

ديربل DLP ةسايس نيوكت ةيفيك Cisco Secure Access (SA) يف ينورتكلال (ETD) ينورتكلال ديربل اديدهت نع عافدلاو Cisco نم

تايوت حمل

[قم دق م لا](#)

[قيس اس ال تابل طت م لا](#)

[قم دخت س م لا تانوك م لاو تابل طت م لا](#)

[ينورتكلال ديربل DLP جهن تانوك م لا](#)

[ةكب ش ل ل يطيطخت ل م س ر ل ا](#)

[تاديدهت نع نم ال عافدلاو للماكت حضوي يذلا ةكب ش ل ل يطيطخت ل م س ر ل ا نع هاندأ شخبا
بروملا ةكرح قفدت ططخم عم Cisco Secure Access عم Cisco نم ينورتكلال ديربل ا](#)

[نيوكت ل ا](#)

[Cisco Secure Access ل ل ا لوخدلا ليحست: 1 ةوطخل ا](#)

[ينورتكلال ديربل DLP ةدعاق عاشنا ل ل ا لوقتنا: 2 ةوطخل ا](#)

[ددخم DLP بلاق مادختساب ينورتكلال ديربل DLP ةدعاق عاشنا: 1 رايخل ا
اقتسم](#)

[قيس اس ال ةدعاق ل ا تامول عم نيوكت: 3 ةوطخل ا](#)

[تاناي ل ا تافينصت ديحنت: 4 ةوطخل ا](#)

[فل م لا مكحت رصان عم نيوكت: 5 ةوطخل ا](#)

[لسر م لا قاطن ديحنت: 6 ةوطخل ا](#)

[ملت س م لا قاطن ديحنت: 7 ةوطخل ا](#)

[جهن ل ا عانج ديحنت: 8 ةوطخل ا](#)

[مدخت س م لا تامالعل نيوكت: 9 ةوطخل ا](#)

[مدخت س م لا تامالعل نيوكت: 9 ةوطخل ا](#)

[اهظف جو ةدعاق ل ا ةعجانم: 10 ةوطخل ا](#)

[صصخم DLP بلاق مادختساب ينورتكلال ديربل DLP ةدعاق عاشنا: 2 رايخل ا](#)

[صصخم فرعم عاشنا: 11 ةوطخل ا](#)

[تاناي ل ا تافينصت نيوكت: 12 ةوطخل ا](#)

[اهجال ص او عاخذ ال افاشكت سا](#)

[ينورتكلال ديربل ل ل ا لئاسر قباطت ال ةدعاق ل ا](#)

[قروطخم ريغ ينورتكلال ديربل ل ل ا لئاسر](#)

[ETD يف قيئر م ريغ DLP شادج](#)

[قفر م لا ل ل ا ةدنت س م لا تاقباطت ل افاشكت امتي مل](#)

[تاس رام م لا ل ل ا](#)

[صخل م](#)

مقدم ال

ريغ لكش ب تاناي ب ال يل ع فرعت لل اعويش رثك ال تاونق ال دحأ ينورتك ال ال دي ر ب ال ي ق ب ي
ة كرت ش م ال ة س اس ح ال تامول عم ال ة ي ام ح ال يل ع تاس س وم ال ة دع اس م ل . ه ب حرص م ريغ وأ دوصق م
(DLP) ينورتك ال ال دي ر ب ال تاناي ب نادق ف عنم تاي ناك م Cisco رفوت ، ينورتك ال ال دي ر ب ال رب ع
Cisco Email Threat Defense (ETD) و Cisco Secure Access (SA) جم د لال خ نم

ينورتك ال ال دي ر ب ال DLP ة س ايس عاشن ا تاءارج ا عي مج ذي فن ت م تي ، ة ين ب ال ه ذه ي ف
ينورتك ال ال دي ر ب ال تادي ده ت دض ع ا ف د ل ا رفوي . Cisco Secure Access ي ف اه ذي فن ت و اه ني و ك ت و
Cisco Secure Access ل م ع ي ام ن ي ب ، لئ اس ر ل ا ع ب ت ت و ينورتك ال ال دي ر ب ال ة ي و ر ة ين ناك م Cisco نم
ذاف ال ا ك و ل س و DLP دع ا و ق دي د ح ت ل ة س ايس ل ا ك ح م ك Access

Cisco Secure Access ي ف ينورتك ال ال دي ر ب ال DLP جه ن عاشن ا ة ي ف ي ك ل ا ق م ال ا ذه حرش ي
ص ص خ م DLP ب ل ا ق و ا ق ب س م د د ح م DLP ب ل ا ق م ا د خ ت س ا ب

