

Indicador luminoso de estado y funcionalidades de puerto en el Routers RV016, RV042, RV042G, y RV082 VPN

Objetivo

El Routers de las RV0xx Series VPN proporciona el rendimiento alto, seguro y la conectividad confiable. Este Routers puede soportar dos conexiones de Internet simultáneas y tener puertos del LAN múltiple. Pues el Routers soporta las conexiones de Internet múltiples, el administrador puede aumentar el ancho de banda, equilibra el tráfico, y tiene una conexión de respaldo. Este documento explica la indicación de los indicadores luminosos de estado y de las funciones de conectividad del Routers RV016, RV042, RV042G y RV082 VPN.

Note: Para la información adicional, refiera por favor a estos artículos en sus temas respectivos.

- Configuración de la red — *Acceda la utilidad de configuración de la red en el Routers RV016, RV042, RV042G, y RV082 VPN*
- El DMZ puso — *El DMZ recibe la configuración en el Routers RV016, RV042, y RV082 VPN*
- Configuración PÁLIDA dual — *Conexiones WAN duales de la configuración en RV042, RV042G y RV082*

Dispositivo aplicable

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Versión del software

- v4.2.1.02

Funciones

Nota: El router RV016 tiene dos puertos dedicados de Internet, un puerto dedicado DMZ, y cinco puertos de la dual-función que se puedan configurar como el LAN o puertos de Internet. Considerando que, el RV042, el RV042G y el RV082 tenga un puerto dedicado de Internet y un puerto dedicado DMZ/Internet.

RV016

El panel frontal del router visualiza los indicadores luminosos de estado y los puertos que se pueden utilizar para conectar al router con Internet y los otros dispositivos.

Puertos

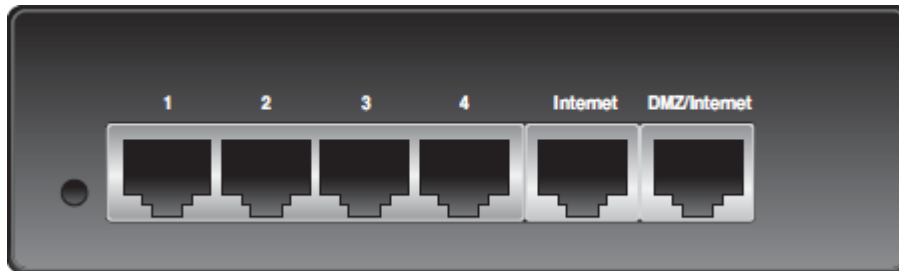
- Internet 1-2 — Estos puertos se utilizan para conectar al router RV016 con los dispositivos de la red de banda ancha.
- DMZ — Este puerto se utiliza para conectar al router con un host DMZ tal como un servidor Web o un servidor FTP. Un DMZ permite que el tráfico de Internet pública acceda un ordenador especificado en la red fuera expuesta a los servicios LAN.
- 1-8 puertos — Estos puertos numerados se utilizan para conectar los dispositivos — los ordenadores, los servidores de impresión, los switches de Ethernet y otros dispositivos de la red local. Conecte un cable Ethernet de un puerto LAN numerado con el puerto LAN de un dispositivo de red.
- 9-13 y 3-7 puertos duales de la función — Éstos son puertos duales de la función. Actúan como Internet o puertos LAN. Un usuario puede configurar los 3 a 7 puertos para utilizarlos como puertos de Internet o puede utilizarlos mientras que los puertos LAN numeraron 9 a 13.

Indicadores luminosos de estado

- DIAG — Si la luz se enciende para arriba y es constante, el router se prepara para el uso. Si contellea la luz lentamente, accionan encendido, las restauraciones al valor predeterminado de fábrica o actualiza al router su firmware. Si los flashes ligeros allí son rápidamente un error. Si la luz no se enciende, el router está listo para el uso.
- Sistema — Si la luz es constante, el router está encendido. Si contellea la luz, una prueba de diagnóstico es realizada por el router.
- Internet 1-2 — Un dispositivo está conectado con el puerto de Internet si la luz es constante. Si contellea, el puerto de Internet procesa una acción de la red.
- DMZ — Un dispositivo está conectado con el puerto DMZ si la luz es constante. Si contellea, el puerto DMZ procesa una acción de la red.
- 1-8 — Un dispositivo está conectado con el puerto LAN si la luz es constante. Si contellea, el puerto LAN procesa una acción de la red.
- LAN/Act 9-13 — Un dispositivo está conectado con el puerto si la luz es constante. Si contellea, el puerto LAN procesa una acción de la red. Una luz encendido para arriba si se configura como puerto LAN.
- Internet/acto 3-7 — Un dispositivo está conectado con el puerto si la luz es constante. Si contellea, el puerto de Internet procesa una acción de la red. Una luz será encendida encima de si se configura como puerto de Internet.

