

MikroTik / RouterOS

Перезагрузка роутера по заданию

The screenshot shows the RouterOS Scheduler configuration interface. The left sidebar contains a menu with categories like CAPsMAN, Wireless, Interfaces, Bridge, Switch, PPP, Mesh, IP, MPLS, Routing, and System. The main area is titled 'RouterOS v6.42.6 (stable)' and 'Schedule <schedule1_reboot>'. It features a top bar with 'Quick Set', 'WebFig', and 'Terminal' buttons. Below are 'OK', 'Cancel', 'Apply', and 'Remove' buttons. The configuration fields include: 'Enabled' (checked), 'Name' (schedule1_reboot), 'Start Date' (Jul/13/2018), 'Start Time' (23:59:00), 'Interval' (1d 00:00:00), 'Owner' (admin), 'Policy' (checkboxes for ftp, read, policy, password, sensitive, dude, reboot, write, test, sniff, roman), 'Run Count' (0), 'Next Run' (Jul/13/2018 23:59:00), 'On Event' (/system reboot), and 'Comment'.

- Перейдите во вкладку /System/Scheduler.
- Создайте новое задание, Add New.
- Поле Name schedule1_reboot.
- Поле Start Date (начало старта задания).
- Поле Start Time (начало выполнения задания / перезагрузки).
- Поле Interval (1d 00:00:00 / каждый день / 2d 00:00:00 каждые 2ва дня и тд).
- Поле Owner (от лица какого пользователя).
- Поле Policy (привилегии доступа пользователя).
- Поле Run Count (счетчик выполненных задач).
- Поле Next Run (следующий запуск в... дата) .
- Поле **On Event** (САМА КОМАНДА ДЛЯ ПЕРЕЗАГРУЗКИ /system reboot).