ة ي س اس ال ا ت ا ب ل ط ت م ال

ة ي ل ا ت ال ا ت ا ب ل ط ت م ال ة ي ب ل ت نم د ك ا ت ، ني و ك ت ال ة ي ل م ع ا د ب ل ب ق

- م ك ح ت ال ة د ح و نم ل ك ل " ل م ا ك ل ل و و س م ال " ت ا ز ا ي ت م ا ك ي د ل نو ك ي ن ا ب ج ي : ي ر ا د ال ل و و ص و ل ا
ن م ال ل و و ص و ل ا م ك ح ت ة د ح و و Cisco نم ينورتك ال ال دي ر ب ال دي ده ت ن ع ع ا ف د ل ل ة نم م ض م ال
Cisco نم
- ينورتك ال ال دي ر ب ال دي ده ت ن ع ع ا ف د ل ا ة م د خ نم ل ك ن ا نم د ك ا ت : ة ط ش ن ال ا ت ا ك ا ر ت ش ال ا
ة رف و م و ة ط ش ن نم ال ل و و ص و ل ا ي ر ج ا ت س م و
- ن ع ع ا ف د ل ا " ن ي ب ح ا ج ن ب (API) ت ا ق ي ب ط ت ل ا ة ح م ر ب ة ه ج ا و ل م ا ك ت عاشن ا ب ج ي : ل ا ص ت ال ا
" ن م ال ل و و ص و ل ا " و " ينورتك ال ال دي ر ب ال تادي ده ت
- لكش ب ينورتك ال ال دي ر ب ال تادي ده ت دض ة ي ام ح ال ر ش ن ب ج ي : دي ر ب ال ق ف د ت ني و ك ت
ينورتك ال ال دي ر ب ال ر و ر م ة ك ر ح ص ح ف ب م و ق ي ه ن ا م ض ل ي ل خ ا د ل ا ع ض و ل ا ي ف ح ي ح ص
ط ش ن لكش ب

Cisco Secure Access و Cisco Email Threat Defense نم ال ك م د خ ت س ي ل ح ل ا ا ذه ن ا نم م غ ر ل ا ال ع : م ا ه
ة ل ا ق م ال ه ذه ي ف ة ح ض و م ال ينورتك ال ال دي ر ب ال DLP ة دع ا ق ني و ك ت ت ا و ط خ ع ي م ح ن ا ف ،
Cisco Secure Access ي ف ط ق ف اه ذي فن ت م تي

ة م د خ ت س م ال ا ت ا ن و ك م ال ا ت ا ب ل ط ت م ال

ة ي ل ا ت ال ا ت ا ن و ك م ال ا م ا د خ ت س ا م تي ، ح ا ج ن ب ينورتك ال ال دي ر ب ال DLP جه ن ذي فن ت ل

- ديريبل شيتفتة طقنك لمعي: Cisco (ETD) ينورتكلال ديريبل ديدهت نع عافدلا قفدت رسيوي و رداصلال ينورتكلال ديريبل رورم ةكرح طقتلي وهو. ينورتكلال هل لحت ءارجال DLP كرحمل بولطملا لاصتالا
- تانويكت عيمج دجوت شيح يسيئرلا نوكملا وه اذه: DLP كرحم - Cisco Secure Access (SA) دي دحتل نم آلل لوصولل مكحت ةدحو مدختست فوس. DLP.
 - ماقرأ وأ PII لثم) ةساسحل تانايبلل عاونأ وأ ةدحمل طامنأل: تانايبلل تافرم
 - ماظنلا اهبقاري نأ بجي يتلا (ةيلخادل عورشمل زومر وأ نامتئالا تاقاطب
 - تانايبلل فاشتك دنع ماظنلا لعافتة يفكي يلمت يتلا دعاوقلا: DLP تاسايس (مالعلا وأ ريفشتلل وأ رظحل، لاثملا لابس ىلع) ةساسحل
 - لثم، DLP كرحم ةطساوب اهليغشت مت يتلا ةيئاقلل تالاباجتسال: جهنلا تاءارجا يمازللا ريفشتلل قيبطت وأ ينورتكلال ديريبل لاسرا عنم
 - تانايبلل ميلستب ETD ل حمسي يذلا ةيلخلل ءهجال لاصتال: لملكتلل لمع راطا
 - ةسايسلا مبيقت لجأ نم نم آلل لوصولل DLP كرحم ىل ينورتكلال ديريبل فيرعت قحلال ذافنلاو

