



23 de oct. 14:56

TL-WR840N x ver ipswitch tp-link - Google x +

No seguro http://192.168.1.1

Importar marcadores... Comenzar a usar Firefox CCAM - CUENTA CORR...

**tp-link** Router inalámbrico N 300Mbps WR840N Modelo TL-WR840N

Estado  
Configuración Rápida  
Modo de operación  
**Red**  
- WAN  
- LAN  
- IPTV  
- Clon de MAC  
Inalámbrico  
Red para Invitados  
DHCP  
Transferencia  
Seguridad  
Controles Parentales  
Control de Acceso  
Enrutamiento Avanzado  
Control de Ancho de Banda  
Enlace de IP y MAC  
DNS Dinámico  
IPv6  
Herramientas del Sistema  
Finalizar Sesión

### Configuraciones de WAN

Tipo de Conexión: **IP Dinámico** Detectar

Dirección IP: **192.168.100.2**  
Máscara de Subred: **255.255.255.0**  
Puerta de Enlace: **192.168.100.1**

Renovar Liberar

Avance

Guardar

#### Ayuda de WAN

**WAN Tipo de Conexión:**

Si su ISP está ejecutando un servidor DHCP, seleccione la opción de **IP Dinámico**.

Si su ISP proporciona una Dirección IP estática o fija, Máscara de Subred, Puerta de Enlace y configuraciones de DNS, seleccione la opción de IP Estática.

Si su ISP proporciona una conexión PPPoE, seleccione la opción de PPPoE.

Si su ISP proporciona la conexión de Cable BigPond (o Señal de Red Activa), por favor seleccione la opción de Cable BigPond.

Si su ISP proporciona la conexión de L2TP, por favor seleccione la opción de L2TP.

Si su ISP proporciona la conexión de PPTP, por favor seleccione la opción de PPTP.

Si no sabe cómo seleccionar el tipo de conexión adecuado, dar clic en el botón de Detectar para permitir que el Router busque automáticamente su conexión de Internet para servidores y protocolos. El tipo de conexión será reportado cuando un servicio de Internet activo sea detectado exitosamente por el Router. Este reporte es para su referencia únicamente. Para estar seguro del tipo de conexión que su ISP le proporciona, por favor consulte al ISP. Los diversos tipos de conexiones de Internet que el Router puede detectar son los siguientes:

- PPPoE - Conexiones que usan PPPoE que requieren un nombre de usuario y la contraseña.
- IP Dinámico - Conexiones que usan la asignación de la dirección de IP dinámico.
- IP Estática - Conexiones que usan la asignación de la dirección IP estática.

**Dirección IP** - La dirección IP asignada por su ISP dinámicamente.

**Máscara de Subred** - La máscara de subred asignada por su ISP dinámicamente.

**Puerta de Enlace Predeterminada** - La puerta de enlace predeterminada asignada por su ISP dinámicamente.

Dar clic en el botón de **Renovar** para renovar los parámetros de IP de su ISP.

Dar clic en el botón de **Liberar** para liberar los parámetros de IP de su ISP.

**Tamaño de MTU (en bytes)** - El valor normal de MTU (Maximum Transmission Unit - Unidad de Transmisión Máxima) para la mayoría de las redes Ethernet es 1500 Bytes. Para algunos ISPs necesita modificar el MTU. Pero esto rara vez se requiere, y no debe realizarse a menos que esté seguro que es necesario para su conexión del ISP.

Si su ISP le da una o dos direcciones IP de DNS, seleccione **Configurar el servidor DNS** manualmente e ingrese el **Servidor DNS** y el **Servidor DNS Secundario** en los campos correctos. De lo contrario, los servidores DNS serán asignados desde ISP dinámicamente.

App

http://192.168.1.1/MenuRpm.htm#\_ethWan.htm

23 de oct. 14:57

TL-WR840N x ver ipswitch tp-link - Google x +

No seguro http://192.168.1.1

Importar marcadores... Comenzar a usar Firefox CCAM - CUENTA CORR...

**tp-link** Router inalámbrico N 300Mbps WR840N Modelo TL-WR840N

Estado  
Configuración Rápida  
Modo de operación  
**Red**  
- WAN  
- LAN  
- IPTV  
- Clon de MAC  
Inalámbrico  
Red para Invitados  
DHCP  
Transferencia  
Seguridad  
Controles Parentales  
Control de Acceso  
Enrutamiento Avanzado  
Control de Ancho de Banda  
Enlace de IP y MAC  
DNS Dinámico  
IPv6  
Herramientas del Sistema  
Finalizar Sesión

### Configuraciones de la LAN

Dirección MAC: 68:FF:7B:5B:0B:1E  
Dirección IP: **192.168.1.1**  
Máscara de Subred: **255.255.255.0**

Guardar

#### Ayuda de LAN

Puede configurar los parámetros IP de la LAN en esta página.

- Dirección MAC - La dirección física de los puertos LAN, como se ve desde la LAN. El valor no puede ser cambiado.
- Dirección IP - Introduzca la dirección IP de su dispositivo en notación decimal (valor predeterminado de fábrica: 192.168.0.1).
- Máscara de Subred - Un código de dirección que determina el tamaño de la red. Generalmente es 255.255.255.0.

