

PARAMOUNT™

QUICK START GUIDE

Preparing for installation

Making sure you have the right tools on hand helps ensure a smooth installation. Below is a list of recommended tools:

- drywall saw
- stud finder
- philips screwdriver (or a power driver with a low torque setting)
- pencil

Confirm your mount location with a stud finder

After you map out your AP locations, make sure there's enough space in the wall or ceiling to accommodate the mount.

Identify any potential hazards behind the wall or ceiling. Use a stud finder that can detect metal pipes, AC wires, and other obstacles hidden behind your walls.

Do a thorough check behind the walls or above the ceiling

Try to inspect as much as possible without making a hole. See if you can detect which way joists run and where empty wall space between studs might be.

You're looking for wall or ceiling locations that are empty of pipes and electrical wires. You may not know what's behind the wall or ceiling with absolute certainty, so you might have to cut and patch exploratory holes.

Beware of dust

Cutting into drywall and plaster creates a fair amount of dust. Cover any furniture near your installation before you begin your work. It's helpful to have someone hold the vacuum hose under the drywall saw as you cut. This eliminates a lot of the dust clouds that are generated during installation.

Start with a pilot hole

Drill a pilot hole to determine if each of your AP locations will work. This lets you explore the space behind the wall or ceiling to make sure there are no possible obstructions.

Before you begin, turn off the power in areas you'll be working to avoid electric shock. Once you have confirmed clearance with a stud finder, drill a small hole in the middle of the desired location.

Explore the area

Insert a sturdy wire (ie. bent coat hanger) into the pilot hole. If you suspect live power lines behind the ceiling near your pilot hole, wrap the exploratory wire with electrical tape. Explore the surrounding area. Make sure there's enough room for the mount and that there are no obstructions.

Use these instructions as a template to mark the area you will cut

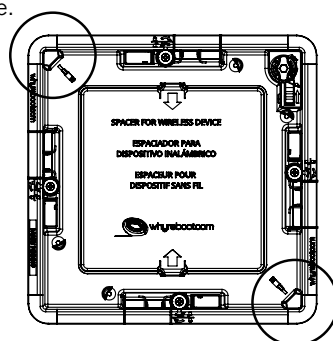
Hold this template to the wall or ceiling where you wish to locate your access point. Draw a line around the perimeter with a pencil. Cut into the ceiling with your drywall saw using the pencil lines as a guide. The cutout is 10.625" square.

Running your cable

Make sure that the Ethernet cable you will be connecting to your AP is run through one of the two open corners of the mount housing.

Installing the mount

Insert the housing into the square opening. Using a screwdriver, tighten the screws connected to the orange swing clamps that release and lock the mount securely into place. Tighten the mount until it's flat against the ceiling. Note: IF YOU USE A POWER DRILL YOU RISK OVERTIGHTENING THE MOUNT, WHICH WILL BEND THE HOUSING AND PREVENT A FLUSH FITTING. IF USING A POWER DRILL, SET THE TORQUE TO THE LOWEST POSSIBLE SETTING.

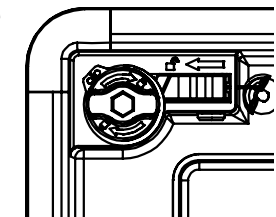


Determine whether you need the spacer

If using a smaller access point, we have included a spacer with which to push the AP as close to the ceiling as possible for optimal signal propagation. Test to see if your AP is small enough that it can fit with the spacer when the cover is applied.

Plug in your AP and then place it behind the orange cables

Turn the ratcheting knob until it's tight. If the cables are too tight to insert the AP pull the lever next to the knob. This releases the cable, then pull until you have enough slack. The system is designed so that you cannot over tighten.



Place the magnetic cover over the mount, you should hear it click when the magnets are properly aligned

Optional: paint the cover with any non-metallic paint; or apply ceiling or wall texture for maximum camouflage.

Removing your Access Point

Remove the magnetic cover by grabbing the sides and pulling it straight down from the ceiling

If the mount has been painted onto the ceiling or wall you may need to cut around the edges to release the paint and to prevent damaging the paint on the ceiling.

Pull the orange lever which releases the tension on the orange cables

Unplug any cables attached to your AP (eg. Ethernet cable). Then pull the AP out from behind the orange cables.

Replace the magnetic cover

Troubleshooting

Problem: The cover doesn't sit flat and flush against the wall/ceiling

Resolution: You have tightened the screws too far and the housing has been slightly bent. Slightly back off on the screws until the housing is tight against the wall/ceiling but not so tight that the housing is bent.

Problem: The cables are so tight I can't fit my AP behind them

Resolution: Pull the orange lever to release the tension on the cables. This will allow you to get your AP behind them.

Thank you for your purchase. Please call us if you have any questions or need replacement parts.

Support email: support@whyreboot.com

Support phone: 877-307-0052



whyreboot®

Preparando para la instalación

Asegúrándose de tener las herramientas correctas a mano lo ayudara a facilitar la instalación. A continuación, hay una lista de las herramientas recomendadas:

- Sierra de paneles de yeso
- Detector de vigas
- Destornillador Phillips (o un atornillador con ajuste para torque bajo)
- Lápiz

Confirmar la ubicación del soporte con un detector de vigas

Después de mapear las ubicaciones de su AP, asegúrese de que haya suficiente espacio en el techo o la pared para acomodar el soporte.

