# Antispam Test Dökümanı

Antispam sisteminin dışarıdan içeriye gelene epostaların temiz olanlarını vereceği veya içeriden dışarı giden epostaları antispam sistemine verecek olan bir eposta sunucu kurulu olduğu varsayılmaktadır.

Bu eposta sunucunun postfix olduğu varsayılarak içeriden dışarı giden epostaların tararnması için örnek bir yapılandırma Ek.1 'de verilmiştir.

Kurulu olan bir eposta sunucu var iken, Antispam sistemi, kullanım kılavuzunda açıklandığı şekilde parametreleri ayarlanarak kurulumu gerçekleştirilir. Kurulumun ardından spam, virus ve spf testleri için aşağıdaki örnek test e-postaları gönderilir.

## Telnet ile mail gönderim testi yapılır ve mail sunucuda ilgili kullanıcıya mailin gittiği görülür.

```
telnet 127.0.0.1 25
ehlo ahtapot.org
mail from: user1@ahtapot.org
rcpt to: user2@ahtapot.org
data
Subject: Test maili 1
Test mailidir.
.
quit
```

# SPAM Test Loglardan izlenir.

```
telnet 127.0.0.1 25
ehlo ahtapot.org
mail from: user1@ahtapot.org
rcpt to: user2@ahtapot.org
data
Subject: Spam Test Maili
XJS*C4JDBQADN1.NSBN3*2IDNEN*GTUBE-STANDARD-ANTI-UBE-TEST-EMAIL*C.34X
.
quit
```

#### Virüs Test

```
telnet 127.0.0.1 25
ehlo ahtapot.org
mail from: user1@ahtapot.org
rcpt to: user2@ahtapot.org
data
Subject: Virus Test Maili
X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!$H+H*
.
quit
```

**SPF Test** 

telnet mail.server.com 25
ehlo gmail.com
mail from: a@gmail.com
rcpt to: user1@ahtapot.org
data
test maili
.
quit

## FRESHCLAM MIRROR TEST

- 1. Bir pardus 17 sunucu freshclam-mirror olacak şekilde kurulur.
- 2. Spamassasın sunucusu kurulurken **clamav\_mirrors** değişkeni freshclam-mirror olarak kurulmuş sunucunun IP adresi veya hostname'i olarak ayarlanarak kurulum yapılır.
- 3. Spamassassin sunucusu üzerinde freshclam çalıştırılarak güncellemelerin geldiği teyit edilir.

#### SKS Test Dökümanı

Sks playbook'u kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kurulur. Ardından aşağıdaki şekilde test edilir.

## Test için lokal bilgisayarınızda pgp tool'u kullanılarak aşağıdaki işlemler yapılabilir.

#Key Generate ederken system de event oluşturmak için

pub

```
EE58FA26A7C6DB43A90900EC7D0E85D4BE63AFD3
uid [ultimate] Fatih USTA (Fatih USTA GMAIL Account)
<fatihusta86@gmail.com>
sub rsa2048 2018-07-10 [E] [expires: 2018-07-30]
```

rsa2048 2018-07-10 [SC] [expires: 2018-07-30]

## #Server'a public key'in komut satırından gönderilmesi.

```
gpg --keyserver 169.254.2.254 --send-key 85BD51A206EEC532 # Son 16 karakter
```

# #Web üzerinde Key import etmek için aşağıdaki gibi key export edilir. #ASCII-armored OpenPGP Public Key

```
gpg --armor --export fusta@fusta.com
veya
gpg --armor --export 34EBACE1B5BAE8A1
```

## Postfix Eposta sunucu kurulumu ve teste hazırlanması

# Değişkenler

```
export DOMAIN="ahtapot.org"
export AVAS_HOSTNAME="avas"
export MAIL_HOSTNAME="mail"
export AVAS_IPv4="169.254.2.254"
export MAIL_IPv4="169.254.2.252"
export BIND9_Ipv4="169.254.2.252"
```

# Hosts dosyası ayarları

```
sed -i "/127.0.0.1/ s/127.0.0.1.*/127.0.0.1\t\{MAIL\_HOSTNAME\}.\{DOMAIN\}\t\{MAIL\_HOSTNAME\}/" /etc/hosts hostnamectl set-hostname \{MAIL\_HOSTNAME\}.\{DOMAIN\}
```

