Jak aktualizovat obrázek Dockeru - Marius Hosting

Jak aktualizovat obrázek Dockeru

26. ledna 2020 by Marius Bogdan Lixandru



Po instalaci několika obrazů na zařízení Synology NAS pomocí balíčku Docker bezpochyby přemýšlíte, jak rychle a snadno aktualizovat své kontejnery. Pokud jste nainstalovali <u>Pi-Hole</u>, <u>AdGuard</u>, <u>Splunk</u>, <u>BitWarden</u>, <u>Reactive Resume</u>, <u>YouTube Downloader</u>, <u>Whoogle</u>, <u>JDownloader 2</u>, <u>HOOBS</u>, <u>Homebridge</u>, <u>Home Assistant</u>, <u>Jellyfin</u>, <u>Guacamole</u>, <u>Droppy</u>, <u>Plex</u>, <u>Caliber</u>, <u>Nginx Proxy</u>, <u>Manager</u>, <u>Nextcloud</u>, <u>Heimdall</u>, <u>DokuWiki</u>, <u>BookStack</u>, <u>WordPress</u>, <u>FreshRSS</u> nebo <u>UniFi</u> <u>Controller</u> podle pokynů v tomto blogu budete možná potřebovat aktualizace svých kontejnerů. Čtěte dál a zjistěte, jak aktualizovat svůj obrázek / kontejner.

KROK 1

Podpořte prosím mou práci poskytnutím daru .

• KROK 2

Otevřete balíček Docker a stáhněte si nový nejnovější obrázek ze záložky Registr, například Pi-Hole, AdGuard atd.

• KROK 3

Po dokončení stahování přejděte na kartu Kontejner a zastavte kontejner, který aktualizujete.

• KROK 4

Dále vyberte kontejner a pomocí rozevírací nabídky Akce vyberte Vymazat (karta Kontejner). Kontejner bude odstraněn ze seznamu a znovu vytvořen pomocí obrázku, který jste stáhli v **KROKU 2**.

• KROK 5

Spusťte nový kontejner. Jakmile se načte, je připraven k použití.