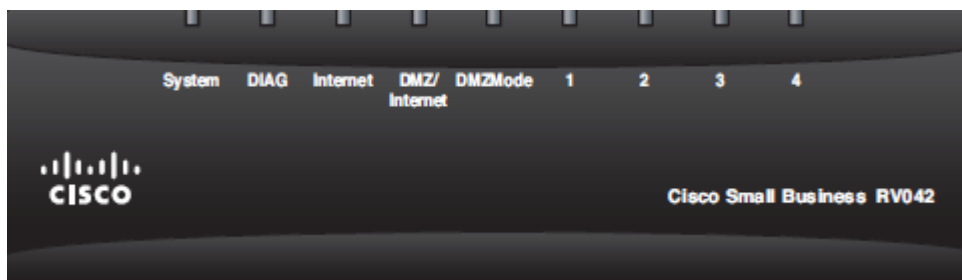
El panel posterior del router visualiza los indicadores luminosos de estado y los puertos que se pueden utilizar para conectar al router con Internet.

Puertos



- Internet — Este puerto se utiliza para conectar al router RV042 con los dispositivos de la red de banda ancha. Conecte un cable Ethernet del dispositivo de la red de banda ancha con el puerto de Internet en el router.
- DMZ/Internet — Este puerto se utiliza para conectar al router con un segundo dispositivo de la red de banda ancha o un host DMZ tal como un servidor Web o el servidor FTP. Un DMZ permite que el tráfico de Internet pública acceda un ordenador especificado en la red fuera expuesta a los servicios LAN. Un cable Ethernet se utiliza para conectar el puerto DMZ/Internet con un segundo dispositivo de la red de banda ancha.
- 1-4 puertos — Estos puertos numerados se utilizan para conectar los dispositivos tales como ordenadores, servidores de impresión, switches de Ethernet y otros dispositivos de la red local. Conecte un cable Ethernet de un puerto LAN numerado con el puerto LAN de dispositivo de red.

Indicadores luminosos de estado



- DIAG — Si las luces de LED suben y son constantes, el router se prepara para el uso. Si contellea la luz lentamente, accionan encendido, las restauraciones al valor predeterminado de fábrica o actualiza al router su firmware. Si contellea la luz rápidamente, hay un error. Si la luz no se enciende para arriba, el router está listo para el uso.
- Sistema — Si la luz es constante, el router está encendido. Si contellea, una prueba de diagnóstico es realizada por el router.
- Internet — Un dispositivo está conectado con el puerto de Internet si la luz es constante. Si contellea, el puerto de Internet procesa una acción de la red.
- DMZ/Internet — Un dispositivo está conectado con el puerto DMZ/Internet o DMZ si la luz es constante. Si contellea, el puerto procesa una acción de la red.

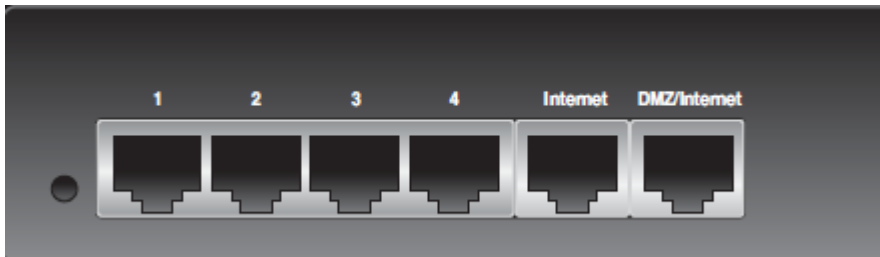
- Modo DMZ — Si se enciende la luz, el DMZ/Internet se configura como DMZ. Si es unlit, el puerto DMZ/Internet se configura como conexión de Internet alterna.
- 1-4 — Un dispositivo está conectado con el puerto LAN si la luz es constante. Si contellea, el puerto LAN procesa una acción de la red.

RV042G

El panel posterior del router visualiza los indicadores luminosos de estado y los puertos que se pueden utilizar para conectar al router con Internet.

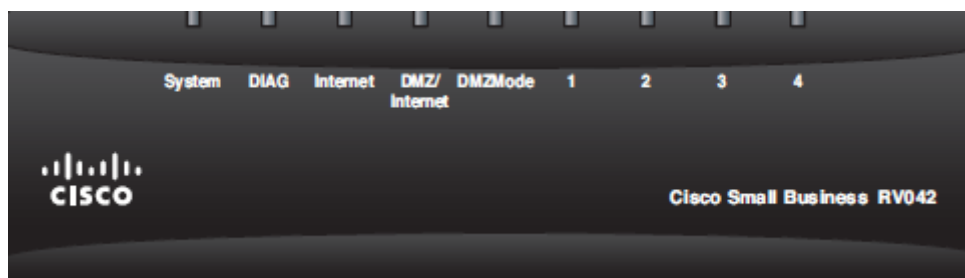
Note: La diferencia entre RV042G y RV042 es que RV042G contiene los puertos Gigabit.

