

Installation Guide Guía de Instalación Guide d'installation Guia de Instalação

Outdoor Access Point

CONTENTS

English	01
Español	05
Français	
Português	

Note: The image may differ from the actual product.

Typical Network Topology

Managed Mode

Via Centralized Management Software (for EAP and Pharos Products)



A computer running the centralized management software, which can be in the same or different subnet with the APs, is used to centrally manage the APs.

You can get the corresponding software from our website http://www.tp-link.com.

Via Hardware Controller (for EAP and CAP)



The hardware controller can be in the same or different subnet with the APs. The management host is used to log in to the hardware controller to centrally manage the APs.

English

Standalone Mode



Hardware Connection

Choose a method to connect your device according to the accessories.

Via PoE Switch



Note: Only AP products supporting standard PoE are available.

Via PoE Adapter





Note: Only AP products with a PoE adapter in the packet are available.

Hardware Installation

- 1. Choose a method to mount the device.
- Mounting the Device on a Pole

At the selected site, attach the device to a suitable point of the pole and then approximately align the device to the direction that you have oriented.



Mounting the Device on the Wall (for the product with mounting brackets)

Mount the mounting bracket to the preferred position in the wall. Push and slide the device to lock it into place. Then connect the antennas to the device.

2. Install the waterproof seal. (for certain devices)

Before installing, fit the Ethernet cable through the spiral cover, bracket, and O-ring. Then follow the steps as shown in the picture: (1) Connect the Ethernet cable to the port. (2) Fit the O-Ring to the head of the bracket, and screw the bracket to the body of the device. (3) Fit the Ethernet cable through the seal's slit with the thicker side towards the bracket. (4) Plug the seal to the bracket. (5) Screw the spiral cover to the bracket.

Software Configurations

Managed Mode

To configure mass devices via a centralized management software or a wireless controller, please refer to the corresponding User Guide. You can download the User Guide from our website http://www.tp-link.com.

Standalone Mode

To configure a device through a web-based management system, please follow the steps below.

1. Launch a web browser and enter the IP address of your device in the address bar and press Enter.

Note:

- For EAP, you can check the IP address through your router.
- •For other products, the default IP address is 192.168.0.254 and the IP address of your computer should be set as 192.168.0.x ("x" is any number from 1 to 253).
- 2. Enter admin for both User Name and Password for login.
- 3. Change the default User Name and Password to protect your device, then start configuring the device.





Note: La imagen puede diferir del producto real.

Topología de una red típica

Modo Administrado

A través del software de administración centralizada (para productos de EAP y Pharos)



En una computadora se puede ejecutar el programa de administración centralizada, que puede estar en la misma o diferente subred con los AP, se utiliza para administrar de forma centralizada los puntos de acceso.

Usted puede obtener el programa correspondiente desde nuestro sitio web http://www.tp-link.com.

A través del controlador de hardware (para EAP y CAP)



El controlador de hardware puede estar en la misma o diferente subred con los APs. El host de administración se utiliza para iniciar sesión en el controlador de hardware y poder administrar de forma centralizada los puntos de acceso.

Modo independiente



Conexión física

Elija un método para conectar su dispositivo de acuerdo con los accesorios.



Nota: Solo soportan los productos AP que admiten PoE estándar.

Adaptador Vía PoE





Nota: Solo los productos AP que tengan un adaptador PoE en la caja estarán disponibles.

Instalación física

ó

1. Elija un método para colocar el dispositivo.

Montaje del dispositivo en un poste

En el sitio seleccionado, conectar el dispositivo a un punto del polo y luego alinee el dispositivo a la dirección que ha orientado.



 El montaje del dispositivo en la pared (para el producto con soportes) Coloque el soporte de montaje en la posición preferida en la pared. Empuje y deslice el dispositivo para bloquearlo en su lugar. A continuación, conecte las antenas al dispositivo.