ينورتكلال ديريبل ل DLP جهن تانام

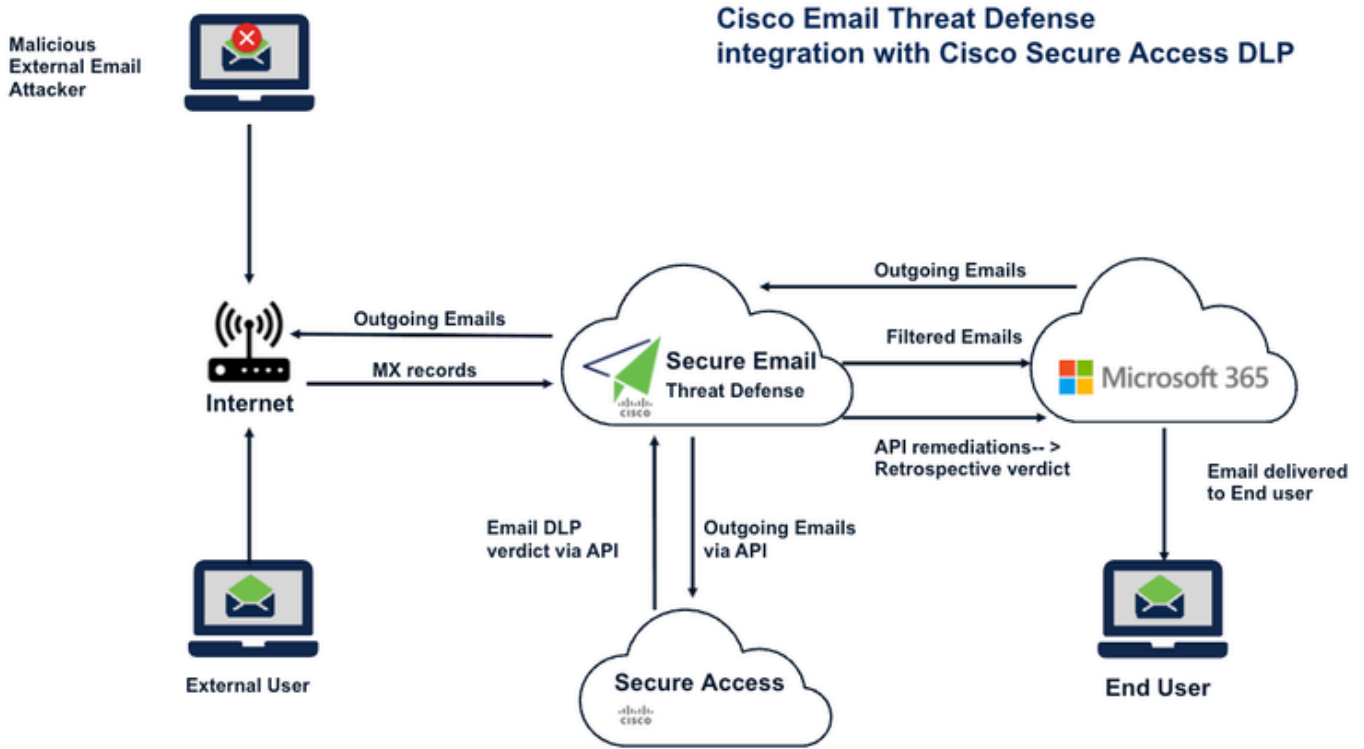
نويوكت كنكمي، Cisco Secure Access، يف ينورتكلال ديريبل ل DLP ةسايس ءاشنإ دنع

- فصولل ءدعاقلا مسا
- ءروطخلل يوتسم
- تانايبلل تافينصت
- كلذيف امب، شيتفتل قاطن
 - ينورتكلال ديريبل عوضوم
 - ءلاسرلا صن
 - قفرملا مسا
 - قفرملا يوتحم
- كلذيف امب، تافللمل مكحت رصانع
 - MIP تاي مست
 - سوتيت تاي مست
 - لسرمل طورش
 - ملتسملا طورش
 - جهنلا تاءارجا
 - ءشاشلا
 - رظح
 - ءيراي تخاللا مدختسملا تامالع

ةكبشلل يطيختلا مسرلا

نع نم آلل عافدلا لملك حضي يذلا ءكبشلل يطيختلا مسرلا نع هاندأ شحبا

ق ف د ت ط ط خ م ع م Cisco Secure Access ع م Cisco ن م ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ا د ي ر ب ل ا ت ا د ي د ه ت ر و ر م ل ا ة ك ر ح .



ن ي و ك ت ذ ي ف ن ت ن ك م ي ن ك ل و ، O365 و ه ل د ا ب ت ل ل م د ا خ ن و ك ي ، ه ا ل ع أ ة د ر ا و ل ا ة ر و و ص ل ا ي ف : ة ط ح ا ل م S M T P م ع د ي E x c h a n g e م د ا خ ي أ ي ل ع ا ذ ه D L P .

