

Leap 15 Apparmor deaktivieren

Geschrieben von: Administrator

Donnerstag, den 02. Januar 2020 um 12:15 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 02. Januar 2020 um 14:12 Uhr

AppArmor einstellen bzw. deaktivieren

Eigentlich geht es darum das Apparmor das System vor externen Manipulationen schützt.

Manchmal gibt es allerdings Probleme nach Softwareupdates.

In früheren Versionen von OpenSuse hatte ich das Problem das nach einem Update von OpenSuse der Samba-Server nicht mehr funktionierte.

Das lag an AppArmor wie sich später heraus gestellt hat.

Die Samba-Komponenten wurden aktualisiert und AppArmor hat die Änderungen in den Versionsnummern bemerkt und anschliessend den Zugriff auf die Samba-Module/Dienste verhindert.

Leap 15 Apparmor deaktivieren

Geschrieben von: Administrator

Donnerstag, den 02. Januar 2020 um 12:15 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 02. Januar 2020 um 14:12 Uhr

Daraus ergab sich das der Samba-Server von aussen nicht mehr erreichbar war obwohl der Dienst gestartet ist.

Man kann um Ärger zu vermeiden den AppArmor Dienst vollständig deaktivieren.

Achtung ! Niemals den AppArmor Dienst deinstallieren !

Aufgrund der vielen Abhängigkeiten im Paketmanager werden viele wichtige Suse-Komponenten mit deinstalliert,
so das das System unbrauchbar wird und man danach nur noch eine Konsole ohne grafische Oberfläche zur Verfügung hat.

Zuerst einmal Yast starten und AppArmor öffnen.

Leap 15 Apparmor deaktivieren

Geschrieben von: Administrator

Donnerstag, den 02. Januar 2020 um 12:15 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 02. Januar 2020 um 14:12 Uhr

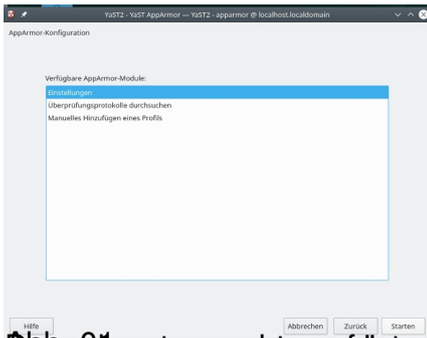


Abb. 01: unten rechts auf "Starten" klicken

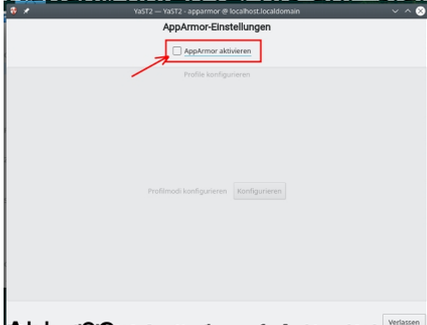


Abb. 02: Auf 'AppArmor-Einstellungen' klicken und 'AppArmor aktivieren' deaktivieren