

Donnerstag, 1. Februar 2007

Kann man Server wirklich absichern?

Wie heute auf bekannten Seiten zu lesen war, sind die Server von Mario Dolzer gehackt und Inhalte gelöscht worden. 25 Tausend Euro sind nun für die Aufklärung ausgelobt. Kann man Server wirklich absichern? Nun handelt es sich bei diesem Anbieter sicherlich um einen der umstritteneren Unternehmer im Internet. Was mich jedoch fraglich stimmt: Es ist davon auszugehen, dass Herr D. kompetente Techniker hat, schliesslich verfügt er über massive Besucherströme und steht schon seit Jahren als einer der "Bösen" im Schussfeld der Internetgemeinde. Er dürfte daher stetig irgendwelchen Attacken ausgesetzt sein. Umso mehr erstaunt es, dass nun Hacker erfolgreich waren. Ich frage mich ernsthaft, wie man die Sicherheit der eigenen Server sicherstellen soll, wenn es selbst jemanden mit enormen finanziellen Ressourcen und Mitarbeitern nicht gelingt. Wer jetzt Open Source ruft, oder denkt, dass es nur bösen Menschen passiert, sei an die Lahmlegung der Debian Server vor ein paar Jahren erinnert.

Geschrieben von Sonnenparker in Webserver um 23:14

sobald PHP läuft wars das mit der Sicherheit, das mal nur so als Faustregel.
Anonym am Feb 6 2007, 11:44