2. Instale el sello impermeable. (para ciertos dispositivos)

Antes de la instalación, coloque el cable Ethernet

a través de la cubierta en espiral, el soporte y el aro de goma. Luego siga los pasos que se muestran en la imagen:

(1) Conecte el cable Ethernet al puerto.

(2) Coloque el sello de goma en la cabeza del soporte y atornille el soporte al cuerpo del dispositivo.

(3) Coloque el cable Ethernet a través de la ranura del sello con el lado más grueso hacia el soporte.

(4) Conecte el sello al soporte.

(5) Atornille la cubierta en espiral al soporte.

Configuraciones de Software

Modo Administrado

Para configurar los dispositivos masivos a través del programa de administración centralizada o un controlador inalámbrico, consulte la Guía del usuario correspondiente. Puede descargar la Guía del usuario desde nuestro sitio web http://www.tp-link.com.

Modo independiente

Para configurar un dispositivo a través de un sistema de administración basado en web, siga estos pasos.

- Inicie un navegador web e introduzca la dirección IP de su dispositivo en la barra de direcciones y pulse Intro. Nota:
 - Para los EAP, puede comprobar la dirección IP a través de su router.
 - Para otros productos, la dirección IP predeterminada es 192.168.0.254 y la dirección IP de su computadora debe establecerse como 192.168.0.x ("x" es cualquier número de 1 a 253).
- Introduzca admin para el nombre de usuario y la contraseña para el inicio de sesión.
- Cambie el nombre de usuario y la contraseña predeterminados para proteger su dispositivo, luego comience a configurar el dispositivo.



Remarque: L'aspect des illustrations peut différer de celui du produit réel.

Topologie d'un réseau typique

Mode administré

Via le logiciel d'administration centralisé (pour les produits EAP et Pharos)



Un ordinateur exécutant le logiciel d'administration centralisé, qui peut être dans le même sous-réseau ou non que celui des points d'accès, est utilisé pour administrer de manière centralisée les PA (Point d'Accès).

Vous pouvez obtenir le logiciel d'aministration depuis : http://www.tp-link.fr.

Via Contrôleur Matériel (pour EAP et CAP)



Le contrôleur matériel peut être dans le même sous-réseau ou Wi-Fi points d'accès. L'hôte d'administration est utilisé pour se connecter au contrôleur matériel pour administrer centralement les PA (Point d'Accès). Français

Mode autonome



Branchements

Choisissez une méthode pour brancher votre PA en fonction de ses caractéristiques.



Remarque: uniquement les produits PA compatibles avec la norme PoE sont disponibles.

Via un adaptateur PoE





Remarque: sont disponibles uniquement les produits PA incluant un adaptateur PoE dans la boite.

Fixation du point d'accès

1. Choisissez la méthode correspondant à votre besoin.

Fixation sur un mât

ou

Sur site, fixer le point d'accès à un mât à l'aide des colliers de fixation fournis et orienter ensuite l'appareil en fonction de la zone à couvrir.



• Fixation murale (pour les produits fournis avec une platine de montage)

Français

Fixer la platine à l'endroit souhaité, positionner le point d'accès en faisant coïncider les ergots de ce dernier avec les encoches de la platine et faire coulisser vers le bas jusqu'au verrouillage. Visser ensuite les antennes au point d'accès.

2. Installez le joint étanche. (pour certains appareils)

Avant l'installation, insérez le câble Ethernet dans l'écrou, le fourreau déformable et le joint torique. Suivez ensuite les étapes comme indiqué sur l'image:

(1) Branchez le câble Ethernet au port.

(2) Montez le joint torique sur la tête du fourreau déformable et vissez le fourreau déformable sur le corps de l'appareil.

(3) Insérez le câble Ethernet à travers la fente de l'étoupe avec le côté le plus épais vers le fourreau déformable.

(4) Insérez l'étoupe sur le fourreau déformable.(5) Vissez l'écrou sur le fourreau déformable.

Configuration logicielle

Mode administré

Pour configurer simultanément plusieurs points d'accès via le logiciel d'administration centralisé ou via un contrôleur Wi-Fi, reportez-vous au Mode d'emploi correspondant. Vous pouvez télécharger le Mode d'emploi depuis notre site http://www.tp-link.com/fr.

