

# Политики мониторинга



# Политики мониторинга

Вернуться в оглавление Документации Pandora FMS

# Политики

## Введение

## Ø

Система политик разработана для облегчения управления большими средами мониторинга. Она позволяет централизованно и однородно распространять модули, предупреждения, внешние предупреждения, плагины, удаленные инвентаризации и коллекции Агентам, изменяя их конфигурационные файлы с помощью функции удаленного редактирования конфигурации программных агентов. Вы можете узнать больше из обучающего видеоролика «Политики Pandora FMS: централизованный мониторинг».

Для вступления в силу любых изменений, внесенных нами в политики, необходимо применить политику в соответствующем разделе (Очередь).

Управление политиками осуществляется в разделе Configuration > Manage policies, расположенном в левой части веб-консоли Pandora FMS:



Вы также можете получить дополнительную информацию в кратком руководстве "Различия между шаблонами, политиками и массовыми операциями".

## Управление политиками

#### Поиск политики

Это можно сделать из заголовка поиска Pandora FMS как в Метаконсоли, так и в узле. Пример:

earch: "Basic"		ē	ы	Ń	8	•	<u>~</u>		Q
Name 🔺 🔻	Description 🔺 🔻			Id	l_group ▼	, <b>^</b>	St	atus 4	^
Basic Windows Monitoring	Basic local checks to monitor Windows Syster Powershell 3+.		1						
Basic Linux Monitoring	Basic local checks to monitor: - CentOS - Redi				5				
Basic Solaris Local Monitoring	Basic local checks to monitor Solaris systems			1		2			
Basic AIX Local Monitoring	Basic local checks to monitoring AIX systems.			1					
Basic HP-UX Local Monitoring	Basic local checks to monitoring HP/UX system				5				
Basic Remote Checks	Basic Remote Checks (ping, latency, ports).	(î.			5				

Поиск в метаконсоли возвращает два типа результатов:

 Централизованный поиск: Показанные политики - это политики, существующие в самой метаконсоли. В таблице поле Server дополнено сценарием, указывающим на то, что данные получены из той же метаконсоли.

	Basic
Language settings	English (UK)
Automatic login (hash) password	
Time source 🕢	System 🔹
Enforce https	Yes () No ()
Centralized management	Yes 💿 No 🔘

POLICIES FOUND

erver	Name	Description	Group	Status
	Basic Web Checks	Basic checks to monitoring webs	¢.	13
	Basic Windows Local Monitoring	Basic checks to monitoring Windows Systems	ē,	12
	Basic Centos/RedHat Local Monitoring	Basic local checks to monitoring Centos/RedHat systems	6	13
	Basic SuSe Local Monitoring	Basic local checks to monitoring SuSe systems	6	13
	Basic Deblan/Ubuntu Local Monitoring	Basic local checks to monitoring Debian/Ubuntu systems	G,	13
	Basic AIX Local Monitoring	Basic local checks to monitoring AIX systems	ß,	13
	Basic HP-UX Local Monitoring	Basic local checks to monitoring HP/UX systems	ß	13
	Basic Solaris Local Monitoring	Basic local checks to monitoring Solaris systems	G,	13
	Basic Remote Checks	Basic Remote Checks (ping, latency, ports)	<u>6</u>	53

• Не централизованный поиск: Показанные политики получены непосредственно от каждого узла. В таблице отображается имя сервера, заполненное именем каждого узла.

			۳	Q	#	M	1	173	2	1	0	×	50
Ĵ	t de la companya de l	Basic											
Language settings	English (UK)												
Automatic login (hash) password	*****												
Time source 📀	System •												
Enforce https	Yes 🔘 No 💿												
Centralized management	Yes 🔘 No 💿												

#### POLICIES FOUND

Server	Name	Description	Group	Status
pandori	Basic Web Checks	Basic checks to monitoring webs	6	12
pandori	Basic Windows Local Monitoring	Basic checks to monitoring Windows Systems	Ē.	13
pandori	Basic Centos/RedHat Local Monitoring	Basic local checks to monitoring Centos/RedHat systems	G,	<b>E</b>
pandori	Basic SuSe Local Monitoring	Basic local checks to monitoring SuSe systems	6	E2
pandori	Basic Debian/Ubuntu Local Monitoring	Basic local checks to monitoring Debian/Ubuntu systems	G.	2
pandori	Basic AIX Local Monitoring	Basic local checks to monitoring AIX systems	6	3
pandori	Basic HP-UX Local Monitoring	Basic local checks to monitoring HP/UX systems	G.	13
pandori	Basic Solaris Local Monitoring	Basic local checks to monitoring Solaris systems	G,	13
pandori	Basic Remote Checks	Basic Remote Checks (ping, letency, ports)	6	1

Total items: 9

## Добавление политики

Перейдите к меню; Configuration > Manage policies:

Group	All Recursion Free text for search	(*)			Filter >
Total items: 11					
Status	Name 🔹	Agents	Group 🚔	Op.	
	Basic Web Checks	0	6	٥	莭
	Basic Windows Local Monitoring	0	E	٥	ŵ
	Basic Centos/RedHat Local Monitoring	0		٥	ŵ
	Basic SuSe Local Monitoring	0	F	٥	<b>1</b>
	Basic Debian/Ubuntu Local Monitoring	0	P	٥	<b></b>
	Basic AIX Local Monitoring	0	P	٥	ŵ
	Basic HP-UX Local Monitoring	0	P	٥	ŵ
	Basic Solaris Local Monitoring	0	F	٥	<b>1</b>
•	Basic Remote Checks	0	E.	٥	<b>1</b>
2	Politica de prueba	3		٥	ā 🤞
	Routers principales alerta 15'	0	0	٥	ŵ

Для создания новой политики необходимо нажать на Create. Введите имя (Name), группу (Group), к которым она будет приписана, и одно описание (необязательно). Снова нажмите на Create.