Cisco ن م ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ا د ي ر ب ل ا د ي د ه ت د ض ع ا ف د ل ا ج م د ت ا و ط خ ة ل ا ق م ل ا ي ل ا ع و ج ر ل ا ي ج ر ي : ة ط ح ا ل م Cisco و Cisco ن م ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ا د ي ر ب ل ا د ي د ه ت د ض ع ا ف د ل ا ج م د ل : Cisco Secure Access (ETD) ع م API ل ل ا ل خ ن م Secure Access .

ن ي و ك ت ل ا

Cisco Secure Access ي ف ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ا د ي ر ب ل ل D L P ة س ا ي س ن ي و ك ت

Cisco Secure Access ي ل ل ل و خ د ل ا ل ي ج س ت : 1 ة و ط خ ل ا

ل و و س م ب ا س ح م ا د خ ت س ا ب Cisco ن م (SA) ن م آ ل ا ل و و ص و ل ا م ك ح ت ة د ح و ي ل ل ل و خ د ل ا ل ي ج س ت ب م ق . ة ب و ل ط م ل ا ت ا ن و ذ أ ل ا ه ي د ل .

• ةروطخ لال
ج:هن لال بس انم لال ةروطخ لال يوتسم ددح

- ضفخنم
- ةطيسولال
- يلاع
- جرح

.ةيلغش لال ةيؤرلا ةيناكم او ريراقت لال دادع او ةرادال ةدعاق في نصت في لوقح لال هذه دعاست

Add New Email Rule

Configure an Email rule to set the criteria as to what triggers enforcement. Secure Access inspects the content of emails from specified senders going to specified recipients, and assesses the content against this rule's criteria. If a data violation is detected, this rule's action is immediately enforced. [Help](#)

Rule Name

Description (Optional)

Severity

تانايب لال تافين نصت دي دحت :4 ةوطخ لال

صحفل هم ادختس ا متيس يذال اق بس م ددحم لال DLP بلاق ددح ، تانايب لال تافين نصت تحت
ةلمتحم لال DLP تاكاهتنا نع اثح ب ينورتكل لال ديرب لال يوتحم

:ةم ودم لال شي تفت لال عقاوم لمشت .ةددحم لال تافين نصت لال قباطت بجي ني أرتخأ ،كلذ دع ب

- ينورتكل لال ديرب لال عوضوم
- ةلاسر لال صن
- قفرم لال مسا
- قفرم لال يوتحم

.ةساسح تامولعم نع اثح ب اهتاق فرم و ةلاسر لال يوتحم نم لك صحف ب جهن لال حمسي اذهو

Data Classifications

Select where to search for the selected data classifications.

Multiple

Email Subject X Message Body X Attachment Name X Attachment Content X

Select one or more data classifications to scan using **OR** boolean logic.

Search Classifications

<input type="checkbox"/>	Adhar-identifier-custom	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Built-in GDPR Classification	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Built-in HIPAA Classification	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Built-in PCI Classification	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Built-in PII Classification	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Built-in Privacy Data Classification (Russia)	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Built-in Privacy Data Classification (US)	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Custom of Built-in HIPAA Classification	PREVIEW
<input type="checkbox"/>	Custom-Copy of Built-in GDPR Classification	PREVIEW

فلمل مكحت رصانع نيوكت: 5 ةوطخال

ةدعاق لل تافللمل الى ةدنتسملل صحتل ريعامل نيوكتب مق ، تافللمل في مكحتل تحت

يلي ام معد لمشي اذهو

- MIP تاي مست
- سوتيت تاي مست

تانايب و اةساسحلل تاي مست DLP صرف يعاري نأ بحج ام دنع ةديفم تاداعللا هذه نوكت
ةقفرملل تافللمللاب ةنرتقملا فيرتل

Files Control

Include filters for the files that this rule will search for when inspecting document properties.

MIP and Titus Labels

Enable to scan files with Microsoft Information Protection labels added in MS365.

Disabled

File Size

Select the file size that is included or excluded from scanning for this rule.

Disabled

File Type

Enable to scan specific file types. For example, pdf, docx, and svg.

