# Mail-Spoofing mit Telnet

Tom Gries



Dokumenten URL: http://docs.tx7.de/TT-XXX

Autor: Tom Gries <TT-XXX@tx7.de>

@tomo@chaos.social

Lizenz: Creative Commons BY-NC-ND

Version: 7.2.1 vom 09.02.2024



# Legal Disclaimer - Hackerparagraf

Die hier vorgestellten Methoden und Tools dienen zum Schutz der eigenen Systeme. Das Knacken fremder Passwörter ebenso wie das Eindringen in Systeme kann eine Straftat darstellen. Die vorgestellten Tools können unter den Hackerparagrafen 202c StGB fallen. Entsprechend dürfen Sie nur auf eigene Kennwörter oder Testsysteme losgehen, beziehungsweise sich schriftlich die Erlaubnis des Systembesitzers einholen.

Zudem können Cracking-Tools die getesteten Systeme stark beeinträchtigen oder außer Funktion setzen. Entsprechend vorsichtig sollten Sie bei Produktivsystemen sein.

# Was versteht man eigentlich unter Spoofing?

Spoofing kann man mit schwindeln übersetzen. Damit ist das Fälschen von Angaben oder Identitäten gemeint. Spoofer geben sich für jemand anderen aus oder verwenden gefälschte Netzwerkbeziehungsweise Geräteadressen(MAC-Adressen, IP-Adressen, URLs). Spoofing ist im Allgemeinen die Vorbereitung auf ...

- ⇒ ... Phishing
- ⇒ ... Trojaner
- ⇒ ... Ransomware

## Wesentlichen Spoofingarten sind:

- ⇒ ARP-Spoofing
- ⇒ IP-Spoofing
- ⇒ Caller-ID Spoofing
- ⇒ SMS-Spoofing
- ⇒ Public Key / PKI Spoofing
- ⇒ URL-Spoofing
- ⇒ DNS-Spoofing
- ⇒ Mail-Spoofing



# Email-Spoofing mit Telnet

#### Telnet und SSH

Telnet ist eins der ältesten Protokolle. Es wurde 1969 im Rahmen des ARPANET Projekts entwickelt, um Anwendungsprogramme und Datenbanken auch entfernt nutzen zu können. Telnet besteht aus einem Client, einem Server und dem Telnet Protokoll. Die Datenübertragung - auch vom Benutzernamen und Passwort - erfolgt unverschlüsselt. Telnet (der Client) wird heutzutage fast ausschließlich nur noch zur Fehlersuche, zur Ausbildung oder von Angreifern verwendet.

**SSH** (Secure Shell) kann man als Nachfolger von Telnet betrachten. Die Verbindung inklusive dem Verbindungsaufbau ist verschlüsselt. Darüber hinaus bietet SSH noch weitere Funktionen, die Telnet nicht kannte (z. B. SCP) und dient als Basis für weitere Anwendungen (z. B. SFTP).

## Telnet - der Client für Klartextprotokolle

Unter einem Klartextprotokoll versteht man ein Protokoll, das Daten mit dem Gegenüber unverschlüsselt - also im Klartext - austauscht. Das sind zum

Beispiel:

- HTTP
- FTP
- SMTP
- POP3
- IMAP4
- Telnet selber
- und Weitere ...

```
🛅 tomo — root@hetzner: ~ — ssh hetzner — 86×24
[root@hetzner ~ # telnet example.net http
Trying 93.184.216.34...
Connected to example.net.
Escape character is '^]'.
GET / HTTP/1.0
HOST: example.net
```

# telnet -6 towel.blinkenlights.nl



### Zuständigen Mailserver identifizieren

```
o •
                             tomo — root@hetzner: ~ — ssh hetzner — 86×24
root@hetzner ~ # dig outlook.de MX
; <<>> DiG 9.16.42-Debian <<>> outlook.de MX
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 37771
;; flags: gr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
;; QUESTION SECTION:
;outlook.de.
                                IN
                                         MX
;; ANSWER SECTION:
                                                 5 eur.olc.protection.outlook.com.
outlook.de.
                        2581
                                IN
                                        MX
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 185.12.64.2#53(185.12.64.2)
;; WHEN: Sun Aug 13 19:21:40 UTC 2023
;; MSG SIZE rcvd: 85
root@hetzner ~ #
```

