

# Como obstruir o tipo de conteúdo baseado jogos de caracteres

## Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Escreva um filtro](#)

[Proveja um dicionário baseado carácter](#)

[Referências](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

## Introdução

Este documento descreve como escrever e configurar um filtro a fim detectar e tomar a ação em jogos de caracteres baseados tipo de conteúdo na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA). O seguinte documento pode ser usado para detectar os caracteres baseados na linguagem estrangeiros considerados em mensagens do Spam.

## Informações de Apoio

Os administradores ESA podem receber um influxo das mensagens do correio que contêm as línguas estrangeiras baseadas carácter que não são correio legítimo para sua empresa ou domínios. Uma maneira de endereçar do ESA, nós temos duas opções:

### Escreva um filtro

A primeira opção é para que o administrador escreva e configure um filtro, e associa-o a uma política do correio, como necessário.

Nota: Escrever e configurar este filtro como um filtro da mensagem podem ser recursos a fim fazer a varredura do corpo dos email para os jogos de caracteres.

Nota: Configurando isto como um filtro satisfeito é sugerido fortemente, como os filtros satisfeitos ocorrem após a exploração do anti-Spam. Contudo, isto pode ser escrito e configurado como um filtro da mensagem, se necessário.

O exemplo seguinte levará em consideração uma mensagem do correio contém caracteres baseados (cirílicos) do russo através do jogo de caracteres baseado Windows-1251. Escrito

como um filtro satisfeito:

Content Filter Settings	
Name:	<input type="text" value="russian_text"/>
Currently Used by Policies:	No policies currently use this rule.
Description:	This content filter will scan and catch Windows-1251 based characters and send to Policy quarantine.
Order:	1 (of 18)

Conditions			
Add Condition...		Apply rule:	Only if all conditions match
Order	Condition	Rule	Delete
1	Message Body or Attachment	body-contains("windows-1251", 1)	
2	Other Header	header("Content-type") == "(?)windows-1251"	

Actions			
Add Action...			
Order	Action	Rule	Delete
1	Add Log Entry	log-entry("<====WINDOWS-1251 DETECTED====>")	
2	Quarantine	quarantine("Policy")	

O email do teste usado conterà o seguinte no corpo do email:

Russian uses ?, ?, ?, ?, o, ?, ?, ?, ? as vowels. You could create a message filter set to "Matches any of the following" that test whether "Body" "contains" "?", "Body" "contains" "?" and so forth until you covered all of the vowels. Ssince English also uses "a" , "e" , "o", and "y" letters don't test for them. The reason for "Matches any of the following" is to logically OR them - you want the action to take place if any of those letters are found.

Com o filtro do índice configurado como acima, os logs do correio gravariam similar ao seguinte:

```
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: Start MID 164993 ICID 266729
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 ICID 266729 From: <robsherw@cisco.com>
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 ICID 266729 RID 0 To: <robsherw@cisco.com>
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 using engine: SPF Verdict Cache using cached verdict
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: SPF Verdict Cache cache status: hits = 1, misses = 3, expires =
0, adds = 3, seconds saved = 0.11, total seconds = 0.39
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 SPF: helo identity postmaster@dhcp-10-150-53-
16.cisco.com None
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 using engine: SPF Verdict Cache using cached verdict
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 SPF: mailfrom identity robsherw@cisco.com SoftFail
(v=spf1)
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 using engine: SPF Verdict Cache using cached verdict
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 SPF: pra identity robsherw@cisco.com None headers from
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 Message-ID '<7A961F85-A5F1-413F-87CB-
C31D2E5605EC@cisco.com>'
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 Subject 'russian test'
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 ready 2302 bytes from <robsherw@cisco.com>
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 matched all recipients for per-recipient policy
DEFAULT in the inbound table
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 AMP file reputation verdict : CLEAN
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 using engine: GRAYMAIL negative
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 Custom Log Entry: <==== WINDOWS-1251 DETECTED
====>
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: MID 164993 quarantined to "Policy" (content filter:russian_text)
Thu Sep 10 14:50:09 2015 Info: Message finished MID 164993 done
```

Outros línguas e jogos de caracteres podem ser usados. Veja por favor a seção de referências para a informação adicional.

## Proveja um dicionário baseado caráter

A segunda opção é adicionar a lista de jogos de caracteres a um arquivo de texto do dicionário e referir aquela no filtro.

Exemplo de adicionar os caracteres ao dicionário:

Dictionary Properties	
Name:	language_based_characters
Advanced Matching:	<input checked="" type="checkbox"/> Match whole words <input type="checkbox"/> Case Sensitive
Smart Identifiers: ?	Match specific patterns such as social security numbers and credit card numbers.