Disabled

لسررمال قاطن دي دحت: 6 ة و ط خ ل

جه نال مه يلع ق بطن ي ني ذل ن ي لسررمال دح ، ن ي لسررمال مس ق ي ف

ي لي ام ة حات مل تارا ي خ ل ن م ض ت

- ن ي لسررمال ة فاك
- نوصاخ نولسررم
- ن ي دد ح م ل ن ي لسررمال داع ب ت س ا

تاعوم ح م ل ا و ا ن ي م د خ ت س م ل ا ي ل ع ا ه د ي ي ق ت و ا م ا ع ل ك ش ب ة د ع ا ق ل ا ق ي ب ط ت ك ل ح ي ت ي ا ذ ه و
ة د د ح م ل ا

Senders

Select the users whose emails are included or excluded from scanning for this rule.

Include all users

Scan all emails, including internal and external users.

Include specific users

Exclude specific users

م ل ت س م ل ا ق ا ط ن د ي د ح ت : 7 ة و ط خ ل

ا ه د ا ع ب ت س ا و ا ه ن ي م ض ت ب ح ي ي ت ل ا تاعوم ح م ل ا و ا ن ي م د خ ت س م ل ا ر ت خ ا ، ن ي م ل ت س م ل ا مس ق ي ف

جهنلا مېيقت نم

يولي ام ةحاتملا تاراخيلا نمضتت

- نيمدختسملا عيجم نيمضت
- نيددحم نيمدختسم نيمضت
- نيددحم نيمدختسم داعبتسا

نيدوصقملا نيملتسملا ىلا اذانتسا جهنلا ذيفنت ميمصت ي ف كلذ دعاسي

Recipients

Select the users whose emails are included or excluded from scanning for this rule.

- Include all users
Scan all emails, including external domains
- Include specific users
-
- Exclude specific users

جهنلا ءارج ديحت : 8 ةوطخلا

ينورتكلال ديربلا لئاسرل Cisco Secure Access ةجلاعم ةيفيكت رتخأ ، تاءارجال مسق ي ف DLP ةدعاق كهتنت اهنأ ىلع يباحي لكشب اهفيرعت مت ي تال

يه ةحاتملا تاءارجال

- ةشاشلا دادع او ةيؤرلا ةيناكم لجا نم ثدحلا ليحست متو ، هب حومسم ينورتكلال ديربلا ريرقتلا

- رظح ةساسحلا تانايبلا لاسرلا عنمل ينورتكلال ديربلا طاقسا متي

Action

Choose to monitor or block content for this rule.

<input checked="" type="radio"/> Monitor	^
<input checked="" type="radio"/> Monitor	✓
Monitor emails to detect content that violates this rule's criteria.	
<input type="radio"/> Block	
Block delivery of emails with content that violates this rule's criteria.	

فبرعتلا مت يتلا ينورتكللإلا ديربلا لئاسرب خامسلا نكمي، يلاجل تقولا يف: ةظحالم
رظحلا ءارجا لالخنم اهطاقسإ وأ ضرعلا زاهاج ءارجا لالخنم يباچي ل كشب اهليلع

رظح مت اذا Cisco Secure Access يف طقف ينورتكللإلا ديربلل DLP تاءارجا نيوكت متي: ماه
لئاسر بقعت يف اضيأ ايئرم ثدحلل نوكتي سف، Secure Access ةطساوب ينورتكللإلا ديرب
Cisco ETD.

مدختسملا تامالعا نيوكت: 9 ةوطخلا

طقف تافصولل مالعإلا رايخ رفوتي

ديرب قباطت دنع نيمدختسملا مالعإلا بجي ناك اذا ام نيوكتب مق، مدختسملا تامالعا نمض
DLP جهن عم ينورتكللإلا
يأ "صصخملا ملتسملا" نوكتي نأ نكمي. "صصخم ملتسم" وأ "لثمملا ةرادا" مالعإلا رايخ كانه
صخش.

بسح "صصخم مالعإلا" لىلا "يضارتفا" نم ينورتكللإلا ديربلا ةلاسرب لاق نيوكتب مق
كتجاح.

لليقتو مدختسملا يعو نيسحت يف تامالعا لىلا دعاست نأ نكمي، نيكم تالا ةلاحي يف
ليغشتلاو قفاوتلا تابلطتم لاقو دادعإلا اذه نيوكتب مق. جهنلل ةرركتملا تاكاهتالا
كتسسؤمب ةصاخلا

مدختسملا تامالعا نيوكت: 9 ةوطخلا

هيبنت لالخنم. لاثتمالا نامضو ينمألا يعولا زيزعتل ةيوق ةادأ مدختسملا تاراطخا دع
كنكمي، DLP جهن ليغشتب ينورتكللإلا ديربلا موقبي ام دنع نيلوؤسملا وأ نيمدختسملا
كاهتالا بقلعتي امي قايسو ةيروف تاطحالم ريفوت