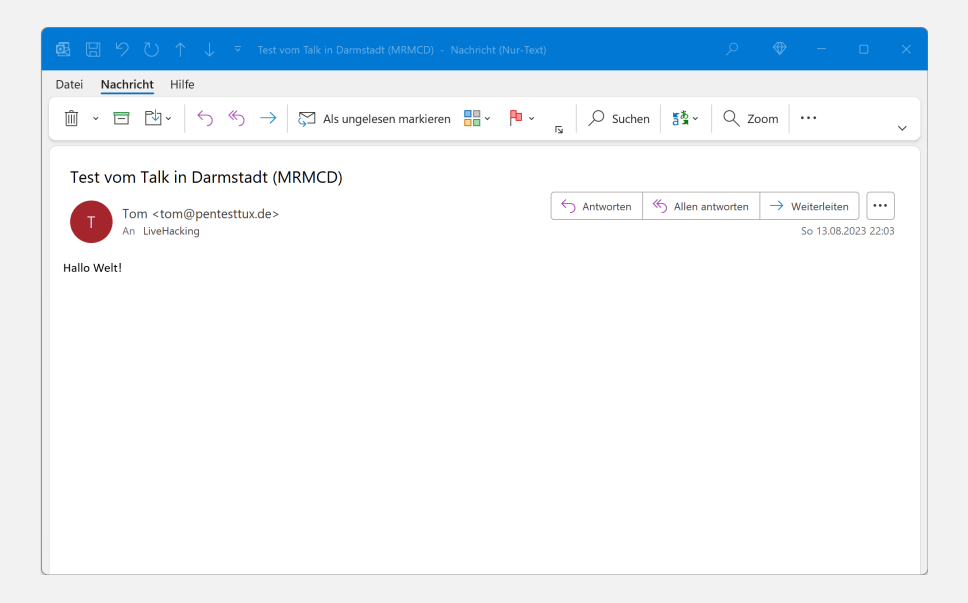
#### Mail mit Telnet versenden

```
• • •
                                             tomo — root@hetzner: ~ — ssh hetzner — 118×26
root@hetzner ~ # telnet eur.olc.protection.outlook.com smtp
Trying 104.47.14.33...
Connected to eur.olc.protection.outlook.com.
Escape character is '^]'.
220 VI1EUR04FT020.mail.protection.outlook.com Microsoft ESMTP MAIL Service ready at Sun, 13 Aug 2023 20:02:35 +0000
HELO U
250 VI1EUR04FT020.mail.protection.outlook.com Hello [142.132.196.110]
MAIL FROM: <tom@pentesttux.de>
250 2.1.0 Sender OK
RCPT TO: <livehacking@outlook.de>
250 2.1.5 Recipient OK
DATA
354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>
From: "Tom" <tom@pentesttux.de>
To: "LiveHacking" <livehacking@outlook.de>
Subject: Test vom Talk in Darmstadt (MRMCD)
Hallo Welt!
250 2.6.0 <4cbcd10a-31ad-4e78-9731-4625d26040e0@VI1EUR04FT020.eop-eur04.prod.protection.outlook.com> [InternalId=47244
64026591, Hostname=AS4P195MB1814.EURP195.PROD.OUTLOOK.COM] 7706 bytes in 16.282, 0.462 KB/sec Queued mail for delivery
 -> 250 2.1.5
QUIT
221 2.0.0 Service closing transmission channel
Connection closed by foreign host.
root@hetzner ~ # 📕
```

