

Käyttäjien luominen ja oikeudet



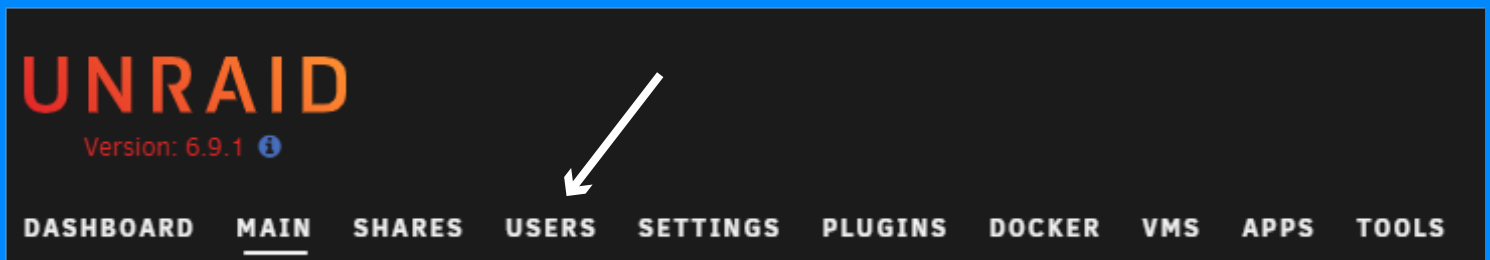
UNRAID

Vaihe 1: Navigoi UnRAID-hallintapaneeliin

Navigoi valitsemallasi selaimella osoitteeseen <http://monder>

 <http://monder>

Vaihe 2: Etsi ylävalikosta kohta "USERS"

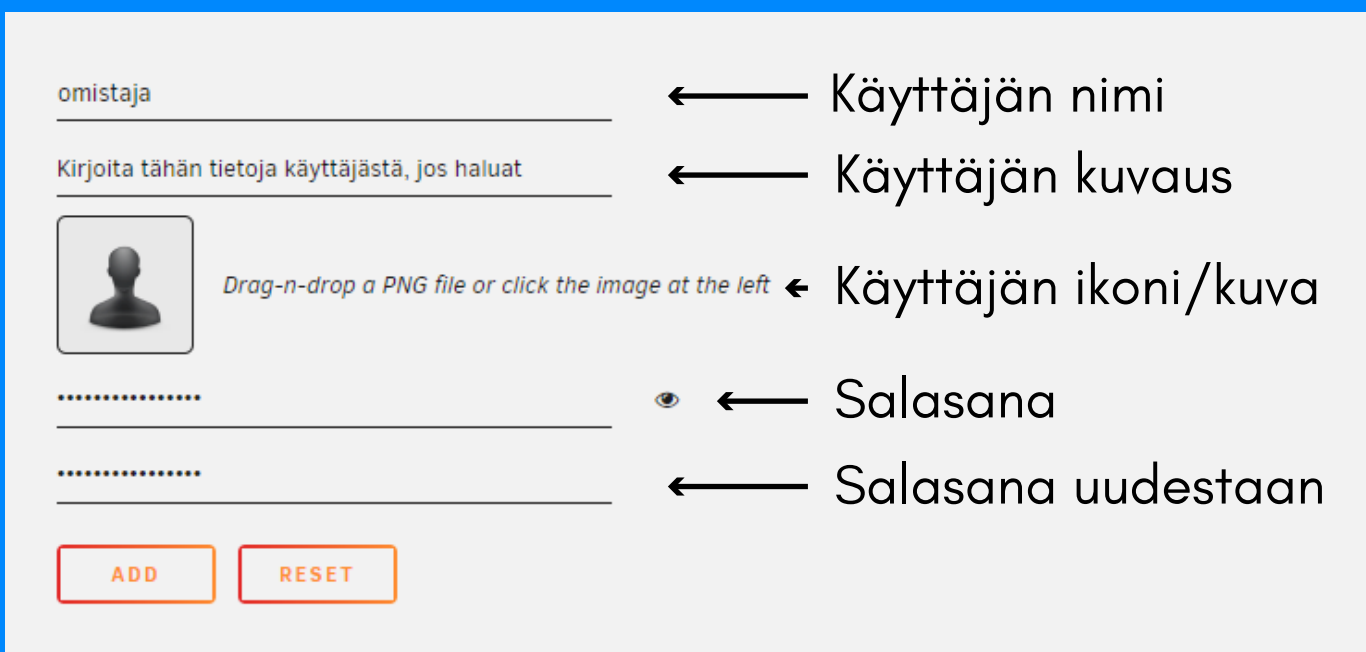


Vaihe 3: Valitse "ADD USER"

ADD USER


Tätä painamalla pääset valikkoon, josta löytää kaikki uuden käyttäjän asetukset

Vaihe 4: Täydennä tekstikentät

A screenshot of the 'ADD USER' form in the UnRAID web interface. The form contains several input fields and buttons. Annotations with arrows point to specific fields: 'omistaja' (owner) is labeled 'Käyttäjän nimi' (user name); 'Kirjoita tähän tietoja käyttäjästä, jos haluat' (write information about the user here, if you want) is labeled 'Käyttäjän kuvaus' (user description); a user icon placeholder is labeled 'Käyttäjän ikoni/kuva' (user icon/image); a password field with an eye icon is labeled 'Salasana' (password); and another password field is labeled 'Salasana uudestaan' (password again). At the bottom, there are 'ADD' and 'RESET' buttons.

omistaja

Kirjoita tähän tietoja käyttäjästä, jos haluat

 Drag-n-drop a PNG file or click the image at the left

.....

.....

ADD RESET

← Käyttäjän nimi

← Käyttäjän kuvaus

← Käyttäjän ikoni/kuva

👁 ← Salasana

← Salasana uudestaan

Vaihe 5: Lisää käyttäjä painamalla

ADD

-painiketta

Vaihe 6: Palaa vaihe 2 mukaisesti käyttäjävalikkoon ja valitse käyttäjä, jonka loit edellisessä vaiheessa

Vaihe 7: Jos palvelimellasi on jo shareja näet niiden oikeudet rullaamalla alas.

SHARE	SECURITY	USER ACCESS
Files	Private	No Access ▼
		<input type="button" value="APPLY"/> <input type="button" value="DONE"/>

Vaihe 8: Voit vaihtaa oikeuksia "USER ACCESS" -kohdassa

USER ACCESS
No Access ▼
Read/Write
Read-only
No Access

Tässä voit valita haluatko antaa tähän shareen käyttäjälle luku- ja kirjoitusoikeuden, vain lukuoikeuden vai et mitään.

Vaihe 8: Hyväksy muutokset painamalla

APPLY

-nappia

Onneksi olkoon!
Olet luonut uuden käyttäjän ja
muuttanut sen oikeuksia

monder



UNRAID