキットの資料が必要です。

- 2 – ネジ (0.26インチ/ 0.69インチ)

- 2 – アンカー (0.32インチ/ 0.87インチ)



アンカーの穴を開ける

まず、ルーラーを使用して取り付け穴の位置を決定します。穴は3 ~ 5/8インチの間隔で開ける必要があります。穴にマークを付けてドリルします。

このデモンストレーションでは、5/32インチドリルビットを使用して穴をドリルしました。

アンカーとネジの壁への挿入

0.32/0.87インチのアンカーをドリル穴に挿入し、.26/.69インチのネジを各アンカーにねじ込みます。

ネジを固定し、WAP150をネジに取り付ける余地を残します。

WAP150の壁面への取り付け

最後に、WAP150の背面をネジに合わせ、WAP150を位置決めしてデバイスを固定します。

結論

これで、WAP150の屋内取り付けオプションに関するチュートリアルを終了しました。屋内の場所に対して一貫したカバレッジを提供するために、WAP150をエリア内の壁に固定できます。適切なツールと取り付けキットを使用すると、どちらのオプションも迅速かつ簡単に確立できます。