#### Mail mit Telnet versenden

```
• • •
                                           tomo — root@hetzner: ~ — ssh hetzner — 118×26
Trying 104.47.14.33...
Connected to eur.olc.protection.outlook.com.
Escape character is '^]'.
220 VI1EUR04FT020.mail.protection.outlook.com Microsoft ESMTP MAIL Service ready at Sun, 13 Aug 2023 20:02:35 +0000
HELO U
250 VI1EUR04FT020.mail.protection.outlook.com Hello [142.132.196.110]
MAIL FROM: <tom@pentesttux.de>
250 2.1.0 Sender OK
RCPT TO: <livehacking@outlook.de>
250 2.1.5 Recipient OK
DATA
354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>
From: "Tom" <tom@pentesttux.de>
To: "LiveHacking" <livehacking@outlook.de>
Subject: Test vom Talk in Darmstadt (MRMCD)
Hallo Welt!
250 2.6.0 <4cbcd10a-31ad-4e78-9731-4625d26040e0@VI1EUR04FT020.eop-eur04.prod.protection.outlook.com> [InternalId=47244
64026591, Hostname=AS4P195MB1814.EURP195.PROD.OUTLOOK.COM] 7706 bytes in 16.282, 0.462 KB/sec Queued mail for delivery
 -> 250 2.1.5
QUIT
221 2.0.0 Service closing transmission channel
Connection closed by foreign host.
 root@hetzner ~ # 📕
```

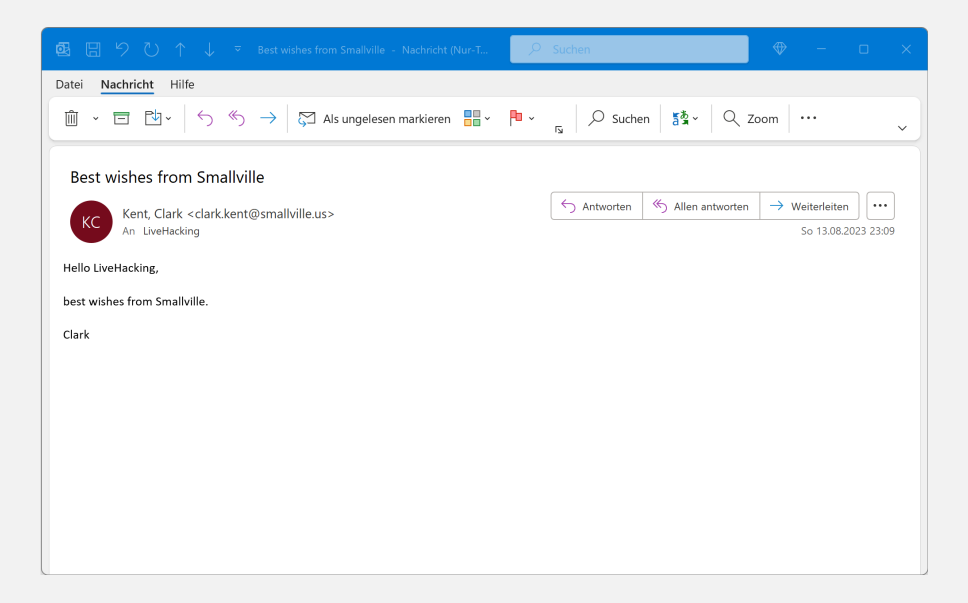
#### Und so sieht es aus ...