Identifique cualquier peligro potencial detrás del techo o la pared. Utilice un detector de vigas que pueda detectar tuberías de metal, cables de AC, y otros obstáculos ocultos detrás de sus paredes.

Haga una inspección completa detrás de las paredes o sobre el techo.

Intente inspeccionar lo más sea posible sin crear un agujero. Fíjese si puede detectar en qué dirección corren las vigas y donde podría haber espacio vacío entre los postes. Está buscando ubicaciones en el techo o la pared que estén vacías de tuberías y cables eléctricos.

Es posible que no sepa qué hay detrás del techo o la pared con certeza, así que es posible que tendrá que cortar y parchar unos agujeros exploratorios.

Cuidado con el polvo

Cortar paneles de yeso crea una buena cantidad de polvo. Cubra cualquier mueble cerca de su instalación antes de comenzar su trabajo. Es útil tener a alguien que sostenga la manguera de la aspiradora debajo de la sierra de yeso mientras corta. Esto elimina una gran cantidad de polvo que se genera durante la instalación.

Empiece con un agujero de prueba

Taladre un agujero de prueba para determinar si funcionará la ubicación de todos sus AP's. Esto le permite examinar el espacio detrás del techo o la pared para asegurarse de que no haya obstrucciones.

Antes de comenzar, apague la electricidad en las áreas donde trabajará para evitar descargas eléctricas. Una vez que haya confirmado el espacio libre con un detector de vigas, taladre un agujero pequeño en el medio de la ubicación deseada.

Explorar el área

Meta un cable resistente (por ejemplo, una percha doblada) en el agujero de prueba. Si sospecha que hay líneas eléctricas en vivo detrás del techo cerca su agujero de prueba envuelve el cable exploratorio con cinta eléctrica. Explore el área que lo rodea. Asegúrese que haya suficiente espacio para el soporte y que no haya obstrucciones.

Use estas instrucciones como una plantilla para marcar el área que cortara

Si está usando un punto de acceso más pequeño, hemos incluido un espaciador para empujar el AP las más cerca al techo para una propagación óptima de la señal. Pruebe a ver si su AP es lo pequeño suficiente para que quupa con el espaciador cuando se aplica la tapa.

Corriendo su cable

Asegúrese de que el cable de ethernet que va a conectar a su AP se ejecute a través de una de las dos esquinas abiertas del cajetín.

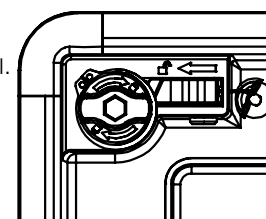
Instalando el soporte

Meta el cajetín en la apertura cuadrada. Con un destornillador, apriete los tornillos conectados a las abrazaderas anaranjadas que liberan y mantienen el soporte en su lugar. Apriete el soporte hasta que quede plano contra el techo. Nota: Si usa un taladro eléctrico, corre el riesgo de

apretar excesivamente el soporte, lo que doblará el cajetin y evitara un ajuste nivelado. Si está usando un taladro eléctrico, ponga el torque al ajuste más bajo posible.

Determine si necesita el espaciador

Si está usando un punto de acceso más pequeño, hemos incluido un espaciador para empujar el AP las más cerca al techo para una propagación óptima de la señal. Pruebe a ver si su AP es lo pequeño suficiente para que quupa con el espaciador cuando se aplica la tapa.



Conecte su AP y luego colóquelo detrás de los cables anaranjados

Gire la perilla de trinquete hasta que quede apretada. Si los cables están demasiado apretados y no se puede insertar el AP, hale de la palanca al lado de la perilla. Esto libera el cable, luego hale hasta que tenga suficiente bajo tensión. El sistema está diseñado para que no se pueda apretar excesivamente.

Coloque la tapa magnética sobre el soporte, debería de escuchar un clic cuando los imanes están alineados correctamente.

Opcional: Pinte la tapa con cualquier pintura non-metálica o aplique una textura de techo o pared para obtener el máximo camuflaje.

Quitando su punto de acceso

Quite la tapa magnética sujetando los lados y tirando hacia abajo del techo. Si el soporte se pintó en el techo o la pared, es posible que se debería cortar los bordes para liberar la pintura y evitar dañar la pintura en el techo.

Hale la palanca anaranjada que liberara la tensión en los cables anaranjados

Desconecte los cables conectados a su AP (por ejemplo, cable de ethernet). Luego saque el AP de atrás de los cables anaranjados.

Reemplace la tapa magnética

Solución de problemas

Problema: La tapa no se ajusta plana y a nivel contra la pared/el techo.

Solución: Has apretado los tornillos muy lejos y el cajetin se dobló un poco. Aparta un poco los tornillos hasta que el cajetin este apretado contra la pared/ el techo, pero no tan apretado que el cajetin queda doblado.

Problema: Los cables están demasiado apretados y no puedo insertar mi AP detrás de ellos.

Solución: Hale la palanca anaranjada para liberar la tensión en los cables. Esto le permitirá meter su AP detrás de ellos.

Muchas gracias por su compra. Por favor llámenos si tiene alguna pregunta o necesita piezas de repuesto.

Correo electrónico de soporte: support@whyreboot.com
Número de teléfono de soporte: 877-307-0052

