



23 de oct. 14:52

TL-WR840N ver ipswitch tp-link - Google Chrome

No seguro http://192.168.1.1

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

Router inalámbrico N 300Mbps WR840N

Modelo TL-WR840N

admin

Iniciar sesión

Estado

Configuración Rápida

Modo de operación

Red

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

Estado

Versión del Firmware: 0.9.1.4.16 v01e4.0 Build 180709 Rel.56645n

Versión del Hardware: TL-WR840N v6 00000007

LAN

Dirección MAC: 68:FF:7B:5B:0B:1E

Dirección IP: 192.168.1.1

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Inalámbrico de 2.4GHz

Modo de operación: Router

Radio Inalámbrica: Habilitado

Nombre (SSID): TP-Link_0B1E

Modo: 11bgn mixto

Canal: Automático(Canal 2)

Ancho de Canal: Automático

Dirección MAC: 68:FF:7B:5B:0B:1E

WAN

Dirección MAC: 68:FF:7B:5B:0B:1F

Dirección IP: 192.168.100.2(IP Dinámico)

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerta de Enlace Predeterminada: 192.168.100.1

Servidor DNS: 192.168.100.1 0.0.0.0

Ayuda de Estado

La página de Estado muestra el estado y la configuración actual del Router. Toda la información es de solo lectura.

LAN - Los siguientes parámetros aplican al puerto de LAN del Router. Puede configurarlos en la página de Red > LAN.

- Dirección MAC - La dirección física del Router, como se ve desde la LAN.
- Dirección IP - La dirección IP de la LAN del Router.
- Máscara de Subred - La máscara de subnet asociada con la dirección IP de la LAN.

Inalámbrico - Estas son las configuraciones actuales o información para Inalámbrico. Puede configurarlos en la página de Inalámbrico > Configuración Básicas.

- Modo de operación - Indica el modo en el que está trabajando el dispositivo.
- Necesidad MAC - La dirección física del puerto de WAN, como se ve desde Internet.
- Radio Inalámbrica - Indica si la característica de la radio inalámbrica del Router está habilitada o no.
- Nombre (SSID) - El SSID del Router.
- Modo - El modo inalámbrico actual en el cual opera el Router.
- Canal - El canal inalámbrico actual en uso.
- Ancho de Canal - El ancho de banda del canal inalámbrico.
- Dirección MAC - La dirección física del Router, como se ve desde la WLAN.

WAN - Los siguientes parámetros aplican para los puertos WAN del Router. Puede configurarlos en la página de Red > WAN.

- Necesidad MAC - La dirección física del puerto de WAN, como se ve desde Internet.
- Dirección IP - La dirección IP de la WAN actual (Internet). Este campo se dejará en blanco o 0.0.0.0 si la dirección IP es asignada dinámicamente y no hay conexión.
- Máscara de Subred - La máscara de subnet asociada con la dirección IP de WAN.
- Puerta de Enlace Predeterminada - La puerta de enlace usada actualmente por el Router se muestra aquí.
- Servidor DNS - Las direcciones IP del Servidor DNS (en forma Name Server) que el Router usa para obtener su dirección IP (resolución de nombres). Multiples configuraciones de IP de DNS son comunes. Generalmente se usa el primer servidor DNS disponible.
- Tiempo de conexión - El tiempo que el Router tarda en establecer una conexión. Cuando usa PPPoE como el tiempo de conexión de WAN, el tiempo en línea se muestra aquí.

Conexión Secundaria - La Conexión Secundaria se mostrará en esta área.

Tiempo de Actividad del Sistema - La cantidad de tiempo desde la última vez que el Router fue encendido o restablecido.

Dar clic en el botón de Actualizar para obtener el estado más reciente y las configuraciones del Router.

App

23 de oct 14:56

TL-WR840N x ver ipswitch tplink - Goog 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

Erutinamiento Avanzado

Control de Ancho de Banda

Erface de IP y MAC

DNS Dinámico

IPv6

Herramientas del Sistema

Finalizar Sesión

Configuraciones de WAN

Tipo de Conexión: **IP Dinámico**

Dirección IP: 192.168.100.2

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerta de Enlace: 192.168.100.1

Advance

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, Puerto 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, 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 que el Router detecte automáticamente la conexión de Internet para servicios y protocolos. El tipo de conexión sarà reportado si un servicio de Internet activo sea detectado extóicamente por el Router. Este reporte es para su referencia únicamente. Para estar seguro del tipo de conexión que su ISP proporciona, por favor consulte con su proveedor de servicios 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 dinámica.
- **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.

Puerto 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. Si necesita realizarlo 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 1** y el **Servidor DNS 2** Secundario en los campos correctos. De lo contrario, los servidores DNS serán asignados desde ISP dinámicamente.

http://192.168.1.1/MenuRpm.htm#_ethwan.htm

23 de oct 14:57

TL-WR840N ver.ipswitch.tplink - Google

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

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. El valor predeterminado es 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 cambia la dirección IP de la LAN que se figura en la red, la máscara subred que la anterior, el conjunto de Direcciones IP en el sistema 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.

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

23 de oct 14:59

TL-WR840N ver ipswitch tp-link - Google Chrome No seguro http://192.168.1.1 Iniciar sesión Importar marcadores... Comenzar a usar Firefox CCAM - CUENTA CORR...

Router inalámbrico N 300Mbps WR840N Modelo TL-WR840N

Estado Configuración Rápida Modo de operación Red inalámbrico - Configuraciones Básicas - WPS - Seguridad Inalámbrica - Filtrado 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 Filtrado 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.

Agregar Nuevo Habilitar Seleccionado Deshabilitar Seleccionado Borrar Seleccionado

Ayuda de Filtrado MAC Inalámbrico

La característica de Filtrado 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 se accede.

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, miren la configuración predefinida de Deshabilitado.

Para configurar una entrada, dar clic en Nuevo 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 a la AP, por favor seleccione el botón se elección de Permitir que las estaciones inalámbricas que se habilitan en la lista tengan acceso. Si las estaciones inalámbricas que se habilitan en la lista tengan acceso , de lo contrario, seleccione el botón se elección 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, de clic en el botón Agregar Nuevo y siga las instrucciones:

1. Ingresar la Dirección MAC adecuada en el campo de Dirección MAC. El formato de la Dirección MAC es XXXXX:XXXX:XXXX (X es cualquier dígito hexadecimal). Por ejemplo: 00:0A:EB:80:00:0B.
2. Ingresar una descripción simple de la estación inalámbrica en el campo de Descripción. Por ejemplo, Estación inalámbrica A.
3. Estado - Seleccionar Habilitado o Deshabilitado para esta entrada en la lista de Entradas.
4. 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:

1. Dar clic en el botón de Editar en la columna de Editar en la Tabla de Filtros de Dirección MAC.
2. 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.

Para borrar una entrada, dar clic en el botón de Deshabilitar 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