

# 메일서버등록제(SPF) 인증 기능 적용 안내서 (HP-UX - postfix)

	OS	Mail Server	SPF 적용 모듈 (Perl 기반)
작성기준	HP-UX 11.11i	postfix 2.7.1	spf-filter 1.0

2016년 6월

# 목 차

<b>I. 개요</b> .....	<b>1</b>
1. SPF(메일서버 등록제)란? .....	1
2. SPF를 이용한 이메일 인증 절차 .....	1
<b>II. postfix, SPF 인증 모듈 설치</b> .....	<b>2</b>
1. postfix 설치 .....	2
2. procmail을 이용한 스팸 차단 방법 .....	3
3. spf-filter 다운로드 및 설치 .....	4
4. 룰셋 설정 .....	5
<b>III. SPF 인증 결과 로그 확인</b> .....	<b>6</b>

# I. 개요

## 1. SPF(메일서버 등록제)란?

메일서버등록제(SPF: Sender Policy Framework)는 메일서버 정보를 사전에 DNS에 공개 등록함으로써 수신자로 하여금 이메일에 표시된 발송자 정보가 실제 메일서버의 정보와 일치하는지를 확인할 수 있도록 하는 인증 기술이다.

대다수 스팸발송자가 자신의 신원을 감추기 위하여 발송자 주소나 전송 경로를 허위로 표기하거나 변경하는 경우가 많다는데 착안되었다.

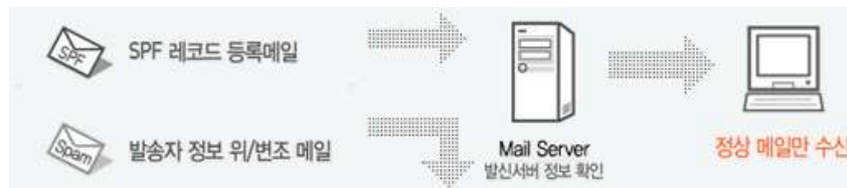
※ SPF를 DNS에 설정하는 방법은 <http://www.kisarbl.or.kr> > White Domain 등록 > SPF 작성도우미 메뉴를 참고한다.

SPF를 이용하여 스팸메일을 차단하기 위해서는 메일서버에 SPF 인증 기능이 적용되어 있어야 한다.

HP-UX 환경에서 기본적으로 설치된 메일서버에는 SPF 인증 기능이 적용되어 있지 않으므로 SPF 모듈 설치 및 패치를 해야 한다. 본 안내서는 메일 수신 서버에 SPF 인증 기능을 쉽게 적용하는 방법을 소개한다.

## 2. SPF를 이용한 이메일 인증 절차

발신자 : 자신의 메일서버 정보와 정책을 나타내는 SPF 레코드를 해당 DNS에 등록  
수신자 : 이메일 수신시 발송자의 DNS에 등록된 SPF 레코드를 확인하여 해당 이메일에 표시된 발송IP와 대조하고 그 결과값에 따라 수신여부를 결정 (메일서버나 스팸차단솔루션에 SPF 인증 기능이 설치되어 있어야 함)



[그림 1] SPF 인증 흐름도

## II. postfix, SPF 인증 기능 모듈 설치

본 안내서는 운영체제 및 메일서버를 처음 구축하는 것을 기준으로 작성하였다. 설치 과정에서 사용하는 모든 명령어는 root 권한으로 실행해야 한다.

### 1. postfix 설치

#### 1.1 다운로드 및 압축 해제

아래와 같이 wget 명령어를 이용하여 안정 버전의 postfix를 다운로드한 후 압축을 해제한다.

```
bash-4.00# wget http://postfix.psshee.com/pub/official/postfix-2.7.1.tar.gz
bash-4.00# gunzip postfix-2.7.1.tar.gz
bash-4.00# tar xf postfix-2.7.1.tar
```

#### 1.2 컴파일 및 설치

postfix를 설치하기 전에 아래와 같이 'postfix' 사용자 계정과 'postdrop' 그룹을 생성한다.

```
bash-4.00# vi /etc/passwd
postfix:*:12345:12345:postfix:/no/where:/no/shell
bash-4.00# vi /etc/group
postfix:*:12345:
bash-4.00# vi /etc/group
postdrop:*:54321:
```

아래와 같이 디렉토리 이동 후 컴파일 한다.

'make tidy'는 기본 설정으로 설치하는 명령어이다.

```
bash-4.00# cd postfix-2.7.1
bash-4.00# make
bash-4.00# make tidy
bash-4.00# make install
```

## 2. procmail을 이용한 스팸 차단 방법

유닉스 계열에서는 메일을 수신한 후 메일 박스에 전달할 때 마지막 처리를 담당하는 MDA(Mail Delivery Agent) 프로그램으로서 procmail이 가장 널리 사용되고 있다.

procmail을 spf-filter와 연동하여 ‘SPF fail/softfail’ 발생 시 메일을 차단하는 대신에 메일의 제목에 [SPAM] 태그를 추가하여 스팸 분류를 하도록 한다.

