

[English](#) • [Deutsch](#) • [Español](#) • [Français](#) • [Italiano](#) • [???](#) • [Polski](#) • [Português](#) • [??????](#) • [Svenska](#) • [???\(????\)?](#) • [???\(??\)?](#) •

puedes controlar los parametros de DD-WRT de dos maneras:

1. a travez de la interfaz web grafica (Web-GUI), la cual se explica en esta pagina.
2. utilizando una interfaz de linea de comandos tipo Linux. ver [Telnet/SSH and the Command Line](#) para más detalles.

estas aquí: [DD-WRT wiki mainpage](#) / [Web-GUI](#)

Contents

- [1 Accesando mediante un navegador web](#)
- [2 Nombre de usuario y Contraseña](#)
- [3 Elementos de la interfaz web](#)
- [4 Mapa de la interfaz de menu](#)
- [5 Detalles de configuración de la interfaz web](#)
- [6 Example.jpg](#)
- [7 Volviendo a tener acceso](#)
 - ◆ [7.1 Localmente](#)
 - ◆ [7.2 Remotamente](#)
- [8 Simulación](#)

Accesando mediante un navegador web

Despues de instalar el Firmware de DD-WRT puedes acceder la interfaz web usando un navegador escribiendo la misma dirección IP que utilizaste para instalar DD-WRT. siempre son las IP mas usadas comúnmente: 192.168.1.1 (comúnmente usada en los Linksys y Asus), 192.168.2.1 (algunos Belkins), 192.168.11.1 (algunos Buffalos), 192.168.10.1 ó 192.168.30.1 (algunos Motorolas), y puede haber otras IPs.

Nombre de usuario y Contraseña

Las últimas versiones de DD-WRT requeriran que ingreses tu propio usuario y contraseña cuando acceses por primera vez la interface web.

el nombre de usuario predeterminado es "root" y la contraseña es "admin" (de la V23 SP1). algunas versiones anteriores de DD-WRT no requieren un nombre de usuario

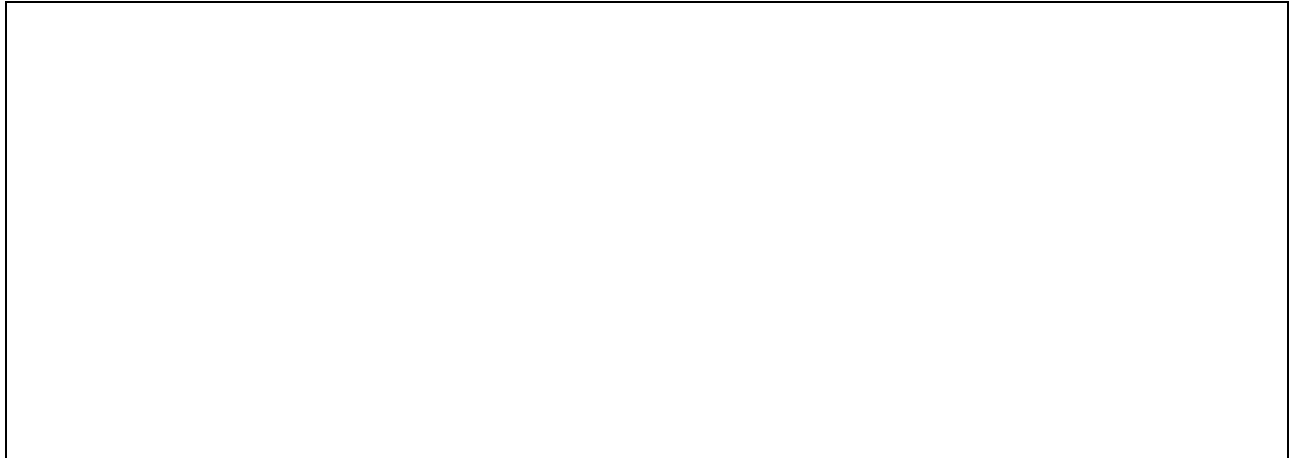
Elementos de la interfaz web

La interfaz web tiene cinco elementos principales

1. El sistema de menu de solapas
2. Area principal
3. Botones de acción
4. Informacion de ayuda
5. Elementos necesarios del sistema

Haciendo click a estos elementos te da acceso a más información

1. Mas... (Mas Ayuda)
2. Detalles del firmware



Algunas notas acerca de los elementos de pantalla.

