

# Basic Pentesting 1

Diese VM ist speziell für Anfänger im Bereich Penetrationstests gedacht. Das Ziel ist es, die VM aus der Ferne anzugreifen und Root-Rechte zu erlangen. Wenn du das geschafft hast, kannst du versuchen Sie, andere Angriffsvektoren zu finden zu finden, die du möglicherweise übersehen hast.

Die [virtuelle Maschine](#) kannst du auf [Vulnhub](#) herunterladen.

## Walkthrough

Die virtuelle Maschine hat verschiedene Sicherheitslücken, die es ermöglichen, administrative Rechte zu erlangen.

### Variante 1: ProFTPD

Zunächst verschafft man sich einen Überblick über die Netzwerkeinstellungen und Adressen, der Befehl `ip a s` zeigt die Netzwerkschnittstellen und ihre aktuelle Konfiguration an:

```
(kali@kali)-[~]
└─$ ip a s
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:b4:a1:05 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.56.104/24 brd 192.168.56.255 scope global dynamic noprefixroute eth0
        valid_lft 473sec preferred_lft 473sec
    inet6 fe80::3352:7719:3cdc:c0e7/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:3f:85:80 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet6 fd7:3c9d:ff31:e:a417:2389:abf:acb6/64 scope global dynamic noprefixroute
        valid_lft 86398sec preferred_lft 14398sec
    inet6 fe80::2ffa:a065:90ab:abc4/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Das ist die Netzwerkschnittstelle, in der sich unsere verwundbaren Maschinen befinden.  
Netzwerk: 192.168.56.1/24

Das ist die Schnittstelle für den Internetzugang von Kali - hier keine Hacking Tools verwenden!

Hier im Beispiel ist die interne Schnittstelle also eth0 mit der Adresse 192.168.56.104/24.

<https://infosecwriteups.com/basic-pentesting-1-walkthrough-vulnhub-4dac91b416ff>

From:  
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:  
[https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:netzwerke:basic\\_pentesting1:start?rev=1749109052](https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:netzwerke:basic_pentesting1:start?rev=1749109052)

Last update: **05.06.2025 07:37**