메일 사용자들이 ‘아웃룩 익스프레스’ 등의 메일 클라이언트(MUA)를 이용하여 스팸으로 자동 분류를 할 수 있게 된다.

### 2.1 procmail 다운로드

아래와 같이 wget 명령어를 이용하여 procmail을 다운로드 한다.

※ ‘<http://hpux.connect.org.uk/hppd/hpux/Networking/Mail/procmail-3.22/>’ 페이지에서 HP-UX 버전에 맞는 파일을 선택하여 다운로드 할 수 있다.

```
bash-4.00# wget \  
http://hpux.connect.org.uk/ftp/hpux/Networking/Mail/procmail-3.22/procmail-3.22-  
hppa-11.11.depot.gz
```

### 2.2 procmail 설치

아래와 같이 파일 압축 해제 후 HP-UX의 패키지 관리 도구인 swinstall을 이용하여 procmail을 설치한다.

```
bash-4.00# gunzip procmail-3.22-hppa-11.11.depot.gz  
bash-4.00# swinstall -d `pwd`/procmail-3.22-hppa-11.11.depot \*
```

## 2.3 mail.cf 설정 변경

procmail과 연동하기 위하여 postfix의 전역 설정 파일인 main.cf의 마지막 라인에 아래의 설정을 추가한다.

```
bash-4.00# vi /etc/mail/mail.cf
..... (중략)
mailbox_command      =      /usr/local/bin/procmail      -a      "$EXTENSION"
DEFAULT=$HOME/Maildir/ MAILDIR=$HOME/Maildir
```

## 3. spf-filter 다운로드 및 설치

‘spf-filter’는 procmail과 연동하여 스팸 차단에 활용할 수 있다. SPF 인증이 실패(fail/softfail)하였을 경우에 메일 제목에 [SPAM] 태그를 추가하여 스팸으로 분류할 수 있다.

파일은 ‘<http://blog.daum.net/effortless/7864600>’에서 다운로드 가능하다.

다운로드한 spf-filter 파일을 아래와 같이 압축 해제 후 디렉토리를 이동시키고 권한 설정을 한다.

```
bash-4.00# gunzip spf-filter.zip
bash-4.00# mv spf-filtler /usr/local/bin/spf-filter
bash-4.00# chmod 755 /usr/local/bin/spf-filter
```

## 4. 룰셋 설정

메일의 제목에 [SPAM] 태그를 추가하기 위한 룰셋을 아래와 같이 '/etc/procmailrc' 파일에 작성한다.

- ※ '/etc/procmailrc'는 모든 사용자에게 적용되는 필터를 정의할 때 사용하며, 만약 특정 사용자만 적용하려면, 해당 사용자의 '~/.procmailrc' 파일에 아래의 설정을 추가한다.

```
bash-4.00# vi /etc/procmailrc
# The lock file ensures that only 1 spf-filter invocation happens
# at 1 time, to keep the load down.
#
:0fw: spf-filter.lock
| /usr/local/bin/spf-filter
# All mail tagged as spam (eg. with a score higher than the set threshold)
# is moved to "probably-spam".
:0:
* ^X-SPF-Filter: Fail
probably-spam
```

### III. SPF 인증 결과 로그 확인

다음과 같이 '/var/log/procmail' 파일에서 procmail의 로그를 확인할 수 있다. SPF 인증 결과가 'fail/softfail'인 경우에 해당 메일 제목에 [SPAM] 태그가 추가되었으며 사용자의 메일 박스(/var/mail/kisa)에 저장되었다.

```
bash-4.00# cat /var/log/procmail
procmail: Extraneous locallockfile ignored
=====SPF_filter(softfail)          F="TESTER"          <webmaster@kisarbl.co.kr>,
S==?ks_c_5601-1987?B?xde9usaulF8gc3BmlHNvZnQgZmFpbLfOIMDOx9EgU1BBTS
DFwg==?=          =?ks_c_5601-1987?B?sdfD37Ch?=
procmail: Skipped "| $SPAM_SPF_LOG"

From webmaster@kisarbl.or.kr  Wed Jul 21 18:24:46 2010
  Subject: [SPAM] =?ks_c_5601-1987?B?xde9usaulF8gc3BmlHNvZnQgZmFpbLfOIMDOx9EgU1B
  Folder: /var/mail/kisa                                     2295

procmail: Extraneous locallockfile ignored
procmail: Skipped "| $SPAM_SPF_LOG"
From webmaster@kisarbl.or.kr  Wed Jul 21 18:25:49 2010
  Subject: 테스트 SPF pass인 경우
  Folder: /var/mail/kisa                                     766
```