

# ديربال مادختساب Microsoft 365 نيوكت نمآل اينورتكلال

## تايوتحمل

عمدقملا

قيساسالاتابلطتملا

تابلطتملا

عمدختسملاتانوكملا

قيساساتاملعم

نمآل اينورتكلال ديربال مادختساب Microsoft 365 نيوكت

[Cisco Secure Email](#) نم Microsoft 365 ي دراول اينورتكلال ديربال نيوكت

يئاوشعل اينورتكلال ديربال قيقت قدعاق زواجت

لصوملا لابت سب

[Microsoft 365](#) ل [Cisco Secure Email](#) نم ديربال نيوكت

قچولاي في مكحتل رصانغ

نيملتسملا لوصولودج

SMTP تاراسم

DNS نيوكت (MX لچس)

دراول اينورتكلال ديربال رابتخا

[Cisco Secure Email](#) ل [Microsoft 365](#) نم رداصل اينورتكلال ديربال نيوكت

[Cisco Secure Email Gateway](#) لعل RELAYLIST نيوكت

TLS نيكمت

[CES](#) ل [Microsoft 365](#) نم ديربال نيوكت

ديرب قفدت قدعاق عاشنا

ردااصل اينورتكلال ديربال رابتخا

قلص تاذا تاملعم

[Cisco Secure Email Gateway](#) قئاو

[Secure Email Cloud Gateway](#) قئاو

بيولا ريدم و [Cisco Secure Email](#) قئاو

[Cisco Secure](#) تاجت نم قئاو

## عمدقملا

نمآل اينورتكلال Cisco ديرب عم Microsoft 365 جمدل نيوكتلا تاوطخ دنتمسما اذه فصبي  
ردااصل او دراوال اينورتكلال ديربال ليصوتل

## قيساسالاتابلطتملا

### تابلطتملا

قيلاتلا عيضاوملاب وفرعم كيديل نوكت ناب Cisco ي صوت

- قرّاب علأ وأ (Cisco نم نم آلآل ڤنورلكلإلإل ڤرّاب علأ) Cisco Secure Email Gateway ؤبأحسلأ
- نم نم آلآل ڤنورلكلإلإل ڤرّاب علأ ڤرّاب علأ ڤرّاب علأ ڤرّاب علأ (CLI) رماوألأ رطس ؤهأو لوصو و ك ب ؤصألأ Cisco: [Cisco Secure Email Cloud Gateway > رماوألأ رطس ؤهأو لوصو](#) (CLI)
- Microsoft 365
- ڤرّاب علأ لئاسر لقلنل طيسبلا لوكوئرّابلا (SMTP)
- لآلملأ مسا ماظن وأ لآلملأ مسا مءاأ (DNS)

## ؤمءءءسملأ ءانوكملأ

ؤنؤم ؤؤءم ءانوكم و ءمارب ءاراءصإ لعل ءنءسملأ اءه رصءقؤ ال

ؤصأ ؤؤلم عم ؤؤبؤ ڤؤ ؤءوؤملا ؤزهألأ نم ءنءسملأ اءه ڤؤ ؤءراولأ ءامول عملا ءاشنإ مء ءنأك اءا. (ڤسارءفا) ءوسمم نؤوكءء ءنءسملأ اءه ڤؤ ؤمءءءسملأ ؤزهألأ ؤؤمء ءأءب رماؤ لملءءملا رؤءأءلل كمهف نم ءكأءف، لؤؤشءلأ ءؤق كءكءبش

## ؤؤسأسأ ءامول عم

Cisco نم ؤبأحسلأ ءاباوبل وأ ؤؤلءملا ءاباوبلل اما ءنءسملأ اءه ماءءءسإ نكمؤ

نمضءء ك ب ؤصألأ بؤءرءلأ ؤلأسر نإف، Cisco نم نم آلآل ڤنورلكلإلإل ڤرّاب لوؤسم ءنك اءا ڤءلأ باءءلأ لؤل ؤفأضإلأب. ؤلص ءاءؤرءأ ءامول عم و ك ب ؤصألأ ؤبأحسلأ ؤبأوبل IP نؤوانع ءء لؤ ؤؤفأضإلأ لؤل ؤصأءء كل رفوؤ كؤل لؤل رفشم ڤنورلكلإلإل ڤرّاب لاسرأ مءؤ، انه هارء بؤولأ رؤءم و ؤبأحسلأ ڤنورلكلإلإل ڤرّاب لؤ (ESA مساب اءؤؤ ؤفورعملأ) ؤبأحسلأ ءاباوبل كؤءل نكمؤ مل وأ ءؤقلاء ءق نكء مل اءا. كؤصؤصءءل ؤرفوملا (SMA مساب اءؤؤ ؤفورعملأ) لآلملأ مسا و ك ب ؤصألأ لاصءالأ ؤهء ءامول عم ب [ces-activations@cisco.com](mailto:ces-activations@cisco.com) لصلءا، باءءلأ نم ؤءسن ؤمءءل ءءء

