

Medidor del tráfico PÁLIDO en el Routers RV180 y RV180W

Objetivo

El medidor del tráfico PÁLIDO en el Routers RV180 y RV180W permite que un administrador limite la cantidad de tráfico en el router que las ayudas salvan el ancho de banda. Este artículo explica cómo configurar el medidor del tráfico PÁLIDO en el RV180 y el RV180W.

Dispositivos aplicables

- RV180
- RV180W

Pasos del procedimiento

Paso 1. Utilice la utilidad de configuración de la red para elegir la **administración > medidor del tráfico PÁLIDO**.

WAN Traffic Meter

WAN Traffic Meter Settings

WAN Traffic Meter: Enable

Traffic Limit Type:

Monthly Limit: MB (Range: 0 - 99999)

Increase this Month's Limit by: MB (Range: 0 - 99999)

This Month's Limit:

Traffic Counter

Traffic Counter: Restart Now Specific Time

Restart Time: : :
HH MM Day Of Month

Send E-Mail Report Before Restarting Counter:

When Limit is Reached

Traffic Block Status: Block All Traffic Block All Traffic Except E-Mail

Send E-Mail Alert: Enable

WAN (Internet) Traffic Statistics

Start Date / Time:

Outgoing Traffic Volume: MB

Incoming Traffic Volume: MB

Average per Day:

% of Standard Limit:

% of this Month's Limit:

Paso 2. Marque el checkbox del **permiso** para habilitar el medidor del tráfico PÁLIDO.

Paso 3. Elija un tipo de tráfico para quien usted quiera ver las estadísticas del menú desplegable del tipo del límite del tráfico.

- Ningún límite — Esta opción no visualiza ninguna estadística.
- Descarga solamente — Esta opción visualiza las estadísticas para el tráfico de Internet al router.
- Ambas direcciones — Esta opción visualiza las estadísticas para el tráfico del router a Internet y de Internet al router.

WAN Traffic Meter

WAN Traffic Meter Settings

WAN Traffic Meter: Enable

Traffic Limit Type:

Monthly Limit: MB (Range: 0 - 99999)

Increase this Month's Limit by: MB (Range: 0 - 99999)

This Month's Limit:

Traffic Counter

Traffic Counter: Restart Now Specific Time

Restart Time: : :
HH MM Day Of Month

Send E-Mail Report Before Restarting Counter:

When Limit is Reached

Traffic Block Status: Block All Traffic Block All Traffic Except E-Mail

Send E-Mail Alert: Enable

WAN (Internet) Traffic Statistics

Start Date / Time:

Outgoing Traffic Volume: MB

Incoming Traffic Volume: MB

Average per Day:

% of Standard Limit:

% of this Month's Limit:

Paso 2. En el campo mensual del límite, ingrese un límite en los megabytes para la cantidad de tráfico va a y desde el router.

Paso 3. Para aumentar el límite mensual actual, hacer clic el checkbox a la derecha del aumento el límite de este mes por y ingresar el tamaño en los megabytes para aumentar el límite.

Paso 4. A la derecha del contador de tráfico, haga clic un botón de radio para que cuándo recomience al contador de tráfico.

- Reinicio ahora — Esta opción recomienza el contador después de que se guarden los cambios.
- Tiempo específico — Esta opción permite que el administrador elija un tiempo específico para tener el reinicio contrario de los menús desplegables del tiempo del reinicio.

Paso 5. Para enviar las estadísticas de tráfico actuales vía el email antes de recomenzar el contador, marque el checkbox a la derecha de envían el informe del email antes de recomenzar el contador.

Paso 6. Para enderezar del estatus del bloque de tráfico, haga clic un botón de radio para lo que bloquea el router cuando se alcanza el límite del tráfico.

- Bloquee todo el tráfico — Esta opción bloquea todo el tráfico a y desde el router.
- Bloquee todo el tráfico excepto el email — Esta opción permite solamente que el email pase a y desde el router.

Paso 7. A la derecha de envíe la alerta del email, marcan el checkbox del **permiso** para tener el router enviar un email alerta cuando se alcanza el límite del tráfico.

Paso 8. **Salvaguardia del tecleo.**