

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

Hard Reset (aka 30/30/30 reset):

La seguente procedura pulisce la NVRAM e porta il DD-WRT ai valori di default:

Prima di aggiornare il firmware, a router acceso,

- tenete premuto il tasto di reset (posto nel retro) per circa 30 secondi; successivamente, senza rilasciare il tasto reset, staccate la spina del router e solo successivamente rilasciate il tasto reset;
- appena fatto ciò, a router spento, ripremete il tasto reset per 30 secondi; poi, senza rilasciare il tasto reset, riattaccate la spina e, solo dopo aver fatto ciò, rilasciate il tasto;
- a router nuovamente acceso, premete nuovamente il tasto reset per altri 30 secondi; fatto ciò entrate nella pagina del router e aggiornate il firmware.

Questa procedura deve essere eseguita prima e dopo ogni aggiornamento del firmware / downgrade.

Cancellazione NVRAM:

Come metodo alternativo, è possibile ripristinare la DD-WRT alle impostazioni di default senza utilizzare il pulsante di ripristino (utile se l'interfaccia web è bloccata o il tasto di reset è disattivato, rotto, ecc o se il router si rifiuta semplicemente per ripristinarsi utilizzando il 30/30/30).

[ATTENZIONE] - Su alcuni dispositivi, l'NVRAM reset può causare più problemi di quanti ne risolve. Per esempio l'Asus WL-500g e il bootloader Motorola WR850G non ricrea i valori di default e non si avvia correttamente dopo essere stato ripristinato. Se si esegue questa operazione su un Siemens SE505 V1, il router non sarà accessibile! Dovrete eseguire il reflash con il firmware originale all'indirizzo IP 192.168.1.1 (non 192.168.2.1 come dice la procedura di installazione!)

La seguente procedura richiede che il DD-WRT sia già installato sul router, e i servizi Telnet (o SSH) siano abilitati e accessibili.

Telnet (o SSH) in 192.168.1.1

Comandi:

```
"erase nvram reboot"
```

o

```
"MTD-r erase nvram"
```

Il metodo MTD deve essere usato con cautela! L'erase nvram; il metodo reboot è molto più sicuro!

A questo punto, tutte i parametri dovrebbero essere in impostazioni di default.

Hard_reset_or_30/30/30/it

[password di default]

Dopo il ripristino del DD-WRT, effettua il login con il nome utente "root" e password "admin".