Name	
Group	Applications 🗸 🎫
Description	
	.:
	Create >

#### Дублирование политики

Нажмите на соответствующую иконку в колонке опций:

с Р	onfigurati olicies r	on nanagement			
	> Fil	ters			
	>	Registration			
	Status	Name	Agents	Group	Op.
	3	Basic ADX Local Monitoring	0		
	8	Basic AIX Local Monitoring (1) Linking   Collections   Modules   Agent Wizard   Alerts   External alerts   Queue   Agents   Plugins   Inventory	0	•	
		Basic ADC Local Monitoring (10)	0	•	Copy

Созданная копия политики будет отображаться как не примененная, независимо от статуса исходной политики.

#### Удалить политику

Для удаления политики необходимо, чтобы с ней не был связан ни один Агент.

Если у политики есть Агенты, кнопка удаления будет отключена и появится кнопка для удаления всех ее Агентов.

Ľ	Basac HP-UX Local Monitoring	0		
Ľ	Basic Linux Monitoring Linking   Collections   Modules   Agent Wizard   Alerts   External alerts   Queue   Agents   Plugins   Inventory	1		• •
B	Basic Remote Checks	0	٥	Delete all agents
	Basic Solaris Local Monitoring		-	

Эта кнопка ставит в очередь удаление Агентов. После обработки кнопка удаления политики снова станет активной.

## Настройка политики

Чтобы настроить политику, нажмите на название политики в Configuration → Manage policies. Здесь вы можете получить доступ к различным разделам конфигурации через верхнее правое меню. Вы также можете редактировать элементы напрямую, нажав на один из ярлыков, которые отображаются при наведении курсора мыши на политику, которую вы хотите настроить.

|--|

В конфигурации политики, помимо setup, доступны следующие вкладки:

- Агенты.
- Модули.
- Модули инвентаризации.
- Предупреждения.
- Внешние предупреждения.
- Коллекции.
- Linking.
- Очередь.
- Плагины Агента.
- Помощники Агента.

Politica de prueba - Set	tup	Þ	•	<b>\$</b> *		*	ŝ	¥	4	٦
Name										
Name	Politica de	prueba								
Group	Application	ns 🗸								
Description										
								ſ		
									Upda	ate O

## Возможные операции в политике следующие:

- Добавление/удаление одного или нескольких существующих Агентов в политику.
- Создание/редактирование/удаление модуля.
- Определение/редактирование/удаление плагина агента.
- Создание/редактирование/удаление предупреждения.
- Создание/редактирование/удаление внешнего предупреждения.
- Добавление/удаление существующей коллекции.
- Добавление/удаление существующего модуля инвентаризации.
- Связывание с политикой одного или нескольких принятых модулей.
- Осуществление изменений в политике.

Различные действия, которые могут быть предприняты, не будут применяться до тех пор, пока политика не будет реализована. Например, если вы добавите агента в политику, вы можете создавать различные модули и оповещения, но пока вы не примените политику, изменения не вступят в силу.

Аналогично, если вы применили политику и изменили или удалили элементы из нее, изменения не будут внесены до следующего применения.

Все изменения будут отражены в окне *Queue* (Очередь) - разделе, из которого будут применены изменения.

## Управление очередью политик

В очереди операций политики находится сводка элементов, которые были изменены с момента последнего применения политики.

#### Policies / Queue

∧ Queue sum	nary							
	_							
Update pending	<b>9</b> 3/3	<b>D</b> <sub>0/1</sub>	∞ <sub>0/0</sub>	∽ ₀/₀				
Delete pending	<b>O</b> /3	<b>D</b> <sub>0/1</sub>	0/0	0/1	<b>▲</b> ₀/₀	<b>₽</b> * <sub>0/0</sub>	<b>Ľ </b> 0/0	<b>R</b> 0/2

В этом списке находятся элементы, которые нужно обновить, и элементы, которые нужно удалить:

- Ожидает обновления:
  - Агенты.
  - ∘ Группы.
  - Принятые модули, которые в дальнейшем будут привязаны.
  - Принятые модули, которые в дальнейшем будут отсоединены.
- Ожидает удаления:
  - Агенты.
  - ∘ Группы.
  - ∘ Модули.
  - Модули инвентаризации.
  - Предупреждения.
  - Внешние предупреждения.
  - Плагины.

Эта сводка укажет, нужно ли применять данную политику или нет. Иногда рядом с иконкой агентов, которые необходимо применить, появляется кнопка для их применения.

Если предстоящие изменения затрагивают только базу данных (например, изменения в оповещениях), эта кнопка будет вносить изменения только на этом уровне, поэтому они будут применяться быстрее.

~	Queue summary (7 Advices)				
	Update pending	<b>₽ 7/7</b> ∰	0/0	C∕Ð 0\0	<mark>∽ 0/0</mark>

С другой стороны, если конфигурация, затрагивающая конфигурационные файлы, была изменена (например, если были изменены коллекции или локальные модули), применение будет завершено.



<b>~</b> (	Queue summary (7 Advices)					
	Update pending	€ 7/7 <b>∰</b>	<b>0/0</b>	℃ <b>0/0</b>	<mark>∽ 0/0</mark>	

Под сводкой, с правой стороны, есть кнопка применить все, независимо от типа ожидающих модификаций.

✓ Queue summary	Queue summary (7 Advices)										
Update pending	€ 7/7 🕸	<b>0/0</b>	⊘ <b>0/0</b>	<mark>0/0 </mark>							
Delete pending	0/7	<b>0/0</b>		<b>\$ 0/0</b>	<b>0/1</b>	<b>\$</b> 0/0	<b>*</b> 0/0				
Queue filter Empty queue				Refresh (	3 Apply	all 🏘	Delete all 🍵				

При выборе опции «применить» агенты политики добавятся в очередь применения. Сервер Pandora FMS будет отвечать за применение политик, находящихся в очереди. На этом же экране вы можете видеть выполнение применения, и когда применение агентов будет завершено, оно появится в очереди как завершенное вместе со временем, прошедшим с момента его завершения.