# Your Cisco Cloud Email Security (CES) service is ready!

Organization Name: ██████████

Start Date: 2022-09-09 05:09:04 America/Los\_Angeles

Below you will find information about your login credentials and other important information regarding your CES. Please retain this email for future reference

## MX Records for inbound email from Internet

- mx1.████████.iphmx.com
- mx2.████████.iphmx.com

## Your Cisco CES portals:

### **Email Security**

<https://dh████████-esa1.iphmx.com>

### **Security Management**

<https://dh████████-sma1.iphmx.com>

### **End User Quarantine**

<https://dh████████-euq1.iphmx.com>

## Please sign in the portals with this user ID:

**Username:** ██████████

**Password:** ██████████

**Note:** We recommend changing your password after the initial login.

## Hostname and IP addresses to be whitelisted(for Microsoft/Office365 and G-Suite users):

### **Email Security:**

████████.140.105

████████.150.143

████████.143.186

████████.32.98

### **Security Management:**

████████.157.91

If you are using a Cloud service such as Office365, G-Suite, etc., you should direct your outbound emails to the address below to have them scanned by Cisco Cloud Email Security:

## Host and IP address used for outbound relay from Office365 and G-Suite:

ob1.hc████████.iphmx.com

## Include CES host and IP address in your SPF record:

v=spf1 exists:%{i}.spf.hc████████.iphmx.com ~all

هذه ألة أامسأ وأ IP نيوانع مآءءءسا ك نكمي .ةصصءم IP نيوانع لىل لىمى لك يوءءى Microsoft 365 نيونء ة في ة فيضىلأ

تاي لىمى نأل طاطءم ءاءنإ ءيرب عطق ي أ لبق رابءءا ءارءاب ءءشب ي صوى :ةظءالم Microsoft 365 مءء ءءوو في لءامءم لآءس نلأ ءارءال آقوو قرءءسء نيونءلأ ءي فننلأ زيء آاريي ءللأ ة فاك لءءل ءءاو ءعأسب ءمسا ،ريءقء لقا لىل ع. Exchange.

ةبأءسلأ آاباب ءءع م ءبسناءم ءشاشلأ طاقءلأ في IP نيوانع نوكء :ةظءالم Data 1 ءهءاولل IP ناونع وه xxx.yy.140.105 ،لآءم لآببس لىل ع. كب صاءلأ عيوزءلل ءءوزم لآ Data 2 ءهءاولل IP ناونع . 2 ءرابعلل Data 1 ءهءاولل IP ناونع وه xxx.yy.150.1143 ، 1 ءرابعلل نمضءي ال نإ . xxx.yy.32.98 وه 2 ءرابعلل Data 2 ءهءاولل IP ناونع و ، xxx.yy.143.186 وه 1 ءرابعلل نأ Cisco TAC ب لصلآ ، (IPs نراق ءراء) Data 2 ل آامولعم كب صاءلأ بيءرءلأ باطء ك.صصءء لىل آفضأ نراق 2 تاي طعم لآ لصلءي

## نم آلآ ي نورء كل لآلأ ءيرب لآ مآءءءسا ب Microsoft 365 نيونء

Cisco Secure Email نم Microsoft 365 في ءراولآ ي نورء كل لآلأ ءيرب لآ نيونء

ي ءاوشعلآ ي نورء كل لآلأ ءيرب لآ ءي فصفء ءءعاق زواء

1. [Microsoft Exchange ءراءل زكرم](#) لىل لوءءل لىءسء
2. Mail flow > Rules لىل لقا نأ ، يرسىلأ ءيلا ءمءاق نم .
3. ءءءء ءءعاق ءاشنلأ Add a rule قوف رقا .
4. Bypass spam filtering - inbound email from Cisco CES : كب ءصاءلأ ءءءءلأ ءءعاق للأ مسا لءءأ .
5. The sender - IP address is in any of these ranges or exactly matches. رءءأ ،، اءا ءءعاق للأ هءه قىببء \* ل .
  1. في ءراولآ IP نيوانع فضا ، ءقءب نم لآ IP نيوانع آاقا ن ءءءل ءبسنلأ ب .
  2. OK رقا .
6. Bypass مآءءءسا (SCL) set the spam confidence level (SCL) رءءأ او Modify the message properties ءء ،، لىلأ م ب مق \* ل .  
spam filtering.
7. Next رقا .
8. Next قوف رقا او Enforce ءء .
9. Finish و .

