

容器化環境構築のメリット

環境構築が簡単で、再現性が高い。

開発環境と本番環境を一致させることができる。また、環境構築の自動化が可能。 (CI/CD)

容器化環境のメリット

- NAS 環境
 - heimdall, portainer, NginxProxyManager(NPM), dozzle
- stations
 - mailplus, note, video, audio, photo, download, file, nextcloud
- 動画
 - tvheadend, tsharp for banyazavi, mstream
- ツール
 - redmine, jenkins, gitea, EFK, redis, harbor(docker registry 環境)
- 音楽
 - aircomix, ubooquity
- blog, SNS
 - wordpress(環境), rocket.chat(環境), Jitsi Meet(環境), 環境
- 動画
 - guacamole, youtube-dl-server
- ゲーム
 - minecraft
- IoT
 - IoT 環境 環境構築 環境構築, home assistance, google assistance webservice

容器化環境構築のデメリット、また環境構築の自動化は必須。

容器化環境構築のメリット