Policy	Agents	Operation	Progress	Finished	Delete
Basic AIX Local Monitoring	All	Apply		] -	壶

#### Агенты и группы

#### Агенты

Для добавления агентов в политику у вас есть опции фильтрации в верхней части для выбора в группе нужных вам агентов с помощью клавиш Control Ctrl или Shift Shift.

Basic Web Checks - Agents ⑦ P -• ſŪ. \* ŝ ً Apply to Agents 🗸 Filter group All Filter group All  $\sim$ Group recursion Group recursion Filter agent Filter agent Agents Agents in policy 192.168.70.121 127.0.0.1 ٨ ۸ 192.168.70.122 192.168.50.183 > 192.168.70.123 192.168.70.1 192.168.70.124 192.168.70.10 192.168.70.125 192.168.70.11 192.168.70.126 192.168.70.15 192.168.70.24 192.168.70.128 ۲ 192.168.70.129 192.168.70.42 192.168.70.130 192.168.70.50 192.168.70.131 192.168.70.51 Agents All  $\sim$ Group Group recursion Search Not applied Applied () Search Q 0 1 2 Total items: 57 Name R. S. U. A. Group Last application D. Active Directory 0 Ľ August 19, 2019, 2:47 pm 亩  $\overline{\nabla}$ 0 August 19, 2019, 2:47 pm 乛 Exchange  $\overline{\nabla}$ 0 0 ŏ 前 MSSQL 0

В нижней части окна находится список всех Агентов, связанных с политикой, включая тех, которые ожидают удаления из политики.

ppiy to Agents		Filter group	
Iter group All	✓ Group recursion		
lter agent		Filter agent	
gents		Agents in policy	
100 169 70 101		127.0.0.1	^
192.100.70.121	^	192.168.50.183	
92 168 70 123		192.106.70.1	
92.168.70.124		192.168.70.10	
92.168.70.125		192 168 70 15	
92.168.70.126		192.168.70.24	
92.168.70.128		192.168.70.42	
92.168.70.129		192.168.70.50	
192 168 70 130		192.168.70.51	~
132.100.70.150			

## Список агентов имеет фильтр по группе, подстроке или статусу выполнения.

Agents										
Group	All	$\sim$	Group rec	ursion			Searc	h		
Applied 🔵	Not applied 🔵		aii 🕘			Se	arch 🔍	]		
Total items: 57										0 1 2
Name			R.	S.	U.	A.	Group	Last application	D.	
Active Directory				⊘	0	Ε.		August 19, 2019, 2:47 pm	Ŵ	
Exchange				•	0			August 19, 2019, 2:47 pm	莭	

Он показывает:

Name

Имя агента.

R.

۲

Удаленную конфигурацию.

Состояние агента в политике.

U.

Количество несвязанных модулей в Агенте.

Α.

Кнопку для включения агента в очередь на применение.

Group

Значок группы, чтобы узнать, применяется ли агент через групповую политику.

Last application

Дата и время последнего запроса.

D.

Кнопка удаления или кнопка отмены удаления.

При удалении агента его имя будет перечеркнуто, а вместо кнопки удаления появится кнопка отмены удаления и повторной привязки агента к политике.

Name	R.	<b>S</b> .	U.	A.	Group	Last application	D.
<del>192.168.70.52</del>			0	₽.			ť
<del>192.168.70.54</del>		A	0	₽.			Ť
<del>192.168.70.85</del>		A	0	₽.			ť
<del>192.168.70.61</del>		A	0	₽.			ť
192.168.70.70		A	0	₽.			Ŵ
192.168.70.87		A	0	₽.			Ŵ
192.168.70.109		A	0	ц.			乛

Помните, что добавление или удаление Агентов из политики вступит в силу, когда политика будет применена на странице *Очередь*.

Начиная с версии 760, если новые агенты назначаются в любую из групп, настроенных в этом параметре, они автоматически получают настройки политики.

В верхней части у вас есть опция применить рекурсию групп. Если эта опция отмечена, все дочерние группы также будут внесены в политику. Вы можете выбрать нужные вам группы с помощью клавиш Control Ctrl или Shift.

Basic Web Checks - Agents 📀		P	•	ſ	<b>\$</b> *			<b>*</b> %	5	4	L.
Apply to Groups  Group recursion  Groups  Groups  Banco-Pichincha Applicacion Red Client clientegra Colombia Databases Firewalls hyper-v Network V	>	<b>Groups</b> Applica	in polic	-y				< <			
Name				S.	A.		T.	Last appli	cation		D.
Applications				•		4	24/24	August 1	9, 2019, 2:	54 pm	莭

В нижней части окна находится список всех групп, связанных с политикой, включая те, которые ожидают удаления из политики.

Group recursion				
Groups			Groups in policy	
Firewalls hyper-v Network SAP SAP test Satélite Security	^	>	Applications	
Servers Unknown vmware	~	<		

В списке групп отображается следующая информация:

Name	S.	A.	Т.	Last application	D.
Applications	Ø	₽.	24/24	August 19, 2019, 2:54 pm	Ŵ
Databases	A	₽.	0/0		莭
Network	A	₽.	4/4		莭
Servers	A	₽.	3/3		Ŵ

#### Name

Имя группы.

S.

Статус группы в политике.

Α.

Кнопка для ввода этой группы в очередь на применение.

Τ.

Количество агентов в группе, к которым применяется данная политика, от общего количества агентов в группе.

Last application

Дата и время последнего применения.

D.

Кнопка удаления или отмены удаления.