Puertos



- Internet — Este puerto se utiliza para conectar al router RV042G con los dispositivos de la red de banda ancha. Conecte un cable Ethernet del dispositivo de la red de banda ancha con el puerto de Internet en el router.
- DMZ/Internet — Este puerto se utiliza para conectar al router con un segundo dispositivo de la red de banda ancha o un host DMZ tal como un servidor Web o el servidor FTP. Un DMZ permite que el tráfico de Internet pública acceda un ordenador especificado en la red sin los servicios LAN expuestos. Un cable Ethernet se utiliza para conectar el puerto DMZ/Internet con un segundo dispositivo de la red de banda ancha.
- 1-4 puertos — Estos puertos numerados se utilizan para conectar los dispositivos tales como ordenadores, servidores de impresión, switches de Ethernet y otros dispositivos de la red local. Conecte un cable Ethernet de un puerto LAN numerado con el puerto LAN de dispositivo de red.

Indicadores luminosos de estado



- DIAG — Si la luz se enciende para arriba y es constante, el router se prepara para el uso. Si contellea la luz lentamente, accionan encendido, las restauraciones al valor predeterminado de fábrica o actualiza al router su firmware. Si contellea la luz rápidamente, hay un error. Si la luz no se enciende, el router está listo para el uso.
- Sistema — Si la luz es constante, el router está encendido. Si contellea, una prueba de

diagnóstico es realizada por el router.

- Internet — Un dispositivo está conectado con el puerto de Internet si la luz es constante. Si contellea, el puerto de Internet procesa una acción de la red.
- DMZ/Internet — Un dispositivo está conectado con el puerto DMZ/Internet o DMZ si la luz es constante. Si contellea, el puerto procesa una acción de la red.
- Modo DMZ — Si se enciende la luz, el DMZ/Internet se configura como DMZ. Si es unlit, el puerto DMZ/Internet se configura como conexión de Internet alterna.
- 1-4 — Un dispositivo está conectado con el puerto LAN si la luz es constante. Si contellea, el puerto LAN procesa una acción de la red.
- Gigabit RV042G — El color de la luz indica la velocidad del puerto. Si es verde, la velocidad es gigabit. Si es amarilla, la velocidad es el 10/100M.

RV082

El panel frontal del router visualiza los indicadores luminosos de estado y los puertos que se pueden utilizar para conectar al router con Internet.

Puertos

- Internet — Este puerto se utiliza para conectar al router RV042G con los dispositivos de la red de banda ancha. Conecte un cable Ethernet del dispositivo de la red de banda ancha con el puerto de Internet en el router.
- DMZ/Internet — Este puerto se utiliza para conectar al router con un segundo dispositivo de la red de banda ancha o un host DMZ tal como un servidor Web o el servidor FTP. Un DMZ permite que el tráfico de Internet pública acceda un ordenador especificado en la red fuera expuesta a los servicios LAN. Un cable Ethernet se utiliza para conectar el puerto DMZ/Internet con un segundo dispositivo de la red de banda ancha.
- 1-4 puertos — Estos puertos numerados se utilizan para conectar los dispositivos — los ordenadores, los servidores de impresión, los switches de Ethernet y otros dispositivos de la red local. Conecte un cable Ethernet de un puerto LAN numerado con el puerto LAN de dispositivo de red.

Indicadores luminosos de estado

- DIAG — Si la luz se enciende para arriba y es constante, el router se prepara para el uso. Si contellea la luz lentamente, accionan encendido, las restauraciones al valor predeterminado de fábrica o actualiza al router su firmware. Si los flashes ligeros allí son rápidamente un error. Si la luz no se enciende, el router está listo para el uso.
- Sistema — Si la luz es constante, el router está encendido. Si contellea, una prueba de

diagnóstico es realizada por el router.

- Internet — Un dispositivo está conectado con el puerto de Internet si la luz es constante. Si contellea, el puerto de Internet procesa una acción de la red.
- DMZ/Internet — Un dispositivo está conectado con el puerto DMZ/Internet o DMZ si la luz es constante. Si contellea, el puerto procesa una acción de la red.
- Modo DMZ — Si se enciende la luz, el DMZ/Internet se configura como DMZ. Si es unlit, el puerto DMZ/Internet se configura como conexión de Internet alterna.
- 1-8 — Un dispositivo está conectado con el puerto LAN si la luz es constante. Si contellea, el puerto LAN procesa una acción de la red.