

Appunti su comandi vari switch Aruba

Reboot di stack per aggiornamento firmware

Il comando *reload* fa il riavvio solo di un membro, per cui non può essere usato per aggiornare il firmware (l'elemento che si riavvia ricarica la versione running del firmware e si ri-riavvia: il down quindi dura il doppio e rimane sempre la stessa versione).

Si deve quindi usare il comando *boot system* che riavvia l'intero stack e quindi si aggiorna.

Il comando *boot system* però **non** prevede l'opzione *at*, per cui non è possibile programmare il riavvio.

Per farlo bisogna invece usare il comando *job*:

Comando job per l'esecuzione di azioni programmate

In *configure* è possibile usare il comando *job* per l'esecuzione di comandi programmati (è in pratica un cron).

Vedere l'help in linea per i dettagli.

From:

<https://docu.units.it/dokuwiki/> - Area dei Servizi ICT - Documentation

Permanent link:

<https://docu.units.it/dokuwiki/rete:aruba-switch>

Last update: **2024/08/06 07:32 (6 mesi fa)**