- La pantalla de informacion predeterminada es la misma que la selección de menu "Estado Sys-Info": *corregir*
- Para guardar los cambios realizados debes presionar el boton Guardar. si te mueves a otra pantalla del menu se descartaran los cambios de la pagina previa.
- El contador va a contar el tiempo transcurrido desde que el router se encendio, hasta que el router tuvo acceso a internet. DD-WRT tratara de sincronizar la hora del sistema mediante un servidor. (Time server).

Mapa de la interfaz de menu

Selecciona uno de los elementos del menu debajo para obtener informacion de esa pagina.

(Estructura del menu a como era en Enero 2010 - svn13525).

- Setup
 - ◆ Basic Setup
 - ◆ DDNS
 - ◆ MAC Address Clone
 - ◆ Advanced Routing
 - ◆ VLANs
 - ◆ Networking

- Wireless
 - ◆ Basic Settings
 - ◆ Radius
 - ◆ Wireless Security
 - ◆ MAC Filter
 - ◆ Advanced Settings
 - ◆ WDS
- Services
 - ◆ Services
 - ◆ VPN
 - ◆ USB
 - ◆ NAS
 - ◆ Hotspot
 - ◆ Milkfish SIP Router
 - ◆ EoIP tunnel
 - ◆ My Ad Network
- Security
 - ◆ Firewall
 - ◆ VPN Passthrough
- Access Restrictions
 - ◆ WAN Access
- NAT/QoS
 - ◆ Port Forwarding
 - ◆ Port Range Forwarding
 - ◆ Port Triggering
 - ◆ UPnP
 - ◆ DMZ
 - ◆ Quality of Service - QoS
- Administration
 - ◆ Management
 - ◆ Keep Alive
 - ◆ WOL
 - ◆ Factory Defaults
 - ◆ Firmware Upgrade
 - ◆ Backup
- Status
 - ◆ Router
 - ◆ WAN
 - ◆ LAN
 - ◆ Wireless
 - ◆ Bandwith
 - ◆ Sys-Info
 - ◆ My Page

Detalles de configuración de la interfaz web

Bajo "administración -> Management" se puede configurar varios detalles de la Interfaz. Por ejemplo:

- cambiar nombre de usuario y contraseña

- control de acceso a la interfaz local/remotamente y mas.
- elegir entre diferentes estilos de interfaces.

[[Image:

Example.jpg

testing klik here]]

Volviendo a tener acceso

Localmente

si por alguna razón perdiste el acceso a la interfaz web de tu router, el servidor web (HTTP daemon) se cayo. para volver a tener acceso trata de levantar el servidor web. SSH or telnet en el router e ingresa los siguientes comandos:

```
httpd -h /www
```

Para conectarlo a traves de un HTTP seguro, agrega la opcion "-S" al final del comando. Lee la man de httpd para más información de este comando.

Puedes usar este metodo para tener un router más seguro activando la interfaz sólo cuando necesitas configurarlo, y desactivando el servidor web cuando terminas.

Para desactivar el servidor web, ejecuta el comando "kill `cat /tmp/var/run/httpd.pid`" (notese el acento grave) ó kill `cat /tmp/var/run/httpsd.pid` si ejecutas el servidor web en modo seguro con la opción "-S"

Remotamente

Metodo 1: Ver [Enable Web Interface Over SSH?](#)

Metodo 2: si estas en una locación remota y tienes acceso al router a travez de SSH ó telnet, pero no quieres habilitar el acceso remoto web, puedes usar el siguiente comando para tener acceso a una dirección IP remota:

```
iptables -I INPUT -p tcp -s <remote_location_ip> --dport 80 -j ACCEPT
```

Este acceso Web remoto temporal se desabilitara cuando reinicies el router (a menos que habilites la *Administración remota* desde la configuracion en la interfaz web ó guardes este comando como un script del firewall bajo Administración->Comandos).

Simulación



La vieja interfaz del Alchemy del DD-WRT v22

(Esta sección no ha sido actualizada por algún tiempo).

Una simulacion de configuración de la interfaz V22-DD-WRT esta [Aquí](#).

Una simulacion de configuración de la interfaz V23-DD-WRT esta [Aquí](#).

Una simulacion de configuración de la interfaz V24-DD-WRT esta [Aquí](#).

El simulador de la interfaz del viejo Firmware Alchemy esta [Aquí](#).