:كءءعاق وءبء فيك نع لآءم

## Bypass spam filtering - inbound email from Cisco CES

 Edit rule conditions  Edit rule settings

Status: Disabled

### Enable or disable rule

Disabled

### Rule settings

#### Rule name

Bypass spam filtering - inbound email from Cisco CES

#### Mode

Enforce

#### Severity

Not specified

#### Set date range

Specific date range is not set

#### Senders address

Matching Header

#### Priority

2

#### For rule processing errors

Ignore

### Rule description

#### Apply this rule if

sender ip addresses belong to one of these ranges: '~~10.10.10.0/24~~' or '~~10.10.10.0/24~~' or '~~10.10.10.0/24~~'

#### Do the following

Set the spam confidence level (SCL) to '-1'

#### Rule comments

ك: صاخال ل صوملا نيوك ت لكش ىلع لاثم



## Inbound from Cisco CES



### Mail flow scenario

From: Partner organization

To: Office 365

### Name

Inbound from Cisco CES

### Status

On

[Edit name or status](#)

### How to identify your partner organization

Identify the partner organization by verifying that messages are coming from these IP address ranges: ~~XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX~~

[Edit sent email identity](#)

### Security restrictions

None

[Edit restrictions](#)

## Microsoft 365 إلى Cisco Secure Email ن م دي ربل ني وكت

### ةهوجلولا في مكحتل الرصانع

ةلازا كنكمي، عطلاب. ةهوجلولا مكحت رصانع في مي لست لاجم يلع ي تاذ دي يقت صرف ةلازا كنكمي، عطلاب. ةهوجلولا مكحت رصانع في مي لست لاجم يلع ي تاذ دي يقت صرف ةلازا كنكمي، عطلاب. ةهوجلولا مكحت رصانع في مي لست لاجم يلع ي تاذ دي يقت صرف ةلازا كنكمي، عطلاب.

1. ك ب ة صاخلا ةب اوبل إلى لو خدل لاجس.
2. Mail Policies > Destination Controls إلى لقتنا.
3. Add Destination رقنا.
4. م ادختسالا:
  1. ك ب صاخلا لاجم ل مسا لخدأ: ةهوجلولا.
  2. ةنمازت مالا لاصتالا: 10
  3. لاصتالا لكل لئاسرلل ي صقألا دل: 20
  4. م عد TLS: Preferred
5. Submit رقنا.
6. Commit Changes رقنا (UI) م دختس مالا ةهوجلولا ي نمي لاي لعل دي لاي في Commit Changes رقنا. ك ب ة صاخلا ني وكتل.

ك ب صاخلا ةهوجلولا في مكحتل لودج ودي فيك يلع لاثم:

Destination Control Table							Items per page 20
Add Destination...							Import Table
Domain	IP Address Preference	Destination Limits	TLS Support	DANE Support ^	Bounce Verification *	Bounce Profile	All Delete
your_domain_here.com	Default	10 concurrent connections, 20 messages per connection, Default recipient limit	Preferred	Default	Default	Default	<input type="checkbox"/>
Default	IPv6 Preferred	500 concurrent connections, 50 messages per connection, No recipient limit	None	None	Off	Default	<input type="checkbox"/>
Export Table							Delete
* Bounce Verification settings apply only if bounce verification address tagging is in use. See Mail Policies > Bounce Verification. ^ DANE will not be enforced for domains that have SMTP Routes configured.							

### ني ملتسم لال لوصو لودج

ك: ك الاجم ل دي ربل لوبقل (RAT) ني ملتسم لال لوصو لودج ني عت ب مق، كلذ دعب

1. Mail Policies > Recipient Access Table (RAT) إلى لقتنا.



و Incoming Mail و Incoming Listener ب ة صاخلا عا غصإلا ةدحو نأ ن م دكأت: ةظحالم دي ربل لال قف دتل ك ب صاخلا عم تسم لال لعل مالا إلى ادانتسا، MailFlow، ك ب صاخلا لال لوصو لودج.

