

هل اهل اسرار متي يتلانا ان ابل ايه ام هل طعت نكمي فيك و SenderBase

المحتويات

[المقدمة](#)

[ما هي البيانات التي يتم إرسالها إلى SenderBase عند تمكين مشاركة SenderBase في الشبكة؟](#)
[الكشف عن معلومات إستراداد نقاط SenderBase](#)
[الكشف عن بيانات SenderBase](#)
[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند البيانات التي يتم إرسالها من "جهاز أمان البريد الإلكتروني" (ESA) إلى SenderBase عند تمكين مشاركة شبكة SenderBase.

ما هي البيانات التي يتم إرسالها إلى SenderBase عند تمكين مشاركة SenderBase في الشبكة؟

يمكن ل ESA المشاركة في SenderBase بعدة طرق مختلفة، بما في ذلك إستراداد علامات SenderBase وتزويد SenderBase بمعلومات حول المرفقات ووحدات تخزين البريد الإلكتروني.

الكشف عن معلومات إستراداد نقاط SenderBase

يتم إستراداد علامات SBRS بواسطة استعلامات DNS. سيقوم أي مستمع ل SMTP لديه SBRS ممكن في واجهة سطر الأوامر على مستوى مستمع: `ListEnergyConfig` < تحرير > إعداد باستعلام خوادم SenderBase عن معلومات حول مرسل البريد الإلكتروني استنادا إلى عنوان IP الخاص بهم. تكشف هذه الاستعلامات عن عدة أمور تتعلق بشركتك إلى SenderBase. نظرا لأن بيانات DNS الخاصة ب SenderBase متوفرة فقط لعملاء Cisco، تتضمن استعلامات SenderBase جزءا من الرقم التسلسلي للنظام. بالإضافة إلى ذلك، نظرا لأن استعلامات SenderBase تسأل عن عنوان IP معين، فإن الاستعلام نفسه يكشف عن أن عناوين IP معينة متصلة ب ESA الخاص بك. لم يتم تشفير المعلومات المرسله إلى قاعدة SenderBase ومنها فيما يتعلق بعلامات SBRS.

يمكنك تجنب الإفصاح عن هذه المعلومات ل SenderBase عن طريق تعطيل استعلامات SenderBase على أساس كل موزع رسائل. لا يمكن القيام بذلك إلا في واجهة سطر الأوامر (CLI) الخاصة بالإيسا كما هو موضح أدناه.

ملاحظة: يتم تمكين استعلامات SenderBase بشكل افتراضي على كل موزع رسائل حتى إذا لم تستخدمها في أي "مجموعات مرسلين".

يعطى مربع حوار واجهة سطر الأوامر (CLI) الموضح أدناه مثالا عن كيفية تعطيل إرسال استعلامات SenderBase:

```
mail.example.com> listenerconfig

:Currently configured listeners
InboundMail (on Data 2, 192.168.195.101) SMTP TCP Port 25 Public .1
OutboundMail (on Data 1, 172.20.0.101) SMTP TCP Port 25 Private .2

:Choose the operation you want to perform
.NEW - Create a new listener -
.EDIT - Modify a listener -
.DELETE - Remove a listener -
.SETUP - Change global settings -
EDIT <[]

.Enter the name or number of the listener you wish to edit
1 <[]

Name: InboundMail
Type: Public
Interface: Data 2 (192.168.195.101/24) TCP Port 25
Protocol: SMTP
:Default Domain
(Max Concurrency: 50 (TCP Queue: 50
Domain Map: Disabled
TLS: No
SMTP Authentication: Enabled
Bounce Profile: Default
Use SenderBase For Reputation Filters and IP Profiling: Yes
Footer: None
(LDAP: smtpauth (PublicLDAP.smtpauth

:Choose the operation you want to perform
.NAME - Change the name of the listener -
.INTERFACE - Change the interface -
.LIMITS - Change the injection limits -
.SETUP - Configure general options -
.HOSTACCESS - Modify the Host Access Table -
.RCPTACCESS - Modify the Recipient Access Table -
BOUNCECONFIG - Choose the bounce profile to use for messages injected -
.on this listener
.MASQUERADE - Configure the Domain Masquerading Table -
.DOMAINMAP - Configure domain mappings -
LDAPACCEPT - Configure an LDAP query to determine whether a recipient -
.address should be accepted or bounced/dropped -
.SMTPAUTH - Configure an SMTP authentication -
SETUP <[]

Listener InboundMail Options

Default Domain: example.com
Add "Received:" Header: Yes
Clean messages of bare CR/LF: Yes
Enable SenderBase Reputation Filters and IP Profiling: Yes
SenderBase query timeout: 5
SenderBase per-connection timeout: 20
<Footer Attachment: <none configured
Address Parser Type: Loose

:Choose the operation you want to perform
.DEFAULTDOMAIN - Configure a default domain name -
.RECEIVED - Set whether or not a Received: header is added -
```

```
.CLEANSMTP - Set whether or not to repair bare CR and LF in messages -
.SENDERBASE - Set SenderBase options -
.FOOTER - Configure to add a footer to every message -
.ADDRESS - Configure email address restrictions -
SENDERBASE <[]
```

```
Would you like to enable SenderBase Reputation Filters and IP Profiling
support? [Y]> N
```

```
Listener InboundMail Options
```

```
Default Domain: example.com
Add "Received:" Header: Yes
Clean messages of bare CR/LF: Yes
Enable SenderBase Reputation Filters and IP Profiling: No
<Footer Attachment: <none configured
Address Parser Type: Loose
```

```
mail.example.com> commit
```

الكشف عن بيانات SenderBase

ويمكن لوكالة الفضاء الأوروبية أن ترسل معلومات إضافية إلى قاعدة "SenderBase" تحديدا بغرض تحسين وقت الاستجابة في الكشف عن التهديدات والتغييرات في حجم البريد. تدرّك Cisco أن الخصوصية مهمة لك، لذلك يتم تصميم SenderBase وتشغيله مع مراعاة حماية خصوصيتك. لا يقوم SenderBase بتجميع معلومات التعريف بشكل فردي للرسائل أو المستلمين، كما تتم معالجة أي معلومات حول الشبكة الخاصة بك بشكل سري بواسطة Cisco. يمكنك تمكين إرسال المعلومات إلى SenderBase أو تعطيلها إما في واجهة المستخدم الرسومية (GUI) أو داخل واجهة سطر الأوامر (CLI). للتحكم في مشاركة SenderBase في واجهة المستخدم الرسومية، حدد خدمات الأمان < SenderBase. يوضح مثال واجهة سطر الأوامر (CLI) التالي تعطيل مشاركة معلومات SenderBase:

```
mail.example.com> senderbaseconfig
Share statistical data with SenderBase: Enabled
```

```
:Choose the operation you want to perform
SETUP - Configure SenderBase Network Participation settings -
setup <[]
```

```
Do you want to share statistical data with the SenderBase Information Service
recommended)? [Y]> n)
```

```
The system will no longer share data with SenderBase. Are you sure you want to
disable? [N]> y
```

```
Share statistics with SenderBase Information Service: Disabled
```

```
:Choose the operation you want to perform
SETUP - Configure SenderBase Network Participation settings -
<[]
```

```
mail.example.com> commit
```

معلومات ذات صلة

- [الأسئلة المتكررة ل SenderBase](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ل ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا