

- > Start nieuwe regel
- regel met spatie na afbreking
- regel zonder spatie na afbreking

vrij lang, soms wel meer dan 10 minuten. Door het scherm heb je zicht op wat er gebeurt. Schakel nu pas de voeding in.

Tijdens de automatische update kun je niet inloggen. Wacht gewoon totdat openmediavault een reboot uitvoert. Dan verschijnt op het scherm een inlogprompt samen met het IP-adres dat openmediavault heeft gekregen van de DHCP-server op je router. Gebruik dit adres, of de standaard hostnaam **raspberrypi**, in de browser van je pc.

### DE WEBINTERFACE

Op de webinterface log je in met de gebruikersnaam **admin** en het wachtwoord **openmediavault**. Nu ben je op het dashboard van openmediavault. Rechts zie je welke services actief zijn, onder andere **Apple Filing**. Dat is een netwerkprotocol van Apple en heette vroeger AppleTalk. Je ziet trouwens dat deze service wel draait, maar toch niet **Enabled** is. Zo'n service werkt dan

niet via **systemd**, maar nog met de klassieke init scripts. Onder deze lijst met services zie je wat elementaire systeeminformatie, waaronder het processor- en geheugengebruik.

Meer informatie vind je links in het menu bij **Diagnostics -> System Information** (zie afbeelding 2). Onder het tabblad **Performance statistics** toont openmediavault grafieken, maar die krijgen nu nog geen input. Om dat te activeren ga je naar **System -> Monitoring** en klik je op **Enable**. Klik op **Save** om de nieuwe configuratie op te slaan. Na enkele tellen verschijnt een amberkleurige meldingsbalk. Pas als je hier op **Apply** klikt, wordt de aanpassing daadwerkelijk actief. Deze tweetrapsconstructie kom je vrijwel overal tegen in de webinterface. Zodoende kun je meerdere aanpassingen in één keer activeren.

Voor de veiligheid is het raadzaam om meteen het standaard wachtwoord te veranderen. Ga bovenin naar **System -> General Settings** en

kies hier het tabblad **Web Administrator Password**. Vul hier je nieuwe wachtwoord in. Na vijf minuten niets doen, logt openmediavault je automatisch uit onder de nogal intimiderende melding **Software failure**. Als je die vijf minuten te kort vindt, pas je dat aan in het tabblad **Web Administration** bij **Auto logout**.

