

Leap16: Cockpit als Ersatz für Yast

Leap 16 hat Yast eingestampft und statt dessen Cockpit.
Nur ist die Software Cockpit noch nicht mal installiert.
Also wollen wir mal Cockpit installieren. Das ist nämlich auch nicht ohne Probleme.

A) Installiere Pattern

```
$> sudo zypper in -t pattern cockpit
```

- Dann kommt:

Problem: 1: das zu installierende pattern:cockpit-16.0-160000.6.1.x86_64 erfordert 'patterns-cockpit', aber diese Anforderung kann nicht bereitgestellt werden
Nicht installierbare Anbieter: patterns-cockpit-16.0-160000.6.1.x86_64[openSUSE:repo-oss]

Lösung 1: Deinstallation von busybox-hostname-1.37.0-160000.3.1.noarch

Lösung 2: pattern:cockpit-16.0-160000.6.1.x86_64 nicht installieren

Lösung 3: pattern:cockpit-16.0-160000.6.1.x86_64 durch Ignorieren einiger Abhängigkeiten brechen

Wählen Sie aus den obigen Lösungen mittels Nummer oder brechen Sie (a)b [1/2/3/a/d/?] (a):

Hier habe ich mal Lösung 1 gewählt.

B) Danach muss man den Dienst erstmal starten:

```
$> sudo systemctl enable --now cockpit.socket
```

C) Falls die Firewall aktiviert ist, muss noch folgendes getan werden damit man über Netz darauf zugreifen kann:

```
$> firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=cockpit  
$> firewall-cmd --reload
```

D) Anmelden

Nun kann man sich unter

```
https://localhost:9090/
```

oder

```
https://IP_ADDRESS_OF_MACHINE:9090/
```

mit seinem User anmelden.

Allerdings fehlt hier ein Zertifikat.

Sehr kritisch für ein zentrales Configtool welches über das Netzwerk erreichbar ist.
In dem ich auch Passwörter über Netzwerk vergeben kann.

E) Bemerkung

Das soll also der Ersatz für Yast sein. :-(

- Aufgabe eines Alleinstellungsmerkmals.

- Statt dessen ein 0815 Tool welches alle anderen auch haben.

Seite 1 / 2

openSUSE

- Nicht installiert.
- Keinerlei Hinweis dass es fehlt und wie man es installiert.
- Mann muss sich über Internet zusammensuchen, wei man es installiert.
- Zum zweiten für manche User schwierig einzurichten. Also gerade für die, für die das Tool sinnvoll wäre.
- Fehlendes Zertifikat. Auch kein Hinweis darauf, wie man es erstellt.
- GUI für snapper fehlt in den Repos. Bei Yast gab es das noch.
- Wir sprechen hier von eime Release Kandidat.

Die Neue openSUSE Leap 16 is meiner Meinung nach eine einzige Enttäuschung.
Nicht nur der Entfall von Yast.

Auch andere Entscheidungen, wie:

- Nicht funtionierendes Steam, Wine
- Kein normles root Verhhalten mehr. Erster User wird root. :-(
- Keine user-Gruppe mehr. Jeder User bekommt eine eigende Gruppe mit dem Namen seinen Usernamens. Was soll der Mist?
- usw.

Nachtrag:

Nun ist Leap 16 veröffentlicht

Aber alle angeprangerten Missstände bestehen weiterhin.

Das ganze hat also System ist wohl so gewollt. ?

Eindeutige ID: #1169

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2025-10-04 15:54