

-----  
SETI.Germany Newsletter #22, 25. 11. 2001  
-----

Hi zusammen!

Habe mir eben die Server-Logs angeschaut. Eine Sache ist mir schon immer mal aufgefallen, aber in der letzten Zeit häuft es sich:

Ein Zugang zu einem Server ist durch ein Paßwort gesichert. Wenn man dieses Paßwort in einen Link einbaut (beispielsweise in den eigenen, lokalen Bookmarks) um schnell und bequem in den eigenen Admin-Bereich des Servers zu kommen und unmittelbar danach einen anderen Server besucht werden die sog. 'CGI-Argumente' als 'Referrer' geloggt.

Ein Referrer ist dabei der Link den man unmittelbar vor dem Besuch des anderen Servers (= HP, beispielsweise der SG-HP) angeklickt hat. Der 'Referrer' gibt also an von wo aus man auf den Server bzw. die HP gekommen ist. Das heißt - und jetzt wird's interessant - daß die mit dem Link übergebenen Paßwörter in den Logs des danach besuchten Servers geloggt werden.

Mir ist dadurch wiederholt der Zugang zu fremden Server gelungen. Und dies allein durch Sichten der Server-Logs!!

Ob derartige Informationen in unseren Logs (den SG-Logs) enthalten sind oder nicht ist eigentlich weniger wichtig. Sowohl Hoc als auch ich (die einzigen die Zugang zu den Logs haben) werden diese Daten weder ausspionieren noch mißbrauchen, für uns ist das ganze Ding hier nur Hobby. Aber ist sich wirklich jeder bewußt welchen Server er besucht unmittelbar nachdem der eigenen Admin Bereich eines Server-Accountes aufgerufen wurde?

Freunde, ruft bitte nachdem Ihr in Eurem eigenen Admin-Bereich gewesen seid unbedingt eine neutrale Seite auf bevor Ihr im Internet umherschurft. Die eigene, lokale Bookmark-Seite sollte da schon reichen. Und macht dies wirklich bevor Ihr fremde Server besucht, damit die lokale (Bookmark)Seite als Referrer angezeigt wird und nicht der Zugang zu dem eigenem Admin Bereich inkl. der übergebenen CGI-Argumente (inkl. der PWs). Denn mit einem 'localhost' oder '127.0.0.1' im Referrer kann niemand was anfangen.

Würde mich freuen wenn in den Logs keine CGI-Argumente mehr auftauchen würden.

Ciao  
Dirk