# 如何传送示例消息保证抗病毒引擎在思科电子邮 件安全工具(ESA)扫描

### 目录

 简介

 如何传送示例消息保证抗病毒引擎在思科电子邮件安全工具(ESA)扫描

 创建Txt文件

 发送示例消息

 UNIX CLI

 Outlook

 验证

 相关信息

### 简介

本文描述如何传送示例消息保证或者抗病毒的Sophos或McAfee抗病毒引擎在思科电子邮件安全工具(ESA)扫描。

## 如何传送示例消息保证抗病毒引擎在思科电子邮件安全工具 (ESA)扫描

通过发送与一测验病毒有效负载的一个示例消息通过ESA,我们能触发Sophos或McAfee抗病毒引擎。在之前执行在本文列出的步骤,您将需要设置您的流入或流出的邮件策略和配置邮件策略有抗 病毒丢弃或检疫病毒被传染的消息。本文使用从将模拟<u>测验病毒</u>作为附件的EICAR提供的ASCII代 码(<u>www.eicar.org)</u>:

X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H\*

Note:每EICAR : 此测试文件提供了给EICAR为分配作为"EICAR标准的抗病毒测试文件",并 且满足以上所列的所有标准。通过,因为它不是病毒是安全的和不包括恶意代码的任何片段。 多数产品起反应对它,好象它病毒(他们典型地虽则报告它与一明显的名称,例如"EICAR AV TEST")。

#### 创建Txt文件

使用以上的ASCII字符串,请创建.txt文件并且放置字符串如写入作为文件的正文。 您能发送此文件 作为在您的示例消息的一个附件。

#### 发送示例消息

根据您如何工作,您能通过ESA多种方式传送示例消息。 两个示例方法是通过UNIX CLI使用**邮件**或 从Outlook (或其他电子邮件应用程序)。 joe@unix.local:~\$ echo "TEST MESSAGE w/ ATTACHMENT" | mail -s "A/V test example" -A av.txt bob@av.esa

您的UNIX环境将需要适当地设置通过您的ESA发送或中继邮件。

#### Outlook

使用Outlook (或另一个电子邮件应用程序),您有两选择在通过发送ASCII代码:1)使用已创建.txt文件,2) ASCII字符串的直接粘贴在邮件消息的正文的。

使用.txt文件作为附件:

From:	example.com (Joe User) 🗘	
To:	bob@av.esa	
Cc:		
Bcc:		
Subject:	A/V test example	
Ø:	аv.txt 0.1 КВ	

#### TEST MESSAGE w/ ATTACHMENT

使用在邮件消息的正文的ASCII字符串:

From:	example.com (Joe User) 🗘
To:	bob@av.esa
Cc:	
Bcc:	
Subject:	A/V test example

### X5O!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H\*

您的Outlook (或其他电子邮件应用程序)将需要适当地设置通过您的ESA发送或中继邮件。

#### 验证

在ESA CLI,请在发送示例消息之前请使用tail命令mail\_logs。 当观看邮件记录您将看到时消息由

#### McAfee扫描并且捉住作为"病毒":

Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: New SMTP ICID 306 interface Management (10.1.2.84) address 10.1.2.85 reverse dns host zane.local verified yes Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: ICID 306 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match sbrs[none] SBRS None country Australia Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: Start MID 405 ICID 306 Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 ICID 306 From: <joe@example.com> Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 ICID 306 RID 0 To: <bob@av.esa> Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 Message-ID '<20170913153801.0EDA1A0121@example.com>' Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 Subject 'A/V test attachment' Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 ready 1057 bytes from <joe@example.com> Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 attachment 'av.txt' Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: ICID 306 close Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 matched all recipients for per-recipient policy my\_av in the inbound table Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 interim AV verdict using McAfee VIRAL Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 antivirus positive 'EICAR test file' Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 enqueued for transfer to centralized quarantine "Virus" (a/v verdict VIRAL) Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 queued for delivery Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: New SMTP DCID 239 interface 10.1.2.84 address 10.1.2.87 port 7025 Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: DCID 239 TLS success protocol TLSv1.2 cipher DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 the.cpq.host Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: Delivery start DCID 239 MID 405 to RID [0] to Centralized Policy Ouarantine Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: Message done DCID 239 MID 405 to RID [0] (centralized policy quarantine) Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: MID 405 RID [0] Response 'ok: Message 49 accepted' Wed Sep 13 11:42:38 2017 Info: Message finished MID 405 done Wed Sep 13 11:42:43 2017 Info: DCID 239 close

#### 通过同样发送的消息和扫描用Sophos :

Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: New SMTP ICID 307 interface Management (10.1.2.84) address 10.1.2.85 reverse dns host zane.local verified yes Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: ICID 307 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match sbrs[none] SBRS None country Australia Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: Start MID 406 ICID 307 Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 ICID 307 From: <joe@example.com> Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 ICID 307 RID 0 To: <bob@av.esa> Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 Message-ID '<20170913153946.E20C7A0121@example.com>' Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 Subject 'A/V test attachment' Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 ready 1057 bytes from <joe@example.com> Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 attachment 'av.txt' Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: ICID 307 close Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 matched all recipients for per-recipient policy my\_av in the inbound table Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 interim AV verdict using Sophos VIRAL Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 antivirus positive 'EICAR-AV-Test' Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 enqueued for transfer to centralized quarantine "Virus" (a/v verdict VIRAL) Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 queued for delivery Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: New SMTP DCID 240 interface 10.1.2.84 address 10.1.2.87 port 7025 Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: DCID 240 TLS success protocol TLSv1.2 cipher DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 the.cpq.host Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: Delivery start DCID 240 MID 406 to RID [0] to Centralized Policy Ouarantine Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: Message done DCID 240 MID 406 to RID [0] (centralized policy quarantine) Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: MID 406 RID [0] Response 'ok: Message 50 accepted'

Wed Sep 13 11:44:24 2017 Info: Message finished MID 406 done Wed Sep 13 11:44:29 2017 Info: DCID 240 close

在此实验室ESA, '病毒被传染的消息的配置为"操作检疫应用对消息"在特定的邮件策略。 在您的 ESA的操作可能根据病毒抗病毒处理的被传染的消息的执行的操作变化,在您的邮件策略。

## 相关信息

• <u>技术支持和文档 - Cisco Systems</u>