2. Add Recipient رقنا.
3. ملتسم لال لوصو لودج في ك الاجم فضا.





✎ جراح ناكم يا في فاضتسم كب صاخلا DNS ناك اذا ريذحت ةيؤرقوت ،لوؤسمك (AWS). ةديج تالجس ةفاضل نع فشكن مل :لثم تاريذحت لهاجت كنكمي. Microsoft 365 باسح كفيضم في اهئاشناب تمق يتلا تالجسلا نأ نم دكأت. your\_domain\_here.com إلى نييعة ةداع إلى ليصفتلاب تامليعتلا لمعت ...انه ةضورعمل كلت عم قباطت Microsoft 365 باسح إلى هيچوتلا ةداع إلى ةيادبلا في هنيوكت مت ام إلى MX تالجس رورملا ةكرح قفدت نم Cisco نم نأ نورتكل إلى ديربلا ةرابع ةلازا إلى اذه يذوي ةدراولا.

دراولا نورتكل إلى ديربلا رابتخا

ققحت ،كلذ دعب. Microsoft 365 ل نورتكل إلى ديربلا ناو نع إلى دراولا ديربلا رابتخاب مق Microsoft 365 ل نورتكل إلى ديربلا دراولا ةبلع إلى اهلوصو نم دكأتلل

ريدمو نم نورتكل إلى كديرب إلى لئاسرلا بقعت في ديربلا تالجس ةحص نم ققحت كلاثم عم هريفوت مت يذلا (SMA م ساب اضيا فورعمل) Cisco نم بيولا

كب صاخلا SMA إلى ديربلا تالجس ةيؤرق:

1. كب صاخلا [SMA](#) إلى لوخدلا لچس.
2. رقنا Tracking.
3. جئاتنلا هذه لثم ةيؤرقوت و Search رقناو ةبولطملا شحبلا ريياعم لخدأ.

The screenshot shows the Cisco Email and Web Manager interface. The top navigation bar includes 'Email and Web Manager M300V', 'Email', 'Service Status', 'Monitoring', 'Tracking', and 'Quarantine'. The 'Tracking' tab is active. Below the navigation bar, there is a 'Message Tracking' section with '3 Filters | 1 Messages'. A table displays the tracking details for a message:

Message Details	MID	Time	Incoming Policy Match	Sender Group	Sender IP
Delivered	330714	13 Aug 2021 17:19:48 (GMT)	###- - - - -###	BYPASS_SBRS	.200.230
Sender: sender@test.com	Recipient: @	Subject: INBOUND EMAIL TEST	SBRS Score: None	More Details	

Microsoft 365 في ديربلا تالجس إلى عالطال:

1. [Microsoft Exchange](#) [قراذل زكرم](#) إلى لوخدلا ليچستب مق.
2. Mail flow > Message trace إلى لقتنا.
3. رتخا ،لثملا لبيس إلى .اهم ادختساب شحبلا ةيضا رتفال ريياعملا Microsoft رفوت شحبلا مالعتسا ادبلا Messages received by my primary domain in the last day
4. ةلثامملا جئاتنلا ةيؤرقوت و Search رقناو نيملتسملل ةبولطملا شحبلا ريياعم لخدأ. ل:

Message trace > Message trace search results

Export results Edit message trace Refresh 2 items Search

Date (UTC-05:00) ↓	Sender	Recipient	Subject	Status
8/13/2021, 1:20 PM	sender@test.com		INBOUND EMAIL TEST	Delivered

Microsoft 365 إلى Cisco Secure Email من رداصل الينورتكل إلى دي ربل نيوكت

Cisco Secure Email Gateway على RELAYLIST نيوكت

مت، كلذ إلى ة فاض إلى اب Cisco. نم نم آل الينورتكل إلى دي ربل ربع بيحرت ال باطخ إلى ع جرا  
ك. ة صاخ ال ة باو ال ربع ة رداصل ال لئاسر لل ة يونات ة ه جاو دي دحت

1. ك. ة صاخ ال ة باو ال إلى لوخد ال ل جس.
2. Mail Policies > HAT Overview. إلى ل قنتا.