При удалении группы ее название будет перечеркнуто, а вместо кнопки «Удалить» появится кнопка для отмены удаления и повторной привязки группы к политике. Агенты, принадлежащие к группе, также будут вычеркнуты.

Name	S.	A.	Т.	Last application	D.
Applications	⊘	₽.	24/24	August 19, 2019, 2:54 pm	Ť
Databases	A	۲.	0/0		ť
Network	A	ц.	4/4		ť
Servers	A	₽.	3/3		Ŵ

Добавление или удаление групп из политики не будет эффективным до тех пор, пока политика не будет применена.

#### Модули

Это меню позволяет настроить модули, которые будут добавлены в политику.

Basic Web Checks - Modules		∞ ⊻ ⊻ ⊔
Total items: 6		
Name	Туре	Action
Check 443 port	P PROC	🕈 🗇 🤠 🗆
Check 80 port	P PROC	🕈 🗇 👼 🗆
Check Web Content	WEB PROC	🕈 🗇 👼 🗆
Check Web Latency	WEB DATA	🕈 🗇 👼 🗆
Host Alive		🕈 🗇 👼 🗆
Host Latency		🕈 🗇 👼 🗆
		Delete 🍿
Search Filter Q	Type Create a new data server module 🗸	Create >
	Get more module	s on Monitoring Library
Copy modules		
Copy selected modules to policy:	ActiveDirectory	Сору 🕚

Чтобы добавить модули, необходимо выбрать тип из выпадающего меню. Выберите один из возможных и нажмите на кнопку Create:

>	Filters		
		Create a new data server module	
	Information	Create a new network server module	~
	There are no defined modules	Create a new plugin server module	^
L		Create a new WMI server module	
		Create a new prediction server module	
		Create a new webserver module	
	Basic AIX Local Monitoring V Copy	Create a new data server module 🛛 🗸	Create 📀

#### Создание модуля типа Data Server

Шодули типа Data Server добавляются к программным агентам. Для работы с этими
 модулями необходимо, чтобы у агентов была включена удаленная конфигурация.

Выберите опцию Create a new data server module и нажмите на кнопку Create.



Настройте все поля модуля. Поле Data configuration используется для ввода кода модуля, который будет применяться к Areнтам, подписавшимся на эту политику. Эта модификация будет отражена в файле pandora\_agent.conf самого Areнта.

2	$\cap$	1		Л
2	U	/	Э	4

0		
Using local component 🧐	Manual setup V	
Name 🕕	Disabled Module group	General 🗸
Туре 🕜	Generic numeric 🗸	
Dynamic Threshold Interval	None V V Normal Status Warning Status Critical	Status
Warning status	Min.     0     80       Max.     0     60       Inverse interval     40       20	
Critical status	Min.     0       Max.     -20       Max.     -40       Inverse interval     -60       -80	
FF threshold	Keep counters     -100 <ul> <li>Change all statuses :</li> <li>Change each status :</li> <li>To 'warning'</li> <li>To 'critical'</li> <li>To 'warning'</li> <li>To 'critical'</li> <li>Change each status :</li> <li>To 'warning'</li> <li>To 'critical'</li> <li>Change each status :</li> <li>Change each status :</li> <li>To 'warning'</li> <li>To 'critical'</li> <li>Change each status :</li> <li>Change each status :</li> <li>To 'warning'</li> <li>To 'critical'</li> <li>Change each status :</li> <li>Chang</li></ul>	
Historical data		
Data configuration	Load basic 🖌 i Check 🕚 i	
Advanced options		
Custom macros		
		Create >

Для доступа к расширенным опциям нажмите на Advanced Options.

V Advanced options					
Description ①					!
Custom ID			Unit		none v de
Interval	Default: 1		Post process	5	° 🗸
Min. Value	()		Max. Value		
Export target	Not needed 🗸 🛈		Discard unk	nown events	
FF interval	0		FlipFlop tim	eout	Disabled 🕕
Tags available	configuration cpu_usage critical disk_rate disk_usage	<b>^</b>	> Tags selecte	d	None
Quiet ①			Casca	ade Protection Ser	rvices 🛈 Enabled 🗸
Critical instructions 🛈					.::
Warning instructions 🛈					
Unknown instructions 🛈					.:i
	Hour	Minute	Day of the month	Month	Day of the week
Cron from	Any 🗸	Any 🗸	Any 🗸	Any	Y Any Y
	Hour	Minute	Day of the month	Month	Day of the week
Cron to	Any 🗸	Any 🗸	Any 🗸	Any	Any V
Timeout	<u> </u>		1	Retries	
Category	None 🗸				

Вы можете либо заполнить поля, либо, если вы ранее определили локальный компонент, выбрать его. Более подробную информацию об описании этих полей можно найти разделе Шаблоны и компоненты.

#### Создание модуля типа Network Server

Чтобы создать модуль типа Network Server, выберите опцию Create a new network server module и нажмите на кнопку Create .

Туре	Create >
Create a new network server module 🗸	
Create a new data server module	
Create a new network server module	
Create a new plugin server module	
Create a new WMI server module	
Create a new webserver module	

## Настройте все поля модуля.

۲

ADD MODULE - NETWOR	
Using module component	Manual setup 🗸
Name	Disabled Module group General
Туре 😢	Remote ICMP network agent (
Dynamic Threshold Interval	None Vormal Status Warning Status Critical Status
Warning status	Min.         0         80           Max.         0         60           Inverse interval         20         20
Critical status	0 Min. 0 -20 Max. 0 -40 Inverse interval60 -80
FF threshold	Keep counters     -100 -            • Change all statuses : 0         • Change each status : To 'normal' 0         • To 'warning 0         • To 'warning 0         • To 'critical' 0         • Change each status : To 'normal' 0         • Change each status : To 'normal' 0         • To 'warning 0         • To 'warning 0         • To 'warning 0         • Change each status : To 'normal' 0         • Change each status : To 'normal' 0         • To 'warning 0         • To 'warning 0         • Change each status : To 'normal' 0         • To 'warning 0         • Change each status : To 'normal' 0         • To 'warning 0         • To 'warning 0         • To 'warning 0         • To 'warning 0         • Change each status : To 'normal' 0         • Change each status : To 'normal' 0         • To 'warning 0         • To
Historical data	
Target IP	Force primary key V Port
> Advanced options	
> Custom macros?	
	Create 🔧

