

Email Security Appliance의 아카이브 mbox 로그에서 이메일을 추출하는 방법

목차

[소개](#)

[ESA의 아카이브 mbox 로그에서 이메일을 추출하는 방법](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 ESA(Email Security Appliance)에서 생성한 아카이브 로그에서 이메일을 추출하는 방법에 대해 설명합니다.

ESA의 아카이브 mbox 로그에서 이메일을 추출하는 방법

1. 이메일을 추출할 아카이브 mbox 로그를 검색합니다. 아카이브 mBox를 검색하는 방법은 제공된 문서에서 확인할 수 [있습니다](#).
(<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/email-security-appliance/118315-technote-esa-00.html>)
2. 텍스트 편집기를 사용하여 아카이브 파일을 엽니다. 아래 예는 Notepad++를 사용하여 보여줍니다.
3. 아카이브 로그에서 추출하려는 이메일을 식별합니다. 아카이브의 각 이메일은 <address>에서 시작합니다.
4. 단일 이메일의 내용을 새 텍스트 파일에 복사하고 .eml 확장자로 저장합니다.
5. 압축을 푼 이메일을 메일 클라이언트에서 엽니다(예: Outlook).



참고: 보관 사서함 로그에는 여러 이메일이 포함될 수 있습니다.

아카이브 로그 내의 샘플 이메일 소스:

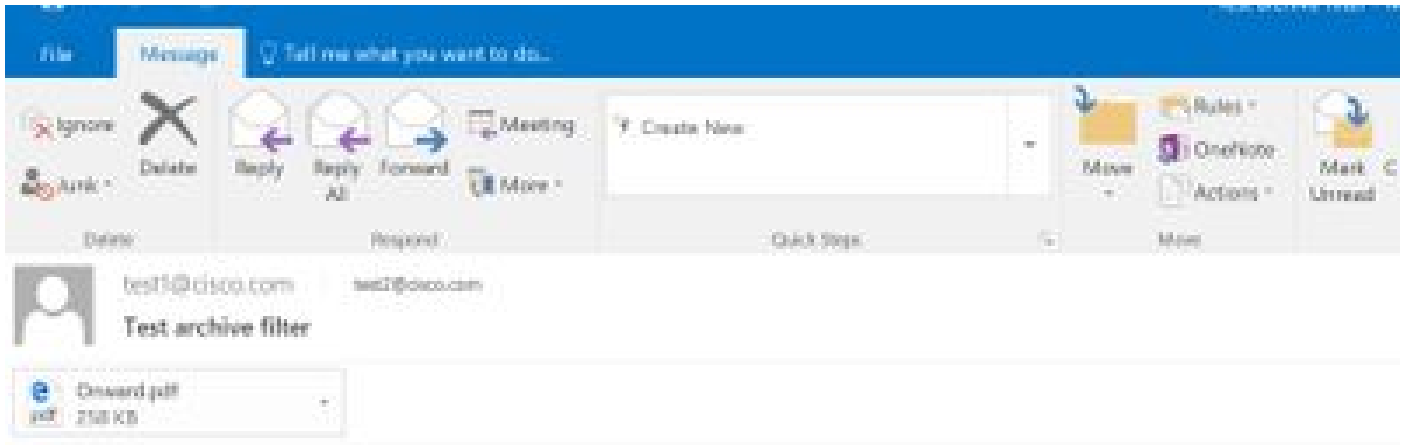
1 2 3 4 5 6 7

```
From: test1@cisco.com Mon Jan 15 08:31:54 2018
X-IronPort-RCPT-TO: test2@cisco.com
Authentication-Results: ironport.example.com; spf=None
smtp.pra=test1@cisco.com; spf=SoftFail smtp.mailfrom=test1
@cisco.com; spf=None smtp.helo=postmaster@LIBVARG-6622F
Received-SPF: None (ironport.example.com: no sender authenticity
information available from domain of test1@cisco.com)
identity-pra; client-ip=10.196.112.18;
receiver=ironport.example.com;
envelope-from="test1@cisco.com"; x-sender="test1@cisco.com";
x-conformance=stdf_compatible
Received-SPF: SoftFail (ironport.example.com: domain of
test1@cisco.com is inclined to not designate 10.196.112.18 as
permitted sender) identity=mailfrom; client-ip=10.196.112.18;
receiver=ironport.example.com;
envelope-from="test1@cisco.com"; x-sender="test1@cisco.com";
x-conformance=stdf_compatible; x-record-type="v-spf1"
Received-SPF: None (ironport.example.com: no sender authenticity
information available from domain of
postmaster@LIBVARG-6622F) identity=helo;
client-ip=10.196.112.18; receiver=ironport.example.com;
envelope-from="test1@cisco.com";
x-sender="postmaster@LIBVARG-6622F";
x-conformance=stdf_compatible
Received: from unknown (HELO LIBVARG-6622F) [10.196.112.18]
by ironport.example.com with ESMTP; 15 Jan 2018 08:31:54 +0530
MIME-Version: 1.0
From: test1@cisco.com
To: test2@cisco.com
Date: 15 Jan 2018 11:16:23 +0530
Subject: Test archive filter
Content-Type: multipart/mixed; boundary="--boundary_0_
05c6bfa8-119c-40df-b0e9-917b1ffc110e

--boundary_0_05c6bfa8-119c-40df-b0e9-917b1ffc110e
Content-Type: text/plain; charset=us-ascii
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

This is a test email. Please ignore. Or don't.
--boundary_0_05c6bfa8-119c-40df-b0e9-917b1ffc110e
Content-Type: application/octet-stream; name=Onward.pdf
Content-Transfer-Encoding: base64

Q295aGVudC10eXB1048tdWw0aXBhcncvcmVpYXR1ZD0NC1B1b3VhZGFyeTQ1L30tLT1
fTnV4
dF8hcnR100cw0Tcd0C40Mz0wHjUxMD12NT110QpYLU0zEzJNwW110LBUcnV1DQpYLU01
zEzJN
aW11LUNnaWYudC1T8AjtAXQlY01tSTogTW9uLGNwOCBNTM4dMjAxOCkxNzoyMDowNSA
tM00w
```

This is a test email. Please ignore. Or don't.

관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)
- [UNIX mbox\(mailbox\) 형식이란?](#)
- [로그는 Cisco ESA\(Email Security Appliance\)에 어디에 저장되며, 어떻게 액세스합니까?](#)
- [ESA\(Email Security Appliance\)에서 이메일을 보관하는 방법](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.