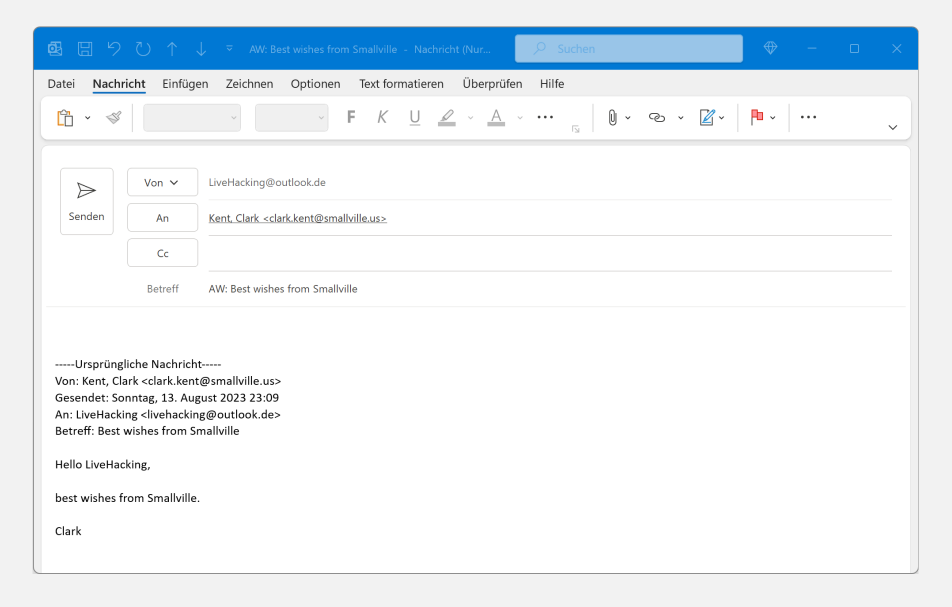
## Mail mit gefälschtem Absender

```
tomo — root@hetzner: ~ — ssh hetzner — 118×30
 root@hetzner ~ # telnet eur.olc.protection.outlook.com smtp
Trying 104.47.18.225...
Connected to eur.olc.protection.outlook.com.
Escape character is '^]'.
220 VI1EUR06FT009.mail.protection.outlook.com Microsoft ESMTP MAIL Service ready at Sun, 13 Aug 2023 21:08:25 +0000
HELO U
250 VI1EUR06FT009.mail.protection.outlook.com Hello [142.132.196.110]
MAIL FROM: <tom@pentesttux.de>
250 2.1.0 Sender OK
RCPT TO: <livehacking@outlook.de>
250 2.1.5 Recipient OK
DATA
354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>
From: "Kent, Clark" <clark.kent@smallville.us>
To: "LiveHacking" <livehacking@outlook.de>
Subject: Best wishes from Smallville
Hello LiveHacking,
best wishes from Smallville.
Clark
250 2.6.0 <38c642aa-c653-4cf0-8edc-326de0183df7@VI1EUR06FT009.eop-eur06.prod.protection.outlook.com> [InternalId=77738
90807787, Hostname=DB9P195MB1633.EURP195.PROD.OUTLOOK.COM] 7724 bytes in 26.922, 0.280 KB/sec Queued mail for delivery
 -> 250 2.1.5
```

### Und so sieht es aus ...



## Und die Antwort geht an ...



#### Und wie ist es bei der Telekom?

```
tomo — tomo@TOMO-MBP — ~ — -zsh — 90×28
  -[tomo@TOMO-MBP] - [~] - [2023-08-13 10:29:19]
 -[0] <> dig telekom.de MX
: <<>> DiG 9.10.6 <<>> telekom.de MX
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 64133
;; flags: gr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 5, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
;; QUESTION SECTION:
;telekom.de.
                                IN
                                        MX
;; ANSWER SECTION:
telekom.de.
                        3600
                                                100 mailin32.telekom.de.
telekom.de.
                                                100 mailout32.telekom.de.
                        3600
                                IN
                                                100 mailin42.telekom.de.
telekom.de.
                        3600
                                IN
telekom.de.
                        3600
                                IN
                                                100 mailin12.telekom.de.
telekom.de.
                        3600
                                                100 mailin22.telekom.de.
;; Query time: 48 msec
;; SERVER: 192.168.10.1#53(192.168.10.1)
;; WHEN: Sun Aug 13 22:29:40 CEST 2023
;; MSG SIZE rcvd: 165
 -[tomo@TOMO-MBP] - [~] - [2023-08-13 10:29:52]
```

#### Keine Mails aus dem Homeoffice

Der Versand einer Email vom **Homeoffice** funktioniert nicht unbedingt. Der Telekom Mailserver erkennt, dass es sich um eine dynamisch zugewiesene IP-Adresse eines ISP handelt und verweigert daher den Verbindungsaufbau.

```
[tomo@TOMO-MBP] - [~] - [2023-08-13 10:30:24]

[[0] <> telnet mailin32.telekom.de smtp

Trying 194.25.225.196...

Connected to mailin32.telekom.de.

Escape character is '^]'.

554-MAILIN32.telekom.de

554 Your access to this mail system has been rejected due to the sending MTA's poor reputation.

If you believe that this failure is in error, please contact the intended recipient via alternat e means.

Connection closed by foreign host.

[tomo@TOMO-MBP] - [~] - [2023-08-13 10:31:08]

[1] <>
```

# Anmerkungen oder Fragen?