

| Mittwoch | 25.08.1999

## REPORTAGE

IHRE MEINUNG ZU  
DIESEM THEMA **Hackertreffen in Berlin, erster Tag**

Weit über 1000 Teilnehmer aus aller Welt beim Chaos Communication Camp in Berlin | John Gilmore eröffnet Workshop-Reigen zum Thema Kryptographie | Produzenten von Back Orifice lauschen im Publikum

Das Chaos Communication Camp, ein Zeltlager für Hacker von Hackern, hat begonnen. Während in der Nacht noch nervöse Helfer die ankommenden Wagen eingewiesen haben, bietet das Camp seit Freitag morgen ein friedliches Bild.

Das abgemähte Feld am See ist staubtrocken, Rauchen ist strengstens verboten.

**Schlösser knacken**

Weit über 1000 Hacker verteilen sich in den Villages Lockpicking, Krypto, Reengineering sowie Art & Beauty. Aus der Leisure-Ecke kommen Techno-Beats, und die Stille in der Lockpicking-Abteilung wird nur durch ein gelegentliches "Offen!" unterbrochen: wieder ein Schloss geknackt.

 [Alles über das Chaos Communication Camp](#)

**Kryptographie-Workshop mit John Gilmore**


Im ersten Workshop des Tages führte John Gilmore diverse Möglichkeiten aus, wie die Exportverbote für Verschlüsselungsprogramme am elegantesten zu umgehen wären.

Nicht ganz ernst gemeinter Höhepunkt seiner Ausführungen: eine Papierspule direkt an der US-Staatsgrenze, die den ausgedruckten Quellcode "exportiert", worauf dieser auf der anderen Seite sofort wieder eingescannt wird.

In den USA ist dies ein [noch] legaler Weg den Source Code eines Verschlüsselungsprogramms zu exportieren. Die Ausfuhr des Programmes selbst unterliegt harten Restriktionen, Verstöße werden mit Gefängnisstrafen geahndet.

Unter den interessierten Zuhörern befanden sich auch Mitglieder des Cult of the Dead Cow - jener Gruppe, die kürzlich auf der Hackerconvention DefCon in Las Vegas ihr neues Tool "Back Orifice 2000" vorgestellt hatten. Auch sie hatten mit Exportrestriktionen zu kämpfen - erst das Exportieren einer CD durch anwesende Besucher ermöglichte das Verbreiten des Codes via Internet.

 [Der Kult der Toten Kühe](#)

[\[Futurezone\]](#) MAIL AN DEN EDITORIHRE MEINUNG ZU  
DIESEM THEMA  ALS EMAIL  
WEITERSCHICKEN PRINTVERSION

MEHR ZU DIESEM THEMA

**34 MBIT IM ZELT****Campen mit den Chaos-Hackern**


Ab morgen, 6. August in Berlin | Zeltlager für "Nerds, Hacker und Phreaks aus aller Welt" | Krypto, Lockpicking und Reengineering Villages geplant [\[mehr...\]](#)

Donnerstag,  
05.08.1999  
00:03 MET**BÖSE WAFFE ODER****Back Orifice 2000 ist Supertool für Administratoren**

Montag, 12.07.1999



 MAIL AN DEN EDITOR

IHRE MEINUNG ZU  
DIESEM THEMA 

 ALS EMAIL  
WEITERSCHICKEN

 PRINTVERSION

**GUTES TOOL**

Sagen erste Evaluationen | "blendend geschrieben, übersichtlich, funktionell" | ABER: einzige "böse" Funktion ist nicht ohne | BO 2000 generiert Trojanische Pferde nach Belieben | auf Sites in NL und DK verfügbar [\[mehr...\]](#)

15:57 MET

**BACK ORIFICE NEU**

**HackerConvention Defcon startet morgen**  
7. Auflage der Defcon vom 9. - 11. Juli | im sonnigen Las Vegas | langerwartete Präsentation von Back Orifice 2000 [\[mehr...\]](#)

Donnerstag,  
08.07.1999  
11:07 MET

FORUM ZUR STORY

IHRE MEINUNG ZU  
DIESEM THEMA 

**ANTIVIRUS.tsx.org**

**mp**, vor 17 Tagen, 18h 54min  
Unter <http://antivirus.tsx.org> finden Sie einen ausführlichen Bericht, viele Fotos und Links zum Hackercamp in Berlin. Ab morgen können Sie auf dieser Site unveröffentlichte Details zum Hackerangriff auf Symantec nachlesen.



REAKTION

**Re: antivirus.tsx.org**

**Gerfried Fuchs**, vor 15 Tagen, 17h 48min  
Aeh, kurze Frage: Bilden der Begriff "unveröffentlicht" und "nachlesen" nicht einen Widerspruch in sich selbst? \*evilgrin\*  
SCNR!



**kein scheck ey, alta!**  
**piefke**, vor 18 Tagen, 9h 53min  
seit wann jibts in balin berje?  
ham wa nich und wollns och nich.



REAKTION

**Icke**  
**Bineen Börlina**, vor 18 Tagen, 7h 44min  
Is de Kreuzberg, ey!

REAKTION

**keene berje**  
**s.o.**, vor 8 Tagen, 11h 0min  
sone handverlesene arschlöcher wie die ccc hab ick ja noch nie jesehen. son haufen compjuterfrieks ham uns jerade noch gefehlt.



IBMASTER