 أو OutgoingMail أو Outgoing Listener ب ة صاخ ة اغص إلى ة دحو نأ نم دكأت: ة طح ال م  
ق ف دتل ك ب صاخ ال ة اغص إلى ع زوم ب صاخ ال ال ع ف ال م س ال إلى ا دانت سا MailFlow-Ext  
رداصل ال/ي ج راخ ال دي ربل ال

3. Add Sender Group... ر قنا
4. ال ال وحن ال ال ع لسرر م ال ة و م جم نيوكت ب م ق:
  1. م س ال: RELAY\_O365
  2. ق ي ل ع ال: <<enter a comment if you wish to notate your sender group>>
  3. ل ي حرت ال م ت: ة سا ي س ال
  4. Submit and Add Senders. ر قنا
  5. ل س ر م ال: .protection.outlook.com

 لسرر م ال ل ا جم م سا ة ي ادب ي ف ة دوجوم ال (ة طقن ال). رم ال ضرعي: ة طح ال م  
ة ب ول ط م

6. Submit. ر قنا
7. Commit Changes ر قنا ي ف ال ال دي ال ال ع ال م س ال م ال ة ه جاو نم ينم ي ال ال ال ع ال دي ال ي  
ال نيوكت ال

ك. ة صاخ ال ني لسرر م ال ة و م جم ت ا د ا ع روه ظ ة ي ف ي ك ال ع ل ل م

Sender Group Settings	
Name:	RELAY_O365
Order:	1
Comment:	From Microsoft 365 mail to Cisco Secure Email
Policy:	RELAYED
SBRS (Optional):	Not in use
External Threat Feed (Optional): <i>For IP lookups only</i>	None
DNS Lists (Optional):	None
Connecting Host DNS Verification:	None Included
<a href="#">&lt;&lt; Back to HAT Overview</a> <span style="float: right;"><a href="#">Edit Settings...</a></span>	

Find Senders	
Find Senders that Contain this Text: ?	<input type="text"/> <span style="float: right;"><a href="#">Find</a></span>

Sender List: Display All Items in List		Items per page 20
<a href="#">Add Sender...</a>		
Sender	Comment	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Delete
.protection.outlook.com	From Microsoft 365 mail to Cis...	<input type="checkbox"/>
<a href="#">&lt;&lt; Back to HAT Overview</a>		<a href="#">Delete</a>

## TLS نېكمت

### 1. رونا <

< trong="" >

.

<

- RELAYED: مسملا دېرېلا قفدت ةسايس قوف رونا
- Security Features ل عطقملا Encryption and Authentication ي ف رظناو لفسأل قالزنا
- Preferred: رتخا، TLS- ل ةبسنلاب
- Submit رونا
- تاريخت ظفحل مدختسملا ةهجاو نم ىنمېلا ايلعل دېلا ي ف Commit Changes رونا نيوكتلا

دېرېلا قفدت چهن نيوكت روهظ ةيفيكي لىع لاثم:

Encryption and Authentication:	TLS:	<input type="radio"/> Use Default (Off) <input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> Preferred <input type="radio"/> Required
		TLS is Mandatory for Address List: <input type="text" value="None"/>
		<input type="checkbox"/> Verify Client Certificate
	SMTP Authentication:	<input checked="" type="radio"/> Use Default (Off) <input type="radio"/> Off <input type="radio"/> Preferred <input type="radio"/> Required
	If Both TLS and SMTP Authentication are enabled:	<input type="checkbox"/> Require TLS To Offer SMTP Authentication

## CES لى Microsoft 365 نم دېرېلا نيوكت

- Microsoft Exchange [ؤرادا زكرم](#) لى لوخدلا لىجستب مق
  - Mail flow > Connectors لى لقتنا
  - دېج لىصوم عاشن لى [+ Add a connector] رونا
  - رتخا، ك صاخلا دېرېلا قفدت ويرانىس دېحتل قثب نملا راطال ي ف
1. نم: Office365

## 2. Partner organization

- رقنا Next.
- Outbound to Cisco CES: ديدجلا لصوملا امسا لخدأ
- كذيف بغرت تنك اذا، أفصولخدأ
- رقنا Next.
- ؟لصوملا اذه مادختسا ديترى تم:
  1. رتخا: Only when I have a transport rule set up that redirects messages to this connector.
  2. رقنا Next.
- رقنا Route email through these smart hosts.
- ةلاسري ف ةرفوتملا فيضملا امسا وأ ةرداصل IP نيوانع لخدأو [+] قوف رقنا CES. بيحرت
- رقنا Save.
- رقنا Next.
- ةسسؤملا بصاخلا ينورتكلال ديربلا مداخل Office 365 لاصتا ةيفيكة ةفرعمل  
ةةكيشلال؟
  1. رتخا: Always use TLS to secure the connection (recommended).
  2. رتخا Any digital certificate, including self-signed certificates.
  3. رقنا Next.
- كل ديكأتل ةشاش ميذقت مت
- رقنا Next.
- OK قوف رقنا واصل ينورتكلال ديرب ناووع لخدأل [+] مدختسا
- ةحصلال نم ققحتلال ليغشتب حمساو Validate رقنا
- قوف رقنا، لامتكالا درجمب
- رقنا Save.

