

Erledigt

Viren und Trojaner auf dem Hacki

Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2018, 00:44

Also alle Linux Varianten untern denen ich bisher als Root unterwegs war lassen für den Root User alles zu sofern er sich denn als Root User identifiziert hat und das trifft auf alles zu was im Terminal gemacht wird nicht jedoch unbedingt im Kontext des WindowServers denn dessen Prozess läuft unabhängig vom angemeldeten User eben nicht als Root und das ist auch gut so. Vergleichbar handhabt es das Userland von macOS auch hier läuft der WindowServer nicht mit den Berechtigungen des am Server angemeldeten Users sondern eben mit seinen eigenen (typischerweise mit System:Wheel) was der angemeldete User dann im System darf oder eben auch nicht hängt letztlich aber nicht am WindowServer sondern an dessen Berechtigungen und von der Warte aus wäre es fahrlässig einen Root zu verwenden...

Die Admins in der macOS Nomenklatur halte ich aber für unkritisch denn unter macOS muss, sofern nicht daran geschraubt wurde, jeder SUDO User sein Kennwort für jede systemrelevante Aktion eingeben und das sollte jedem eine Alarmglocke sein um genau hinzusehen was da eigentlich erweiterte Rechte haben will. Hier bin ich bei [apfelnico](#) die macOS Nutzer sind von der Wiege an darauf konditioniert diese Dinge genau zu betrachten und sich zu überlegen ob man erlaubt oder nicht.

Was die Eingangsfrage angeht würde ich persönlich unbedingt dazu raten auch unter macOS einen Scanner zu verwenden jedoch nicht in erster Linie weil das eigene System gefährdet sein könnte (Viren und Trojaner sind unter macOS relativ wenig verbreitet einfach weil macOS keine nennenswerte Plattform im Sinne der Progger dieser Produkte darstellt) sondern weil ein mac natürlich auch mit Windows Systemen kommuniziert und hier macht es Sinn auch Plattformfremde Viren zu erkennen und zu eliminieren bevor man sie versehentlich per Mail an Freunde und Bekannte verbreitet. In der Server Landschaft tut man das ja auch sprich Linux basierte Server Scannen unter optimalen Bedingungen eingehende Mails ja auch schon vor der Zustellung auf lokale Mailboxen auf Viren und filtern solche mails ggf. aus...