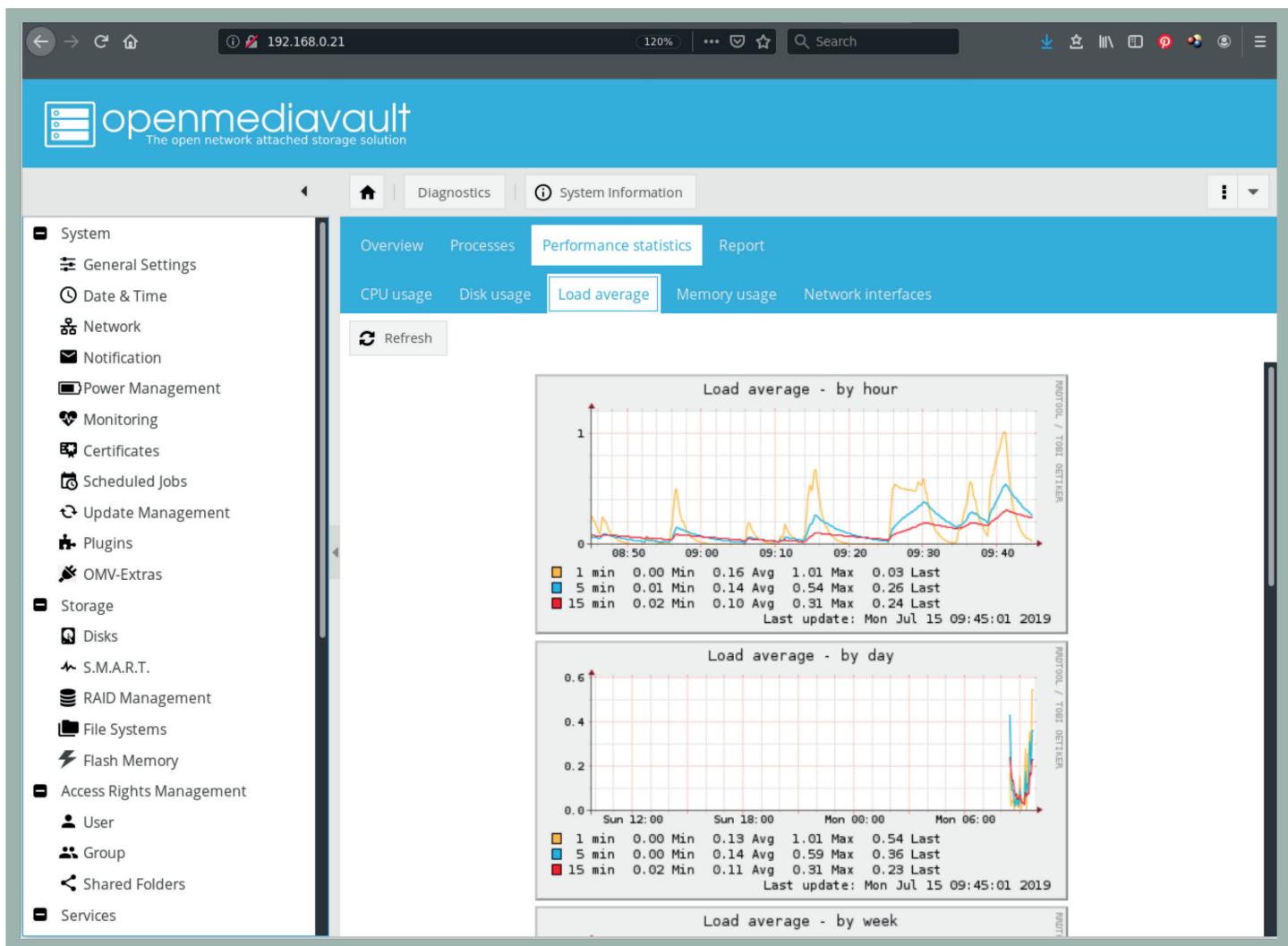
Ongebruikte services kun je het beste deactiveren. Dat doe je via het menu **Services**. In geval van een service met init scripts moet je dat vreemd genoeg in twee stappen doen. Om Apple Filing bijvoorbeeld volledig te deactiveren, klik je eerst op **Enable**, zodat het schakelaartje groen wordt. Klik dan boven op **Save**. Klik nu nogmaals op **Enable**, zodat de schakelaar weer grijs wordt. Klik weer op **Save** en tot slot op **Apply**.

### DISK TOEVOEGEN

Koppel je USB-disk aan de Raspberry Pi en ga naar **Storage -> Disks**. Samen met het SD-kaartje zie je hier dan je harde schijf staan. Zo

niet, klik dan boven op **Scan** om te forceren dat openmediavault naar nieuwe disks zoekt. Gebruik **Wipe** om nog aanwezige data op je schijf volledig te wissen. Je krijgt hierbij de keuze uit twee opties. **Quick** volstaat normaal gesproken. Hierbij worden binaire nullen naar de schijf weggeschreven. Als je volledig op safe wilt spelen, gebruik dan **Secure**, maar houd er rekening mee dat dat lang duurt.

Om partities aan te maken gebruik je **Storage -> File Systems**. Klik hier linksboven op **Create**. Selecteer in het pop-up venster bij **Device** je USB-disk. Een label is niet nodig, maar maakt het identificeren van je bestandssysteem wel makkelijker. Standaard gebruikt openmediavault het ext4 bestandssysteem. Dit voldoet prima, maar preferer je bijvoorbeeld Btrfs, maak dan je keuze bij **File system**. Klik tenslotte op **OK** en bevestig met **Yes** bij de waarschuwing dat alle data verwijderd worden.



▲ Afbeelding 2. Systeeminformatie over je NAS