Mode autonome

Pour configurer un point d'accès via sa page Web d'administration, suivez les étapes ci-dessous.

 Saisir l'adresse IP du point d'accès depuis la barre d'adresse d'un navigateur Web et validez par la touche Entrée.

Remarque :

- Pour un EAP, vous pouvez trouver son adresse IP depuis le serveur DHCP de votre réseau.
- Pour les autres point d'accès, l'adresse IP par défaut est 192.168.0.254 et l'adresse IP de votre ordinateur doit être définie comme suit : 192.168.0.x ("x" pouvant prendre pour valeur un nombre compris entre 1 et 253).
- Saisir admin dans les champs nom d'utilisateur et mot de passe pour vous connecter.
- Modifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut pour remplacer les valeurs par défaut, puis commencez à configurer le point d'accès.





Nota: A imagem pode diferir do produto real.

Topologia de Rede Típica

Modo Gerenciável

Via software de Gerenciamento Centralizado (para produtos EAP e Pharos)



Um computador que executa o software de gerenciamento, que pode estar na mesma ou em uma sub-rede diferente com os APs, é utilizado para fazer a gerência central dos APs.

Você pode obter o software do Controlador EAP através do nosso website.

Via Controlador de Hardware (para EAP e CAP)



O Controlador de Hardware pode estar na mesma sub-rede ou em sub-rede diferentes com os APs. E o host de gerenciamento é utilizado para efetuar login no Controlador de Hardware para fazer a gerência central dos APs.

Modo Standalone



Conexão de Hardware

Escolha um método para conectar seu dispositivo de acordo com os acessórios.



Nota: Apenas produtos AP que suportam padrão PoE estão disponíveis.

Via Adaptador PoE





Nota: Apenas produtos AP com um adaptador PoE no pacote estão disponíveis.

Instalação de Hardware

1. Escolha um método para montar o dispositivo.

Montando o Dispositivo em um Poste

No local selecionado, prenda o dispositivo em um ponto sustentável do poste e então alinhe o dispositivo na direção desejada.



Montando o Dispositivo na Parede (para o produto com suportes de montagem)

Fixe o suporte de montagem na posição desejada na parede. Empurre e deslize o dispositivo para fixá-lo no lugar. Então conecte as antenas ao dispositivo.

2. Instale a vedação à prova d'água. (para certos dispositivos)

Antes de instalar, encaixe o cabo Ethernet através da capa espiral, suporte e O-ring. Em seguida, siga as etapas conforme mostrado na imagem:

(1) Conecte o cabo Ethernet à porta.

(2) Coloque o O-Ring na cabeça do suporte e parafuse o suporte ao corpo do dispositivo.

(3) Encaixe o cabo Ethernet através da fenda da vedação com o lado mais grosso voltado para o suporte.

(4) Conecte a vedação ao suporte.

(5) Parafuse a capa espiral ao suporte.

Configurações de Software

Modo Gerenciável

Para configurar dispositivos em massa através de um software de gerenciamento centralizado ou de um controlador wireless, consulte o Guia do Usuário correspondente. Você pode baixar o Guia do Usuário do nosso website http://www.tp-link.com.

Modo Standalone

Para configurar um dispositivo através do sistema de gerenciamento web, favor seguir os passos abaixo.

 Inicie um navegador web e insira o endereço IP do seu dispositivo na barra de endereços e pressione Enter.

Nota:

- Para EAP, você pode verificar o endereço IP através do seu roteador.
- Para outros produtos, o padrão de endereço IP é 192.168.0.254 e o endereço IP do seu computador deve ser 192.168.0.x ("x" é qualquer número de 1 a 253).
- 2. Insira admin para nome de usuário e senha para fazer login.
- Altere o nome de usuário e senha padrão para protegere seu dispositivo, e então inicie a configuração do seu dispositivo.