باحصأو ينورتكللإلا ديربلا يملتسم يساسسأ لكشب مالعإلا تاداعإ فدهتست: ةظحالم
نيني عملا حلصملا

تامالعا نيوكتل:

1. يقلتني نأ بجي يذلا نم دح، مدختسملا تامالعا مسق تحت: تاراعشإلا يملتسم ديحت
نايساسسأ نارايخ كيدل. هيبنتلا
- كاهتنا يف ببست يذلا مدختسملا ريديم لىلا ةرشابم مالعإلا لاسرا: لثمملا ريديم
جهنلا
- ليلبس لىلا (ينورتكللإلا ديرب ناوئع يذلا ديحتب كل حمسي: صصخملا ملتسملا

(ددحم مسق سيئر وأة ني نم أة ايل مع زكرم، لاثم ل
2. وأ DefaultNotification بل اق ني ب رايت خال ك نكمي :ة لاسرل بل اق دي دحت
CustomerNotification.

- ةم ال ع ل و أ ق ف ا و ت ل ل ة ل س ا ر م ل ة ص ا خ ت ا ب ل ط ت م ا ه ب ك ت س س ؤ م ت ن ا ك ا ذ ا :ة ص و ت ل ل
ي ن و ر ت ك ل ل ا ل د ي ر ب ل ا ص ن ص ي ص خ ت ل Cusomption م د خ ت س أ ، ة ي ل خ ا د ل ا ة ي ر ا ج ت ل ل
م ل ت س م ل ل ذ ي ف ن ت ل ل ة ل ب ا ق و ة ح ض ا و ت ا د ا ش ر ا ر ي ف و ت ل ل
3. ق ف ا و ت ل ل ت ا س ا ي س ع م ق ف ا و ت ت ت ا د ا د ع ا ل ا ن ا ن م د ك ا ت ، ا ه ن ي و ك ت د ر ج م ب :ظ ف ح و ة ع ج ا ر م
ك ت س س ؤ م ب ة ص ا خ ل ل ي غ ش ت ل و

ت ا ك ا ه ت ن ا ر ا ر ك ت ن م د ح ل ل ة ل ا ع ف ة ق ي ر ط ت ا ر ا ط خ ا ل ا ه ذ ه ن ي ك م ت د ع ي و :ت ا س ر ا م م ل ل ل ض ف أ
ت ا ن ا ي ب ل ا ة ج ل ع م ت ا ع ا ر ج ا ل و ح ي ل ع ف ل ل ت ق و ل ا ي ف ن ي م د خ ت س م ل ا ف ي ق ت ت ل ا ل خ ن م ة س ا ي س ل ل
ة س ا س ح ل ل

User Notifications

When enabled, the system sends an email to recipients notifying them that this rule has been triggered.

Email Message enabled

Recipients

Select who is notified when there is a rule criteria violation.

Actor's manager

Custom recipient

Email Message

Select the design of the email notification that will be sent to recipients.

Default Email
[Preview Default Email »](#)

Custom Email

[Preview and Edit Custom Email »](#)

ج ه ن ل ل ت ا د ا د ع ا و ر ج ا ت س م ل ل ن ي و ك ت ي ل ع ا ن ب م ا ل ع ا ل ا ت ا ر ا ي خ ف ل ت خ ت د ق :ة ظ ح ا ل م

ا ه ظ ف ح و ة د ع ا ق ل ل ة ع ج ا ر م :10 ة و ط خ ل ا

ة د ع ا ق ل ل ن ي و ك ت ل ا م ك ا د ع ب

1. ا ه ن ي و ك ت م ت ي ت ل ل ت ا د ا د ع ا ل ل ك ع ج ا ر
2. ل س ر م ل ل ط و ر ش و ص ح ف ل ل ق ا ط ن و ة د د ح م ل ل ت ا ن ا ي ب ل ا ت ا ف ي ن ص ت ة ق ب ا ط م ن م ق ق ح ت
ه د ي ر ت ي ذ ل ا ج ه ن ل ل ك و ل س ل ل ع ا ر ج ا ل ا و م ل ت س م ل ل و
3. ي ن و ر ت ك ل ل ا ل د ي ر ب ل ل DLP ة د ع ا ق ا ش ن ا ب ClickSaveto م و ق ي

Cisco Secure Access ف ي ن ا ل ط ش ن ي ن و ر ت ك ل ل ا ل د ي ر ب ل ل DLP ج ه ن

مادختساب ينورتكلال دي ربلل DLP ةدعاق عاشنإ: 2 راخلا صصخم DLP بلاق

نيوكتو صصخم فرعم فيرعت: ني تي ساسأ ني تلحرم صصخم DLP بلاق عاشنإ نمضتي
تاناي بلاق في نصت