#### 23/54

## Получите доступ к расширенным параметрам:

V Advanced options			
Description			
Custom ID		Unit	none v
Interval	5 minutes 🗸 💉	Post process	• • •
Min. Value	0	Max. Value	0
Export target	Not needed 🗸 🛈	Discard unknown events	
FF interval	0	FlipFlop timeout	Disabled 🕕
Tags available	configuration  cpu_usage critical disk_rate disk_usage	Tags selected	None
Quiet	Cascade Protection Services 🕕 Enabled	$\checkmark$	
Critical instructions 🛈			.1
Warning instructions 🕕			.::
Unknown instructions 🛈			.1
Cron from	Hour Minute	Day of the month Month	Day of the week
Cron to	Hour Minute	Day of the month Month	Day of the week
Timeout Category	None V	Retries	0

Описание полей этих экранов такое же, как и в главе Шаблоны и компоненты.

После того как вы заполните все поля, нажмите на кнопку Create.

Поскольку в большинстве случаев модули повторяются, вместо того, чтобы заполнять поля при каждом добавлении модуля, можно предварительно определить его как компонент и использовать этот компонент повторно.

Чтобы использовать компонент, заполните комбинацию Using module component и выберите из различных групп созданных компонентов:

Using module component	Manual setup	$\sim$						
	Manual setup							
Name	General group				Mod	dule group	Genera	· ·
•	Network Management							
Туре 💔	Cisco MIBs							
	Catalyst 2900							
Dynamic Threshold Interva	Operating Systems							
	UCD Mibs (Linux, UCD-SNMP)							
	VVMI				64-4			Critical Status
Warning status	Windows IIS			Normai	status	warning	j status	
	Windows Exchange		00 ·	1				
	Exchange TCP Ports		80					
	Databases		60					
	MS SQL Server		40					
Critical status	Oracle		20					
	MySQL		0					
	DB2		20					
			40					

После выбора группы появится еще одно комбинированное окно, где можно выбрать компонент, который вы хотите использовать.

Using module component	Network Management	~	Manual setup 🗸
Name		Disabled 🗌	Manual setup Check FTP Server
Туре 🕜	Remote ICMP network agent ( <		Check HTTP Server Check POP3 server
Dynamic Threshold Interval	None 🗸 🖍		Check SMTP server Check SSH Server
	Min. O	Normal Status 📕 Warning	Check Telnet server FERMIN
Warning status	Max. 0 Inverse interval	100	Host Alive Host Latency
		60 40	ifinOctets_if1 ifinOctets_if2
Critical status	Min. O Max. O	20	iflnOctets_if3 ifOperStatus_if1
	Inverse interval	-20	ifOperStatus_if2 ifOperStatus_if3
	Keep counters 🗌	-40 -60	ifOutOctets_if1 ifOutOctets_if2
EE throchold	Change all statuses : 0	-80	ifOutOctets_if3

В примере выбран компонент Catalyst CPU Usage группы Cisco Mibs.

Using module component	Cisco MIBs		$\sim$	Catalyst CPU U	Jsage (5min)	$\sim$
Name	Catalyst CPU Usage (5min)		Disabled 🗌	Module group	System	$\sim$
Туре 🕜	Remote SNMP network agent, 🗸					
Dynamic Threshold Interval	None 🗸 🕅	Normal Sta	itus 📕 Warni	ing Status – Crit	ical Status 📕	
Warning status	Min. 0 Max. 0 Inverse interval	80 60 40 20				
Critical status	Min. 0 Max. 0 Inverse interval	0 -20 -40 -60 -80				
FF threshold	Keep counters  Change all statuses : 0 Change each status : To 'normal' 'critical' 0	To 'warning' O	То			
Historical data	$\checkmark$					
Target IP	Force primary key 🗸 Port	0				
SNMP community	public SNMP version					
SNMP OID	1.3.6.1.4.1.9.2.1.58					

После выбора компонента можно изменить любое из полей. После того как вы заполните все поля, нажмите на кнопку Create.

#### Создание модуля типа Plugin Server

Выберите опцию Create a new Plugin server module, а затем нажмите Create.

ype	Create >
Create a new plugin server module 🗸	
Create a new data server module	
Create a new network server module	
Create a new plugin server module	
Create a new WMI server module	
Create a new webserver module	

Настройте все поля модуля.

Using module component	Manual setup
Name	Disabled Module group General
Туре 🕜	Generic numeric
Dynamic Threshold Interval	None 100
Warning status	Min.       0       60         Max.       0       40         Inverse interval       20         0       0
Critical status	Min.     -20       Max.     -40       Max.     -60       Inverse interval     -80
FF threshold	Keep counters
Historical data	
Plugin	None
> Advanced options	
> Custom macros 😮	
	Create 🦄

Заполните дополнительные параметры:

Advanced options			
Description			
Custom ID		Unit	none 🗸
Interval	5 minutes 🗸	Post process	0 v x
Min. Value	0	Max. Value	0
Export target	Not needed 🗸 🛈	Discard unknown event	
FF interval	0	FlipFlop timeout	Disabled 🛈
Tags available	dmz hetwork_usage performance V	Tags selected	None
Quiet (i)	Ca	scade Protection Services 🕕	Enabled 🗸
Critical instructions 🛈			н.
Warning instructions ①			
Unknown instructions 🛈			.:.
Cron from	Hour     Minute     Day of the month       Any     Any     Any	Month Any 🗸	Day of the week
Cron to	Hour     Minute     Day of the month       Any     Any     Any	Month Any 🗸	Day of the week
Timeout		Retries	
Category	None 🗸		

Вы можете либо заполнить поля, либо, если вы ранее определили локальный компонент, выбрать его. Более подробную информацию об описании этих полей можно найти разделе Шаблоны и компоненты.