رداصل لصوملا لكش يلع لاثم



# Outbound to Cisco CES



## Mail flow scenario

From: Office 365

To: Partner organization

## Name

Outbound to Cisco CES

## Status

On

[Edit name or status](#)

## Use of connector

Use only when I have a transport rule set up that redirects messages to this connector.

[Edit use](#)

## Routing

Route email messages through these smart hosts:  .iphmx.com

[Edit routing](#)

## Security restrictions

Always use Transport Layer Security (TLS) and connect only if the recipient's email server has a digital certificate.

[Edit restrictions](#)

## Validation

Last validation result: Validation successful

Last validation time: 10/5/2020, 9:08 AM

[Validate this connector](#)



## Outbound to Cisco CES

Name:

Outbound to Cisco CES

\*Apply this rule if...

The sender is located... Inside the organization

and

The recipient is located... Outside the organization

add condition

\*Do the following...

Set the message header to this value... Set the message header 'X-OUTBOUND-AUTH' to the value 'mysecretkey'.

and

Use the following connector... Outbound to Cisco CES

add action

Except if...

add exception

Properties of this rule:

Priority:

0

Audit this rule with severity level:

Not specified

Choose a mode for this rule:

Enforce

Test with Policy Tips

Test without Policy Tips

Activate this rule on the following date:

Fri 8/13/2021

1:30 PM

Deactivate this rule on the following date:

Fri 8/13/2021

1:30 PM

Stop processing more rules

Defer the message if rule processing doesn't complete

Match sender address in message:

