# Sammanfattning

Skriv en sammanfattning av rapporten.

# Inledning

Beskrivning av vad som är överenskommet med kund, vilket syftet är och beskrivning inom vilka ramar arbetet ska utföras.

# Riskbedömning

Beskrivning av vilka potentiella risker för företaget av hittade sårbarheter.

# Testmetodik

Beskrivning av vilken testmetodik som användes under testningen, inklusive vilka verktyg och tekniker som använts.

# Testmiljö

Beskriv hur miljön som är testat ser ut, arkitektur, nätverket, system, tekniska specifikationer och konfigurationer.

# Resultat

En summering av vilka resultat som framkommit av testningen.

# Analys

Övergripande observationer av testningen.

# Rekommendationer för åtgärder

Skriv vilka rekommendationer för att minska riskerna till alla hittade resultat.

# Skannade portar på ip 192.168.0.2

## Öppna portar

Port: 21, Namn: ftp, Tjänst: vsftpd, Version: 2.3.4

Port: 22, Namn: ssh, Tjänst: OpenSSH, Version: 4.7p1 Debian 8ubuntu1

Port: 23, Namn: telnet, Tjänst: Linux telnetd, Version:

Port: 25, Namn: smtp, Tjänst: Postfix smtpd, Version:

Port: 80, Namn: http, Tjänst: Apache httpd, Version: 2.2.8

Port: 111, Namn: rpcbind, Tjänst: , Version: 2

Port: 139, Namn: netbios-ssn, Tjänst: Samba smbd, Version: 3.X - 4.X

Port: 445, Namn: netbios-ssn, Tjänst: Samba smbd, Version: 3.X - 4.X

Port: 512, Namn: exec, Tjänst: netkit-rsh rexecd, Version:

Port: 513, Namn: login, Tjänst: , Version:

Port: 514, Namn: tcpwrapped, Tjänst: , Version:

Port: 1099, Namn: java-rmi, Tjänst: GNU Classpath grmiregistry, Version:

Port: 1524, Namn: ingreslock, Tjänst: , Version:

Port: 2121, Namn: ftp, Tjänst: ProFTPD, Version: 1.3.1

## Skannat nätverk

Enhet: 192.168.0.1, Status: up

Enhet: 192.168.0.2, Status: up

Enhet: 192.168.0.3, Status: up

Enhet: 192.168.0.4, Status: up