مادختساب تاسايس عاشنإ كل حيتي امم، ةنورملا يلاع تاناي بلاق في نصت كرحم: ةظحالم
ةطبترملا اق بسم ةدحرملا تافرعملا ةصصخملا تافرعملا نم ةومجم وأ دحاو صصخم فرعم
ةي قطنملا AND/OR تالماعم ب

صصخم فرعم عاشنإ: 11 ةوطخلا

ةي لاتلا تاوطخلا عبتا، فشك لل ديدج تاناي ب طمن ديدحتل

1. نم آلا لوصول تامولعم ةحول ىلا لوخدلا لچس
2. تاناي بلاق في نصت > Secure ىلا لقتنا
3. صصخم فرعم ةفاضل قوف رقنا
4. صصخم فرعم ةفاضل ةذفان في ةي لاتلا تامولعملا نيوكت ب مق

- في بغرت ي تلا تاناي بلاق عونل رصتخم فصوو ديرف مسا ري فوت ب مق: فصولاو مسالا
اهنع فشكلا
دحلا:
- ةفشكتكملا تاناي بلاق يلامجالا ددرتلا بقاري: دحلا
- تاراركتلا الهاجت، طقف تاناي بلاق راركت تارم ددع بقاري: ديرفلا دحلا
- ةطسوتم، ةضفخنم، ادج ةضفخنم) ةروطخلا تايوتسم ني يعتب مق: ةروطخلا رياعم
لمواع مادختساب كلذ فيرعت كنكمي. فاشتكال راركت لدم ىلا ادانتسا (ةيلاع
يدم وأ، نم لقا، نم ربك، يواسي لثم ةنراقملا ليغشت
- ةفرعملا طامنألاو تاحلطصملا ةفاك ىلع اذق بطني. براقلا دح ني يعتب مق: براقلا
ةدح ىلع حلطصم لك نم الدب، يعامج لكشب فرعملا اذق نمض
- تاناي بلاق ماظنلا فيرعت ةي فيرعت: لاخجالا عون
• ةددم ةرابع وأ ةملك: حلطصملا
- لثم) ةني عم تاناي بلاق تاقيسنت فاشتكال مدختسي (regex) يداع ري بعت: طمنلا
(ةي لخدلا عورشملا زومر وأ نامتئالا تاقاطب ماقرا)

Add Custom Identifier

Add terms (words and phrases) and expression patterns to a custom identifier.
For more information and supported regex syntax, see [Help](#).

Identifier Name	Description (Optional)
<input type="text" value="New Custom Identifier"/>	<input type="text"/>

Threshold ⓘ

Threshold Unique Threshold

Severity Criteria

[ADD](#)

Proximity ⓘ

[ADD](#)

Entry Type

Term Pattern

Term

Add a word or phrase

[ADD](#)

تانايبل فينصت نيوكت: 12 ةوطخال

تانايبل فينصت نيوكت في هجمد كنكمي، صصخمل فرعلم لظفح درجمب

1. ةمئاقلا مدختسأ) Add > (تانايبل فينصت) Secure > Data Classification إلى لقتنا (نمألا يولعل نكرلا في)
2. ةرفوتملا ةمئاقلا نم اثيدح هؤاشنإ مت يذلا صصخم فرعم دح
3. AND/ORlogic مادختساب اقبسمة ددحم تافرعم عم صصخم فرعم جم دب مق (يراي تخا) فاشتكال قاطن نيسحتل
4. ينورتكلإلا ديربلل DLP جهن في مادختسالل هري فوتل نيوكتل لظفحا
5. تامولعمل نم ديزم لعل لوصحلل هاندأ ةشاشلا ةطقل إلى عجرا
6. مادختساب ةسايس ءاشنإل 10 ةوطخال إلى 4 ةوطخال نم اهسفن تاوطخال عبتا نألا صصخم تانايبل فينصت

Add New Data Classification

Data Classification Name: Description (Optional):

Include Data Identifiers

Select Boolean Operator OR AND

▶ Built-in Data Identifiers

▶ Custom Identifiers

Exclude Data Identifiers

▶ Built-in Data Identifiers

▶ Custom Identifiers

اصي صخ اهصي صخت مة ساسح تام ول عمل كت سس وم فاشتك اة ين اكم ا ني وك ت لا اذه نم ضي ق فاوتل ا تابل ط تم و كي دل اة ل خ ادل ا ت اناي ب ل ل ك ا ي هل

