

Link: <https://www.tecchannel.de/a/systemsicherheit-unter-debian-gnu-linux,435325>

## Systemsicherheit unter Debian GNU/Linux

Datum: 15.03.2006

**Nur ein gehärtetes Linux-System kann einen relativen Schutz vor unbefugten Zugriffen bieten. Debian GNU/Linux verfügt über zahlreiche Möglichkeiten, um die Angriffe auf eventuelle Sicherheitslücken zu minimieren.**

Der für alle Leser frei zugängliche tecCHANNEL-Artikel „**Linux: Systemsicherheit unter Debian GNU/Linux, Teil 3**“<sup>1</sup> zeigt praxisnah, wie Sie das mit verfügbaren Bordmitteln einfach bewerkstelligen können.

Im dritten Teil der Artikelserie wird die Abwandlung von Diensten zur Maximierung der Systemsicherheit fortgeführt. Neben entsprechenden Änderungen von Dateiinhalten erläutert dieser Teil auch den Einsatz von entsprechenden Kommandos sowie die Benutzung von Quota und die Prüfung der Integrität des Dateisystems. (mec)

Serie: Systemsicherheit auf Debian GNU/Linux-Systemen

Teil 1 **Sicherheitsaspekte vor und während der Installation**<sup>2</sup>

Teil 2 **Erhöhung der Systemsicherheit nach der Installation**<sup>3</sup>

Teil 3 **Weitere Details zur Maximierung der Systemsicherheit im Betrieb**<sup>4</sup>

## Links im Artikel:

<sup>1</sup> <https://www.tecchannel.de/link.cfm?type=article&pk=434614>

<sup>2</sup> <https://www.tecchannel.de/link.cfm?type=article&pk=433931>

<sup>3</sup> <https://www.tecchannel.de/link.cfm?type=article&pk=434613>

<sup>4</sup> <https://www.tecchannel.de/link.cfm?type=article&pk=434614>

---

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.