После того как вы заполните все поля, нажмите на кнопку Create.

Используйте макросы для настройки динамических параметров, таких как IP-адрес агента; чтобы просмотреть список доступных макросов, нажмите на кнопку помощи (?) в Plugin(?).

	😉 Pandora:Documentation en:Remote Monitoring - Pandora FMS Wiki - Firefox Dev — 🛛 🛛 🗙
Critical status	🛈 🛈 🔒 https://pandorafms.com/docs/index.php?title=Pandora:Docur 🗉 🛛 🚥 🖂 😫
	1.5.1 Internal Macros
	Like the alerts, it is possible to use internal macros in the plugin configuration, too.
FF threshold	The supported macros are:
	<ul> <li>_agent_ o _agentalias_: Alias of the agent to which the module belongs.</li> </ul>
Historical data	<ul> <li>_agentname_: Name of the agent to which the module belongs.</li> </ul>
Plugin	<ul> <li>_agentdescription_: Description of the agent to which the module belongs.</li> </ul>
	<ul> <li>_agentstatus_: Current status of the agent to which the module belongs.</li> </ul>
> Advanced optior	<ul> <li>_address_: Address of the agent to which the module belongs.</li> </ul>
V Custom macros	_module_: The module's name.
	<ul> <li>_modulegroup_: The module's group name.</li> </ul>
Custom macros 🕀	<ul> <li>_moduledescription_: A description of the module.</li> </ul>
	_modulestatus_: The status of the module.
	<ul> <li>_moduletags_: The module's associated tags.</li> </ul>
Copy modules	•

## Создание модуля типа WMI Server

Для создания модуля типа WMI Server выберите опцию Create a new WMI server module и нажмите на Create.



Затем настройте все поля модуля.

## ADD MODULE - WMI SERVER MODULE

✓ Base options	
Using module componen	Manual setup 🔻
Name	Disabled Module group General
Туре 🕜	Generic numeric 🔹
Warning threshold	Min. 0 Max. 0 Inverse interval 0 Percentage 0 i 40 20 Max. 0 Inverse interval 0 Critical Status
Critical threshold	Min.       0         -20         Max.       -40         Inverse interval       -60         Percentage       -80
Historical data	
Target IP 😮	Force primary key   Namespace
Username	Password
WMI query	
Key string 🛈	Field number
> Advanced options	
> Custom macros	
	Create 🔧

Нажмите на Advanced Options:

V Advanced options				
Description				.::
Custom ID			Unit	none 🗸 🔊
Interval	S minutes 🗸 💉		Post process	0 v **
Min. Value			Max. Value	
Export target	Not needed 🗸 🛈		Discard unknown events	
FF interval	0		FlipFlop timeout	Disabled 🕕
Tags available	cpu_usage  critical disk_rate disk_usage dmz  V	> <	Tags selected	None
Quiet		Cascade Protection Services 🕕	Enabled 🗸	
Critical instructions 🛈				.:
Warning instructions				.:
Unknown instructions 🛈				.:
	Hour Minute	Day of the month	Month	Day of the week
Cron from	Any V Any V	Any 🗸	Any	Any
	Hour Minute	Day of the month	Month	Day of the week
Cron to	Any V Any V	Any 🗸	Any	Any
Timeout		Re	etries	0
Category	None 🗸			

Описание полей этих экранов находится в главе Шаблоны и компоненты. После того как вы заполните все поля, нажмите на кнопку Create.

Учитывая, что в большинстве случаев модули повторяются, вместо того, чтобы заполнять поля при каждом добавлении модуля, предпочтительнее заранее определить его как компонент и использовать этот компонент. Использование компонентов объясняется в разделе о создании сетевого модуля.

Для получения дополнительной информации о создании удаленных модулей WMI смотрите раздел Удаленный мониторинг Windows с помощью WMI.

#### Создание модуля типа Web Server

Выберите опцию Create a new web server module и нажмите на Create.

Туре	Create >
Create a new webserver module 🗸	
Create a new data server module	
Create a new network server module	
Create a new plugin server module	
Create a new WMI server module	
Create a new webserver module	

Настройте все поля модуля. Затем откройте дополнительные параметры (Advanced options).

۲

V Advanced options				
Description				
Custom ID			Unit	nono 🗸 🍂
Interval	5 minutes 🗸 🖋		Post process	•
Min. Value	0		Max. Value	0
Export target	Not needed 🗸 🛈		Discard unknown events	
FF interval	0		FlipFlop timeout	Disabled 🛈
Tags available	dmz  memory_usage network network usage performance	>	Tags selected	None
Quiet 🛈			Cascade Protection Service	s 🛈 Enabled 🗸
Critical instructions 🛈				
				.::
Warning instructions				
Unknown instructions ${f U}$				
	Hour	Minute Day of the month	Month	Day of the week
Cron from	Any 🗸	Any 🗸 🛛 Any 🗸	Any 🗸	Any
	Hour	Minute Day of the month	Month	Day of the week
Cron to	Any 🗸	Any 🗸 Any 🗸	Any 🗸	Any
Timeout	0		Retries	0
Category	None			
Check type	Anyauth			
Requests	1		Agent browser ID	Pendora FMS / Webcheck
HTTP auth (login)			HTTP auth (password)	
Proxy URL				
Proxy auth (login)			Proxy auth (pass)	
Proxy auth (server)			Proxy auth (realm)	

Поля этих дисплеев описаны в главе Шаблоны и компоненты. После заполнения всех полей нажмите на Create.