Header

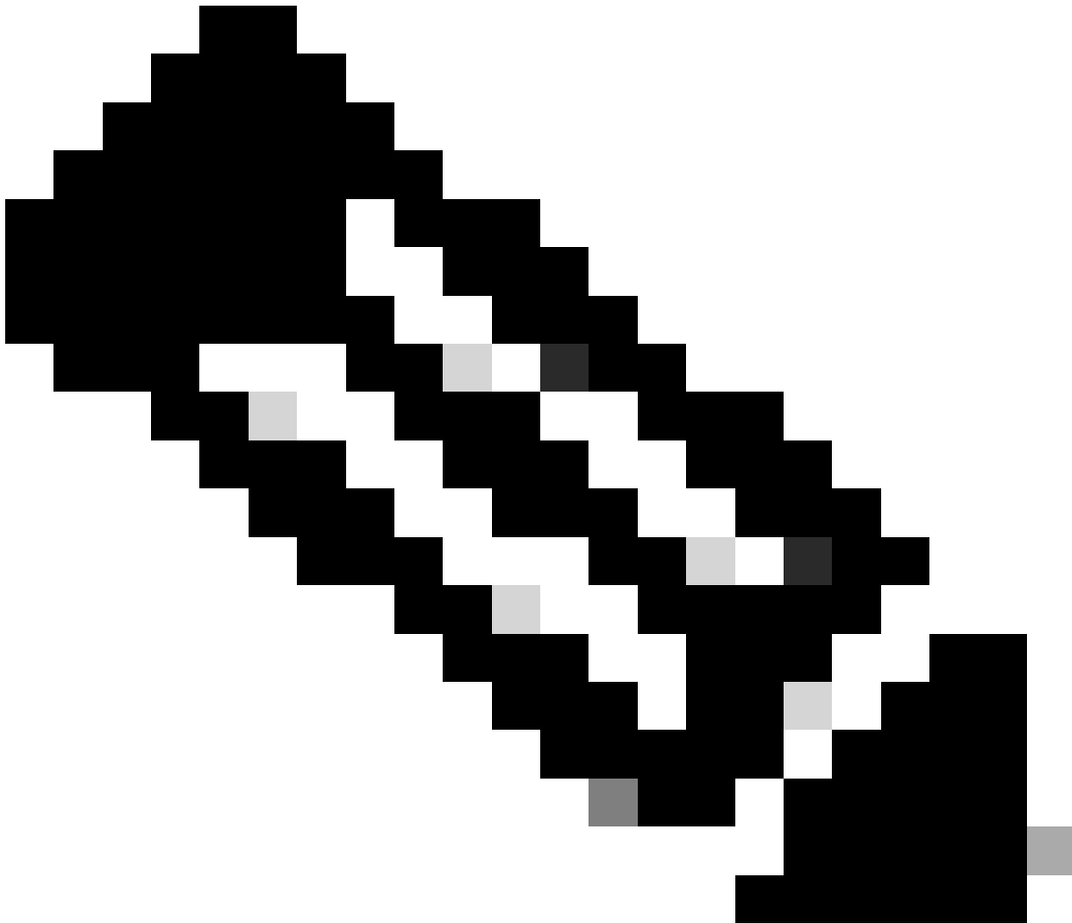
Add to DLP policy

PCI

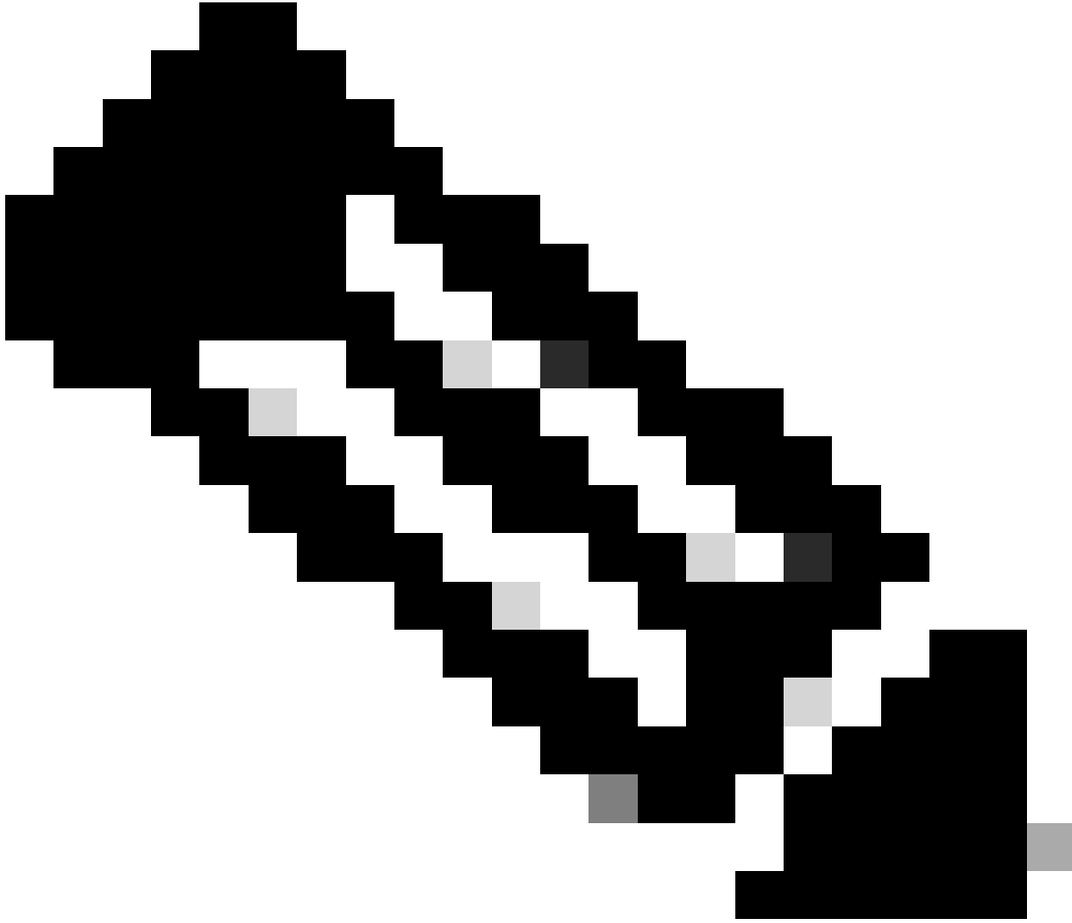
Comments:

```
office365_outbound: if sendergroup == "RELAYLIST" {
if header("X-OUTBOUND-AUTH") == "^mysecretkey$" {
strip-header("X-OUTBOUND-AUTH");
} else {
drop();
}
}
```

- غراف ديديج رطس عاشنال دحاو ةرم عوجر ىلع طغضا
- ديديجال لئاسرلا ةيفصت لماع اهانال ديديجال رطسلا يف [.] لخدأ
- تاحشرملا ةمئاق نم جورخلل دحاو ةرم return رقنا
- كب صاخلا نيوكتللا يف تاريغيغتلا ظفحل رمأل commit ليغشتب مق



ةلاسرلا حشرم يف ةحضموملا \$ و ^ . يرسلالاتفم لل ةصاخلا فورحلا بنجت :ةظحالم  
لاثملا يف حضموم وه امك مدختست و regex فورح يه



اهن يوكت نكمي. رشننلا ةداعإ ةمئاق نيوكت ةيفيك مساة عجارم عاجرلا: ةظحالم  
وأ ليحرتللا جهن ىلى اءانتسا دءم مساة ىلع لوصءلا كنكمي وأ، ليدب مساة ماءءتساب  
ءيربلا رفوم.

