

# Container Service Farm

Videoreihe DPP - Debian,  
Podman, Portainer

Teil 2 - Einführung Portainer



# Container Service Farm

Videoreihe DPP - Debian, Podman, Portainer

Inhalt:

1. Installation
2. **Einführung Portainer**
3. Container Stacks
4. Security Themen
5. Weitere Hinweise

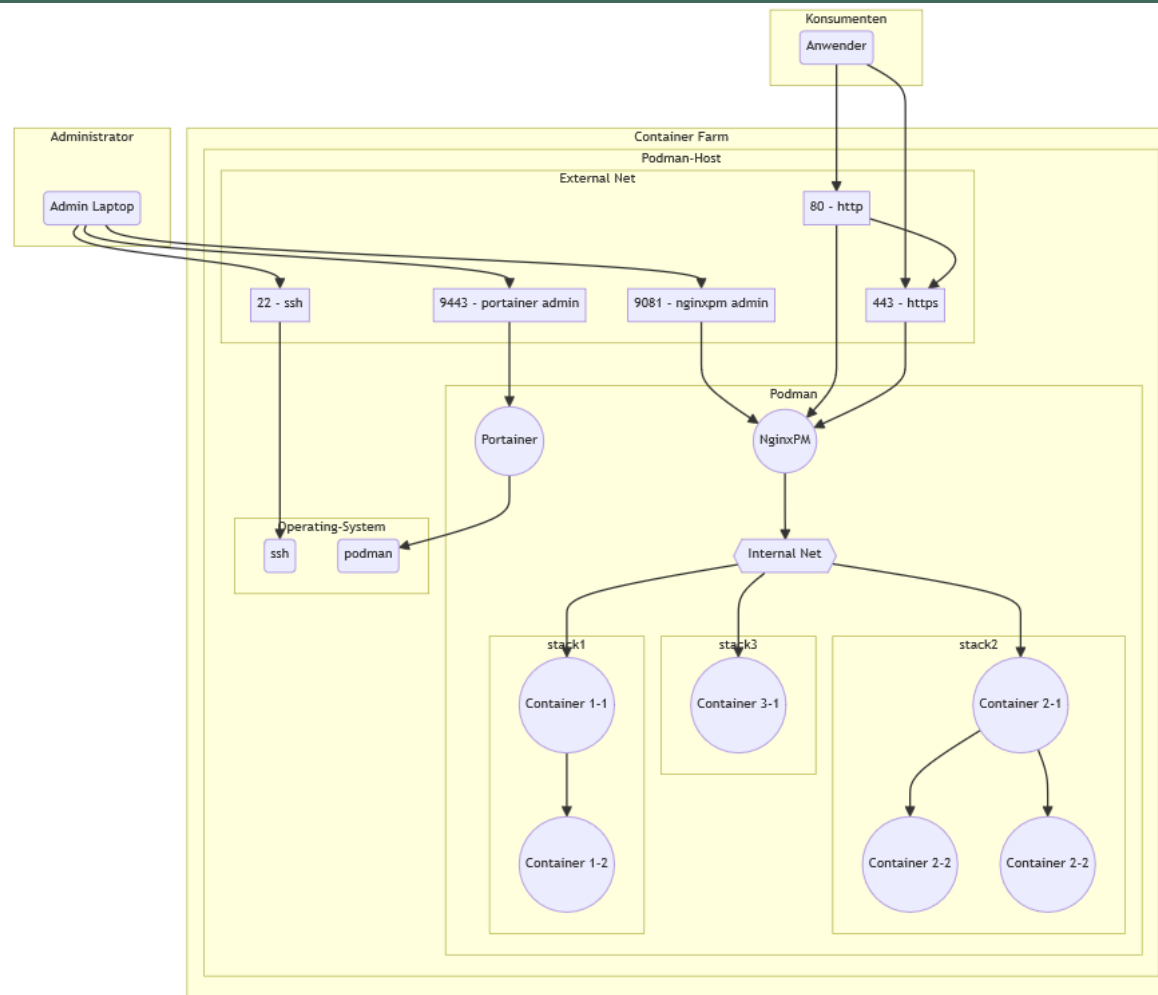
# Teil 2 - Einführung Portainer

CSF1: DPP - Debian, Podman, Portainer

Inhalt:

- Erstes Login
- Portainer UI
- Volumes, Networks, Images
- Container laden und starten
- Backup, Update

# Überblick



# Installation

- Github Repository öffnen:  
[https://github.com/b-tocs/csf\\_dpp](https://github.com/b-tocs/csf_dpp)
- Schritte unter 2 abarbeiten

csf\_dpp Public

main 1 Branch 0 Tags

Go to file Add file Code

File	Commit Message	Time
LICENSE	Initial commit	3 hours ago
README.md	update readme	34 minutes ago
install_dpp.sh	update installation	49 minutes ago
portainer_update.sh	update portainer readme	36 minutes ago

README MIT license

## B-Tocs Container Service Farm DPP

B-Tocs Container Service Farm based on Debian, Podman, Portainer. This is a reference container host stack to demonstrate B-Tocss container scenarios.

### Installation

#### 1. Prepare server

##### 1.1 First ssh login

Login as root to a new installed Debian 12 Linux Server.

# Geschafft!

Aktueller Stand:

- Portainer ist konfiguriert
- Ein erster Container läuft

Nächster Schritt:

- Portainer Stacks