3	3	1	5	4
~	~	/	~	

Using module component	Manual setup			~
Name			Disabled	
Туре 🕜	Remote HTTP module to chec			
Dynamic Threshold Interval	None 🗸 🖍	Normal Status	Warning Status	Critical Status
Warning status	Min. 0 Max. 0 Inverse interval	100 - 80 60 40 20		
Critical status	Min. 0 Max. 0 Inverse interval	0 -20 -40 -60 -80		
FF threshold	Keep counters	-100 - To 'warning' O	To 'critical'	
Historical data				
Web Checks				Load basic 🖌 🛈 Check 🚺 🛈

В случае с веб-модулями нет никаких компонентов.

Для получения дополнительной информации о создании веб-модулей смотрите раздел Web Мониторинг.

#### Изменение уже созданного модуля

Можно изменить любой из модулей, назначенных политике.

Name	Туре	Action
CPU %		• 🗇 🔠 🗆
CPU User		• 🗇 🔠 🗆
Load Average		• 🗇 🔠 🗆
Memory Free %		• 🗇 🔠 🗆
Pagination use		• 🗇 🔠 🗆
Service sshd status		• 🗇 🔠 🗆
Uptime		• 🗇 🔠 🗆

Для этого просто нажмите на название модуля, чтобы отобразить параметры конфигурации.

# EDIT MODULE - DATA SERVER MODULE Name CPU %

Name 🛈	CPU %	Disabled
Туре 🚱	Generic numeric (generic_data)	Module group System 🗸
Dynamic Threshold Interval	None V Karal Statu	s 📕 Warning Status 📕 Critical Status 📕
Warning status	Min.         80.00         260           Max.         90.00         220           Inverse interval         180         160	
Critical status	Min.         91.00         120           Max.         0.00         100           Max.         0.00         80           Inverse interval         60         40           20         20         20	
FF threshold	Keep counters       0         Image Change all statuses :       0         Image Change each status :       To 'warning'         'critical'       0	0То
Historical data 🕕		
Data configuration	module_begin module_name CPU % module_type generic_data module_cpuusage all module_unit % module_end	Load basic 🥕 🔅 Check 🕚
> Advanced options		
<b>〉</b> Custom macros		
		Update 😃

После внесения изменений нажмите на кнопку Update.

Если модуль политики переименован, имя модуля будет обновлено, как и все остальные поля при применении политики.

Если модуль политики переименован, а модуль с этим именем уже существует в Агенте, этот модуль будет принят, а модуль со старым именем будет удален. Чтобы удалить модуль из политики и убрать его из конфигурации Агентов, нажмите на значок корзины справа от модуля. Когда вы это сделаете, модуль останется в списке, но с перечеркнутым названием, а кнопка корзины станет кнопкой отмены удаления.

Если вам нужно удалить несколько модулей, вы можете выбрать поле справа от корзины и нажать на кнопку Delete.

Total items: 9		
Name	Туре	Action
Account deleted		🖣 🗇 👼 🗆
CPU %		🖣 🗇 🤠 🗆
Free percent disk C:	LOCAL	🕈 🗇 🤠 🗆
Load Average		🕈 🗇 🤠 🗆
Memory Free %		🕈 🗇 🤠 🗆
Processor User Time %		🕈 🗇 🤠 🗆
Total processes		🕈 🗇 👼 🗆
Uptime		🕈 🗇 🤠 🗆
WMI Service		🕈 🗇 👼 🗆
		Delete 🍵

#### Модули инвентаризации

В политике также можно создавать модули инвентаризации, выбирая модуль из списка доступных в системе, интервал и учетные данные. Basic Windows Local Monitoring - Inventory modules 🕐 🗩 🗊 🏶 🖨 📾 🛣 😰 🛛 🖾

Module	Select inventory module	~	Interval	1haur 🗸 🖍
Use custom fields				
Username	admin		Password	•••••
				Add >

Как и в случае с другими элементами политики, если вы удалите модуль инвентаризации, он будет перечеркнут, а на месте кнопки удаления появится кнопка отмены удаления.



Для получения дополнительной информации о добавлении модулей удаленной инвентаризации смотрите раздел Модули инвентаризации.

#### Состояния модуля политики

Когда модуль создается на основе политики, на него ссылаются через значок политики. Эти модули политики могут иметь несколько типов состояния, а именно:

- Связанный.
- Не связанный.
- Принятый.
- Принятый связанный.

<b>I</b> , <b>2</b>	Free_RAM Percentage Mem Free N/A - N/A 990,272	2 🔀 101 August 21, 2019, 2:12 pm
0 🗉 💌 🌶	Ping curso N/A - N/A 1	101 August 21, 2019, 2:16 pm
0 🛃 🛊 🌶	Prueba UDP N/A - N/A 0	101 August 21, 2019, 2:14 pm
L. 2/	Status Percentage Free Disk N/A - N/A 1	101 August 21, 2019, 2:12 pm

#### Связанные модули

Агенте. Это обычные модули, созданные в политиках.

🗓 🛢 🖋 Free_RAM 🛛 Percentage Mem Free	N/A - N/A	990,272 🔀	101 August 21, 2019, 2:12 pm
O 🖪 🖉 🎤 Ping curso	N/A - N/A	1 🔀	101 August 21, 2019, 2:16 pm
O 🔝 🛊 🖋 Prueba UDP	N/A - N/A	٥ 🔀	101 August 21, 2019, 2:14 pm
🗓 🚍 🌽 Status 🛛 Percentage Free Disk	N/A - N/A	1 🔀	101 August 21, 2019, 2:12 pm

Вы можете связывать и развязывать модули со страницы конфигурации самого модуля, нажав на эту кнопку.