رءاصللا ينورتكللإا ءيربلا رابءءا

ءءراء لءم ملءءسم ىلى Microsoft 365 ل ينورتكللإا ءيربلا ناوئع نم رءاصللا ءيربلا رابءءا  
اهءيءوت نامضل Web Manager و Cisco Secure Email نم لئاسرلا بقاء ةعءارم كنكمي  
بسانم لكشب.

ءارفشللا ةبوابلا ىلع (SSL نيوكت > ماظنلا ةراءا) TLS نيوكت عءار: ةظحالم  
ىلى امب Cisco ءاسرامم لصفأ يءوت. رءاصللا SMTP ل ةمءءءسملا



Email and Web Manager M100V

Service Status Monitoring Tracking Quarantine

Message ID Header <MN2PR13MB40076A4B89C400EEAC1618D4FBFA9@MN2PR13MB4007.namprd13.prod.outlook.com>

Processing Details

Summary

- 15:54:18 Incoming connection (ICID 137530) successfully accepted TLS protocol TLSv1.2 cipher ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384.
- 15:54:18 Message 94011 Sender Domain: bce-demo.com
- 15:54:18 Start message 94011 on incoming connection (ICID 137530).
- 15:54:18 Message 94011 queued on incoming connection (ICID 137530) from [redacted].
- 15:54:18 Message 94011 direction: outgoing
- 15:54:18 Message 94011 on incoming connection (ICID 137530) added recipient ( [redacted] ).
- 15:54:19 Message 94011 contains message ID header '<MN2PR13MB40076A4B89C400EEAC1618D4FBFA9@MN2PR13MB4007.namprd13.prod.outlook.com>'.  
Message 94011 original subject on injection: OUTBOUND MAIL 3:54PM POST-SECRET CHANGE
- 15:54:19 Message 94011 (7555 bytes) from [redacted] ready.
- 15:54:19 Message 94011 has sender\_group: RELAY\_O365, sender\_ip: [redacted].57.174 and sbrs: None
- 15:54:19 Incoming connection (ICID 137530) lost.
- 15:54:19 Message 94011 aborted: Dropped by filter 'office365\_outbound'

Note this was dropped by our specific Message Filter written earlier

Envelope Header and Summary

Last State  
Dropped By Message Filters

Message  
N/A

MID  
94011

Time  
13 Aug 2021 15:54:18 (GMT -04:00)

Sender  
[redacted]

Recipient  
[redacted]

Sending Host Summary

Reverse DNS hostname  
mail-dm6nam11lp2174.outbound.protection.outlook.com (verified)

IP address  
[redacted].57.174

SBRS Score  
None

## قلم تاذ تامول عم

### قئاثو Cisco Secure Email Gateway

- [رادصلا تاظحالم](#)
- [مدختسملا ليلد](#)
- [رم اوآل رطس ةهجاو لي عجرملا ليلدلا \(CLI\)](#)
- [Cisco Secure Email Gateway لـ \(API\) تاقي بطتلا ةجرمب ةهجاو ةجرمب قلدأ](#)
- [Cisco Secure Email Gateway في مدختسملا حوتفملا رصملا](#)
- [Cisco \(نم مضتي\) vESA نم يوتحملا نامأل يضارتفالا زاهجلا تيبتت ليلد](#)

### قئاثو Secure Email Cloud Gateway

- [رادصلا تاظحالم](#)
- [مدختسملا ليلد](#)

### بيولا ري دم و Cisco Secure Email Gateway قئاثو

- [قف او تلاء ةفوفصم و رادصلا تاظحالم](#)
- [مدختسملا ليلد](#)
- [ري دم و Cisco Secure Email Gateway لـ \(API\) تاقي بطتلا ةجرمب ةهجاو ةجرمب قلدأ بيولا](#)
- [Cisco \(نم مضتي\) vSMA نم يوتحملا نامأل يضارتفالا زاهجلا تيبتت ليلد](#)

### قئاثو Cisco Secure

- [Cisco Secure تاجت نم ةظفحم ةيمستل ةينقتلا ةينبلا](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لالحل و  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءن إل دن تسمل