#### **DNS Server Kurulumu**

```
apt install bind9 dnsutils
```

### **DNS Server Ayarları**

```
cat > /etc/bind/db.${DOMAIN} << EOF</pre>
; ${DOMAIN} Dumped Thu Jul 12 06:45:03 2018
${DOMAIN}. 86400
                                     ${DOMAIN}. root.${DOMAIN}. (
                    IN
                            S0A
                                          2017092801
                                                           ;serial
                                          10800
                                                           ;refresh
                                          1800
                                                           ;retry
                                          604800
                                                           ;expire
                                          86400
                                                           ;minimum
${DOMAIN}. 300
                    IN
                                     ${MAIL_IPv4}
${DOMAIN}. 86400
                    IN
                            NS
                                     ns1.${DOMAIN}.
${DOMAIN}. 300
                            MX
                                     10 ${MAIL_HOSTNAME}.${DOMAIN}.
                    IN
ns1.${DOMAIN}.
                                             ${BIND9_IPv4}
                    300
                            ΙN
                                     Α
${MAIL_HOSTNAME}.${DOMAIN}.
                                300
                                         IN
                                                          ${MAIL_IPv4}
                                                 Α
                                                 Α
${AVAS_HOSTNAME}.${DOMAIN}.
                                300
                                         IN
                                                          ${AVAS_IPv4}
E0F
cat >> /etc/bind/named.conf << EOF
zone "${DOMAIN}" {
        type master;
        file "/etc/bind/db.${DOMAIN}";
};
E0F
cat > /etc/host.conf << EOF
order hosts, bind
multi on
EOF
cat > /etc/resolv.conf << EOF
domain ${DOMAIN}
```

```
search ${DOMAIN}
nameserver 127.0.0.1
EOF
systemctl restart bind9
```

#### **Postfix Mail Server Kurulumu**

DEBIAN\_FRONTEND=noninteractive apt install -y -q postfix

### Sertifika oluşturma

```
mkdir /etc/postfix/ssl
cd /etc/postfix/ssl/
openssl genrsa -des3 -rand /etc/hosts -out smtpd.key 2048

chmod 600 smtpd.key
openssl req -new -key smtpd.key -out smtpd.csr

openssl x509 -req -days 3650 -in smtpd.csr -signkey smtpd.key -out smtpd.crt

openssl rsa -in smtpd.key -out smtpd.key.unencrypted

mv -f smtpd.key.unencrypted smtpd.key
openssl req -new -x509 -extensions v3_ca -keyout cakey.pem -out cacert.pem -days
3650
chmod 600 cakey.pem
```

### Postfix Mail Server Ayarları

```
postconf -e "smtpd_tls_cert_file = /etc/postfix/ssl/smtpd.crt"
postconf -e "smtpd_tls_key_file = /etc/postfix/ssl/smtpd.key"
postconf -e "smtpd_tls_CAfile = /etc/postfix/ssl/cacert.pem"
postconf -e "myhostname = ${MAIL_HOSTNAME}.${DOMAIN}"
postconf -e "mydomain = ${DOMAIN}"
postconf -e 'myorigin = $myhostname'
postconf -e 'home_mailbox = Maildir/'
postconf -e 'mailbox_command ='
postconf -e 'smtpd_banner = $myhostname ESMTP $mail_name'
#ipv4, ipv6, all
postconf -e 'inet_protocols = ipv4'

sed -i '/^mydestination/ s/$myhostname/$myhostname\, $mydomain/'
/etc/postfix/main.cf
```

## Test için kullanıcı ekleme

```
adduser user1 adduser user2
```

# Telnet ile mail gönderim testi

```
telnet 127.0.0.1 25
ehlo ahtapot.org
mail from: user1@ahtapot.org
rcpt to: user2@ahtapot.org
data
Subject: Test maili 1
Test mailidir.
.
quit
```

# Maili kontrol etmek için alıcının aşağıdaki dizinine bakılır.

/home/user1/Maildir/new/\*

# Log dosyaları

tail -f /var/log/mail.\*