**Nota:**

1. Si cambia la dirección IP, debe utilizar la nueva dirección IP para iniciar sesión en el dispositivo.
2. Si la nueva dirección IP de la LAN que configuró no está en la misma subred que la anterior, el conjunto de Direcciones IP en el servidor DHCP será configurado automáticamente, pero el Servidor Virtual y el Host de DMZ no tomarán efecto hasta que sean reconfigurados.

Dar clic en el botón de **Guardar** para guardar sus configuraciones.

App

http://192.168.1.1/MenuRpm.htm#\_lan.htm

23 de oct. 14:59

TL-WR840N

ver ipswitch tp-link - Google

ver ipswitch tp-link - Google

←

→

↺

↻

No seguro

http://192.168.1.1

🔍

☆

Iniciar sesión

☰

Importar marcadores...

Comenzar a usar Firefox

CCAM - CUENTA CORR...

tp-link

Router inalámbrico N 300Mbps WR840N

Modelo TL-WR840N

Estado

Configuración Rápida

Modo de operación

Red

Inalámbrico

Configuraciones Básicas

- WPS
- Seguridad inalámbrica
- Filtro MAC inalámbrico
- Inalámbrico Avanzado
- Estadísticas inalámbricas

Red para Invitados

DHCP

Transferencia

Seguridad

Controles Parentales

Control de Acceso

Enrutamiento Avanzado

Control de Ancho de Banda

Enlace de IP y MAC

DNS Dinámico

IPv6

Herramientas del Sistema

Finalizar Sesión

Filtrado MAC Inalámbrico

Puede configurar el Filtro MAC Inalámbrico el cual le permite controlar el acceso inalámbrico en la red en esta página.

Filtrado MAC Inalámbrico:

Deshabilitado

Habilitar

Reglas de Filtro

Denegar

 las estaciones especificadas por cualquier entrada habilitada en la lista para que tengan acceso.

Permitir

 las estaciones especificadas por cualquier entrada habilitada en la lista para que tengan acceso.

Dirección MAC

Estado

Host

Descripción

Editar

Agregar Nuevo

Habilitar Seleccionado

Deshabilitar Seleccionado

Borrar Seleccionado

Ayuda de Filtro MAC Inalámbrico

La característica de Filtro de la Dirección MAC Inalámbrica le permite controlar el acceso a la AP de las estaciones inalámbricas, que depende de las direcciones MAC de las estaciones.

• Dirección MAC - La dirección MAC de la estación inalámbrica a la que desea acceder.

• Descripción - Una descripción simple de la estación inalámbrica.

• Estado - El estado de esta entrada, ya sea Habilitado o Deshabilitado.

• Host - El nombre del inalámbrico.

Para deshabilitar la característica de Filtros de la Dirección MAC Inalámbrica, mantenga la configuración predeterminada de Deshabilitar.

Para configurar una entrada, dar clic en **Habilitar**, y siga estas instrucciones:  
Primero debe decidir si las estaciones inalámbricas especificadas pueden o no acceder a la AP. Si desea que las estaciones inalámbricas especificadas puedan acceder al AP, por favor seleccione el botón de selección de Permitir que las estaciones especificadas por cualquier entrada habilitada en la lista tengan acceso, de lo contrario, seleccione el botón de selección de Negar que las estaciones especificadas por cualquier entrada habilitada en la lista tengan acceso.

Para agregar una entrada del filtro de la Dirección MAC inalámbrica, dé clic en el botón de Agregar Nuevo, y siga estas instrucciones:  

- Ingresar la Dirección MAC adecuada en el campo de Dirección MAC. El formato de la Dirección MAC es XX:XX:XX:XX:XX:XX (X es cualquier dígito hexadecimal). Por ejemplo, 00:0A:EE:B0:00:00.
- Ingresar una descripción simple de la estación inalámbrica en el campo de Descripción. Por ejemplo, Estación inalámbrica A.
- Estado - Seleccionar Habilitado o Deshabilitado para esta entrada en la lista desplegable de Estado.
- Dar clic en el botón de Guardar para guardar esta entrada.

Para agregar otras entradas, repita los pasos 1-4.

Para editar una entrada existente:  

- Dar clic en el botón de Editar en la columna de Editar en la Tabla de Filtro de Direcciones MAC.
- Ingresar el valor deseado en la página de Agregar o Modificar la entrada del Filtro de la Dirección MAC inalámbrica, y dar clic en el botón de Guardar.

Puede dar clic en el botón de **Habilitar Seleccionado** para hacer que se habiliten las Entradas seleccionadas, dar clic en el botón de **Deshabilitar Seleccionado** para hacer que se deshabiliten las Entradas seleccionadas, dar clic en el botón de **Borrar Seleccionado** para borrar las Entradas seleccionadas.

**Nota:** Si habilita la función y selecciona Permitir las estaciones especificadas de cualquier entrada habilitada en la lista para tener acceso para las Reglas de Filtro, y no hay ninguna entrada habilitada en la lista, por lo tanto, ninguna estación inalámbrica puede acceder al AP.

App