Dictionary		Number of terms: 9																														
Add Terms:	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 80px; width: 100%;"></div> <p>Separate multiple entries with line breaks.</p> <p>Weight: ? <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="Add"/></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Term</th> <th>Weight</th> <th>Delete</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>э</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ы</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>у</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>о</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>я</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>е</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ё</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ю</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>и</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Term	Weight	Delete	э	1		ы	1		у	1		о	1		я	1		е	1		ё	1		ю	1		и	1	
Term	Weight	Delete																														
э	1																															
ы	1																															
у	1																															
о	1																															
я	1																															
е	1																															
ё	1																															
ю	1																															
и	1																															

Os caracteres são atribuídos agora ao dicionário e o dicionário próprio é provido nos artigos da circunstância para o filtro:

Content Filter Settings	
Name:	russian_text_2
Currently Used by Policies:	Default Policy
Editable by (Roles):	No roles selected
Description:	Dictionary based character sets
Order:	2 (of 8)

Conditions			
<input type="button" value="Add Condition..."/>			
Order	Condition	Rule	Delete
1	Message Body or Attachment	dictionary-match("language_based_characters", 1)	

Actions			
<input type="button" value="Add Action..."/>			
Order	Action	Rule	Delete
1	Quarantine	quarantine("Policy")	
2	Add Log Entry	log-entry("<===== WINDOWS-1251 DETECTED VIA DICTIONARY =====>")	

Usando o mesmo email do teste que acima, contém o seguinte no corpo do email:

Russian uses э, ы, у, о, я, е, ё, ю, и as vowels. You could create a message filter set to "Matches any of the following" that test whether "Body" "contains" "э", "Body" "contains" "ы" and so forth until you covered all of the vowels. Since English also uses "a", "e", "o", and "y" letters don't test for them. The reason for "Matches any of the following" is to logically

OR them - you want the action to take place if any of those letters are found.

Com o filtro do índice configurado como acima usando a condição do fósforo de dicionário, os logs do correio gravariam similar ao seguinte:

```
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: New SMTP ICID 266737 interface Management (172.18.249.222)
address 10.150.53.16 reverse dns host dhcp-10-150-53-16.cisco.com verified yes
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: ICID 266737 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match sbrs[none] SBRS rfc1918
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: Start MID 164995 ICID 266737
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 ICID 266737 From: <robsherw@cisco.com>
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 ICID 266737 RID 0 To: <robsherw@cisco.com>
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 using engine: SPF Verdict Cache using cached verdict
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: SPF Verdict Cache cache status: hits = 6, misses = 4, expires =
1, adds = 4, seconds saved = 0.50, total seconds = 0.85
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 SPF: helo identity postmaster@dhcp-10-150-53-
16.cisco.com None
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 using engine: SPF Verdict Cache using cached verdict
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 SPF: mailfrom identity robsherw@cisco.com SoftFail
(v=spf1)
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 using engine: SPF Verdict Cache using cached verdict
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 SPF: pra identity robsherw@cisco.com None headers from
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 Message-ID '<BCC88307-EB91-476E-8732-
334E9EE84EC8@cisco.com>'
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 Subject 'russian test 3'
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 ready 2316 bytes from <robsherw@cisco.com>
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 matched all recipients for per-recipient policy
DEFAULT in the inbound table
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 AMP file reputation verdict : CLEAN
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 using engine: GRAYMAIL negative
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 Custom Log Entry: <===== WINDOWS-1251 DETECTED VIA
DICTIONARY =====>
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: MID 164995 quarantined to "Policy" (content
filter:russian_text_2)
Thu Sep 10 15:26:08 2015 Info: Message finished MID 164995 done
```

## Referências

- Microsoft fornece nomes do jogo de caracteres (*nome do .NET*) em seus [identificadores da página de código](#) que podem ser providos ao escrever e ao configurar filtros.

Nota: As páginas de código ANSI podem ser diferentes em computadores diferentes, ou podem ser mudadas para um único computador, conduzindo ao corrompimento de dados. Para os resultados os mais consistentes, os aplicativos devem usar Unicode, tal como UTF-8 ou UTF-16, em vez de uma página de código específica.

- Mozillazine fornece detalhes detalhados para o tipo de conteúdo: encabeçamento, letras estrangeiras, palavras estrangeiras, e mais, em seu artigo para o [Spam da língua estrangeira](#)

## Informações Relacionadas

- [Homoglyph avançou ataques do phishing](#)
- [Cisco envia por correio eletrônico guias do utilizador final da ferramenta de segurança](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)