اهال ص او ااط خ ال فاشك ت سا

ي لي ام ع جار ، ع قو تم وه ام ك ي نور ت ك ل ال ا دي ر ب ل ل DLP اة اق فرص ت مل ا ذا

ي نور ت ك ل ال ا دي ر ب ل ل لئ اس ر ق باط ال اة اق ل

- ج ح ص ت ل ا ت اناي ب ف ي ن ص ت ب ل ا و ق د ي د ح ت ن م د ك ا ت
- اة ل ص ل ا ت ا ذ ش ي ت ف ت ل ا ع ق ا و م ن ي ك م ت ن م ق ق ح ت
 - ي نور ت ك ل ال ا دي ر ب ل ل ع و و م
 - اة ل اس ر ل ا ص ن
 - ق ف ر م ل ا م س ا
 - ق ف ر م ل ا ي و ت ح م
- ر ا ب ت خ ل ل ي نور ت ك ل ال ا دي ر ب ل ل م ل ت س م ل ا و ل س ر م ل ا اة ف ص ت ل م ا و ع د ا ع ب ت س ا م د ع ن م د ك ا ت
- د و ص ق م ر ي غ ل ك ش ب

ا ر و ط ح م ر ي غ ي نور ت ك ل ال ا دي ر ب ل ل لئ اس ر

- BlockandNotMonitor ل ع اة اق ل ا ع ا ر ج ا ن ي ي ع ت ن م ق ق ح ت
- ا ه ا ن ي ك م ت و اة اق ل ا ظ ف ح ن م د ك ا ت
- ل ك ش ب ا ه ن ي و ك ت م ت ي ت ل DLP ر ي ي ا ع م ع م ي نور ت ك ل ال ا دي ر ب ل ل ا ي و ت ح م ق باط ن م د ك ا ت
- ي ب ا ج ا ي

ETD في ةيئر م ريغ DLP شادحأ

- حيحص لكشب Cisco Secure Access و Cisco ETD جمدم نم دكأت
- طشن لكشب ةلصللا تاذي نورتكلإلا ديربلا رورم ةكرحل ETD ةجلاعم نم ققحت
- Cisco Secure Access في الوأ ادوجوم جهنلا شدح ناك اذا امم ققحت

ققفرملا ىلا ةدنتسملا تاقباطلا فاشتكأ متي مل

- صحفلا قاطن في تاقفرملا عامسأ وأو تاقفرملا عامسأ ديدحت ديكأت
- نم اعزج MIPorTitusare لثم تايمستلا تناك اذا تافلمللا في مكحتلا تاداعل نم ققحت
- ةدعاقلا قطنم

تاسرامملا لضفأ

ينورتكلإلا ديربلل DLP جهن رشن دنع ةيلاتلا تاسرامملا لضفأ رابتعالا في عض:

- EnforcementBlock لبق جهنلا كولس نم ققحتلل MonitorMode ب أدبأ
- ةرادإلا ليهستل ةيفصو ةحضاو دعاوق عامسأ مدختسأ
- ةدوصقمملا ريغ تاقباطلا ليلقتل ةيانعب ملتسملاو قاطنلا لسرم طورش
- ةعساو رشن ةيلمع لبق ةيليثمت تانايب مادختساب رابتخالاب مق
- روظحملا ينورتكلإلا ديربلا طاشن ةحص نم ققحتلل ماظناب ETD لئاسر بققعت عجار
- بقرارملا وأ
- ةبولطم لامعألاب ةصاخلا تانايبلا تافرعم نوكت شيح ةصصخملا بلاوقلا مدختسأ

صخلم

ديربلل DLP تاسايس نيوكتل يزكرملا يساسألا ماظنلا وه Cisco Secure Access نم ينورتكلإلا ديربلا تاديدهت دض عافدلا رشنو Cisco نم جمدم نم لوصو في ينورتكلإلا عاشن تايلمع عيمج نيوكت متي، لئاسرلا بققعتو ةيؤرلا ةيناكمإ ETD رفوي امنيب Cisco Secure Access في تاراطخإلاو ذافنإلا عارجاو فينصتلا ديدحتو DLP ةدعاق

ديربلا يوتحم صحف نيولوؤسملل نكمي، اقبسم ةدحيم وأ ةصصخم DLP بلاوق مادختساب رظحلا وأ بقرارملا تاعارجا قيبطتو ملتسملاو لسرمللا قاطن ديدحتو هتاقفرمو ينورتكلإلا ينورتكلإلا ديربلا ربع ةساسحلا تانايبلا نادقف عنم ىلع ةدعاسملا

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخلا مهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحا وه
ىلإ أمئاد عوچرلاب ي صؤتو تامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارلا) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل