方法アンチウィルス エンジンを確認するために サンプル メッセージを送信 する Cisco E メール セキュリティ アプライアンス(ESA)でスキャ ンしています

目次

<u>はじめに</u> <u>方法アンチウィルス エンジンを確認するためにサンプル メッセージを送信 する Cisco E メール</u> <u>セキュリティ アプライアンス (ESA) でスキャンしています</u> <u>Txtファイルを作成して下さい</u> <u>サンプル メッセージの送信</u> <u>UNIX CLI</u> <u>Outlook</u> 確認 関連情報

概要

この資料にアンチウィルス Sophos を確認するためにサンプル メッセージを送信 する方法を記述 されていますまたは McAfee アンチウィルス エンジンは Cisco E メール セキュリティ アプライ アンス(ESA)でスキャンしています。

方法アンチウィルス エンジンを確認するためにサンプル メッセ ージを送信 する Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA)でスキャンしています

ESA によるテスト ウイルス ペイロードが付いているサンプル メッセージの送信によって、 Sophos または McAfee アンチウィルス エンジンを誘発できます。 リストされているこの資料で ステップを実行する前に、着信か発信メール ポリシーを設定し、アンチウィルス ドロップするか 検疫ウイルスによって感染させたメッセージを持つためにメール ポリシーを設定する必要があり ます。 この資料は添付ファイルとして<u>テスト ウイルスを</u>模倣する EICAR (<u>www.eicar.org</u>)か ら提供される ASCII コードを使用します:

x50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H*

注: EICAR ごと: このテストファイルは「EICAR 標準アンチウィルス テストファイル」とし て分配に EICAR に提供され、上記リストに記載されているすべての基準を満たします。 そ れはウイルスではない、でウイルス コードのフラグメントを含まれていませんので渡るこ とは安全。 ほとんどの製品はそれにそれがウイルス(しかし「EICAR AV テスト」のよう な明らかな名前と一般的にそれを、報告します)だったように反応します。

Txtファイルを作成して下さい

上記の ASCII ストリングを使用する .txt ファイルを作成し、ファイルの本文として書かれている ようにストリングを置いて下さい。 サンプル メッセージの添付ファイルとしてこのファイルを 送信できます。

サンプル メッセージの送信

どのようにによってははたらくか、ESA さまざまな方法によってサンプル メッセージを送信でき ます。 2 つの方式例は**メール**を使用してまたは Outlook あります(または他の電子メールアプリ ケーション)から UNIX CLI によって。

UNIX CLI

joe@unix.local:~\$ echo "TEST MESSAGE w/ ATTACHMENT" | mail -s "A/V test example" -A av.txt bob@av.esa

UNIX環境は ESA によってメールを送信するか、または中継で送るためにきちんと設定される必要があります。

Outlook

Outlook (か別の電子メールアプリケーションを使用する)、ASCII コードを送信 することで 2 つの選択があります: 1).txt 作成されたファイルを使用して、2)メール メッセージの本文の ASCII ストリングの貼り付けを指示して下さい。

添付ファイルとして.txt ファイルの使用:

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

TEST MESSAGE w/ ATTACHMENT

メール メッセージの本文の ASCII ストリングの使用:

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

X5<u>O!P</u>%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H*

Outlook (か他の電子メールアプリケーション) ESA によってメールを送信するか、または中継 で送るためにきちんと設定される必要があります。

確認

ESA CLI で、サンプル メッセージを送信 する前にコマンド**末尾 mail_logs を**使用して下さい。 記録するのをメールが視聴している間見るメッセージは「ウイルス」として McAfee によってス キャンされ、つかまえられます:

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.cpg.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

同じメッセージは送信 し、Sophos によってスキャンしました:

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 このラボ ESA で、「ウイルスによって感染させるメッセージは「特定のメール ポリシーのメッ セージに」適用される操作のために検疫するために設定されます。 ESA の操作はメール ポリシ ーのアンチウィルスによって処理されるウイルスによって感染させるメッセージのためにとられ る処置に基づいて、変わるかもしれません。

関連情報

・<u>テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems</u>