Не связанные модули

Не связанные модули - это модули, которые принадлежат политике, но не чувствительны к изменениям в политике. Они могут быть полезны, поскольку позволяют делать *индивидуальные исключения* для модулей, входящих в политику. Таким образом, мы можем

персонализировать модуль данного Агента в рамках политики, не удаляя его из политики.

L, E 🌶	Free_RAM Percentage Mem Free	N/A - N/A 990,272	101 August 21, 2019, 2:12 pm
0 🗉 💌 🥕	Ping curso	N/A - N/A 1	101 August 21, 2019, 2:16 pm
0 🔝 🛪 🖉	Prueba UDP	N/A - N/A 0	101 August 21, 2019, 2:14 pm
🛄 🛢 🌽	Status Percentage Free Disk	N/A - N/A 1	101 August 21, 2019, 2:12 pm

Изменения политики будут применены только при связывании модуля.

#### Принятые модули

Эти модули были созданы в политике с тем же именем, что и существующий модуль в Агенте. При применении политики Pandora FMS будет использовать данные из существующего модуля вместо создания нового модуля и продолжит управляться из Агента.

На этот тип модуля не влияют изменения политики.

	5	2 🎤	Free_RAM	Percentage Mem Free	N/A - N/A	990,272	ĸ	101	August 21, 2019, 2:12 pm
0			Ping curso		N/A - N/A	1	×	101	August 21, 2019, 2:16 pm
0	<b>.</b>	* 🖉	Prueba UDP		N/A - N/A	0	×	101	August 21, 2019, 2:14 pm
		•	Status	Percentage Free Disk	N/A - N/A	1	۲	101	August 21, 2019, 2:12 pm

При удалении политики принятые модули не удаляются из Агентов.

#### Принятые связанные модули

Можно связать принятый модуль для использования определения, изложенного в политике, вместо локального определения. Таким образом, управляя модулем из политики, при внесении изменений изменяется и этот модуль.

	9	2 /	Free_RAM	Percentage Mem Free	N/A - N/A	990,272	Ł	101	August 21, 2019, 2:12 pm
0			Ping curso		N/A - N/A	1	×	101	August 21, 2019, 2:16 pm
0	<b>0</b> ^	* 🖋	Prueba UDP		N/A - N/A	0	×	101	August 21, 2019, 2:14 pm
		2 /	Status	Percentage Free Disk	N/A - N/A	1	ź	101	August 21, 2019, 2:12 pm

Когда агент удаляется из политики, связанные модули удаляются, и остаются только связанные принятые и принятые модули.

## Предупреждение

В меню Предупреждения вы можете настроить оповещения модулей, входящих в политику.

# Basic Windows Local Monitoring - Alerts 🕜 🖍 🗊 😰 🌲 💼 🛔 ∞ 🗵 🖶 🗓

#### Total items: 9

Template	Module	Actions	Op.
Critical condition	CPU %	<ul> <li>Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)</li> <li>Restart agent (From 3 to 4)</li> </ul>	₩ ₩ ₩ ₩
Critical condition	Memory Free %	• Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)	± • • ±
Critical condition	Total processes	<ul> <li>Mail to Admin (From 1 to 2)</li> <li>Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)</li> </ul>	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
Critical condition	Free percent disk C:	<ul> <li>Mail to Admin (From 1 to 2)</li> <li>Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)</li> <li>Mail to Admin (From 1 to 2)</li> </ul>	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
Critical condition	WMI Service	<ul> <li>Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)</li> <li>Mail to Admin (From 1 to 2)</li> </ul>	<sup>™</sup> <sup>™</sup> • • <sup>™</sup>
Critical condition	Free percent disk C:	• Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)	± • • ±
Critical condition	Load Average	<ul> <li>Mail to Admin (From 1 to 2)</li> <li>Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)</li> </ul>	₩ ₩ ₩ ₩
Critical condition	WMI Service	<ul> <li>Mail to Admin (From 1 to 2)</li> <li>Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)</li> </ul>	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
Critical condition	Total processes	<ul> <li>Mail to Admin (From 1 to 2)</li> <li>Create a ticket in Integria IMS (From 2 to 3)</li> </ul>	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
Alert template	Select	✓ Policy module	Select 🗸
		Add >	

#### Добавить предупреждения

Чтобы добавить предупреждение, свяжите один из ранее определенных шаблонов Alert template с модулем, принадлежащим политике, а затем нажмите на кнопку Add.



#### Изменение предупреждений

Вы можете добавить действия, перевести звонок в режим удержания или ожидания или деактивировать предупреждения. Если вы хотите изменить модуль или шаблон, вы должны удалить его и создать новое предупреждение.

#### Удаление предупреждений

Чтобы удалить предупреждение из политики и убрать его из конфигурации агентов, нажмите на значок корзины справа от предупреждения. После этого предупреждение останется в списке, но его название будет перечеркнуто, а кнопка корзины станет кнопкой отмены удаления.

Total items : 3				
Template	Module	Actions	Op.	
Critical condition	Memory Free %	Default : Mail to XXX	•	<b>≜ ⊕</b> ₩
Manual alert	Pagination use		•	<b>‡</b> ⊕ ₩
Manual alert	Pagination use		•	<b>‡</b> ⊕ ₩

#### Внешние предупреждения

Внешние предупреждения позволяют связывать предупреждения с модулями агента, которых нет в списке модулей политики. Очень полезно назначать предупреждения только для некоторых модулей Агента, а не для всех.

Add

#### Добавление внешних предупреждений

Чтобы создать внешнее предупреждение, необходимо заполнить следующую форму:

Test Alerts - Exte	rnal alerts <b>?</b>	P	•	۵	<b>\$</b>			*	00	5	4	
Modules in policy agents	summary.azure.c summary.azure.c summary.azure.c Test 1 Test 2 VM Network_con VM Network_ifIn VM Network_ifOp VM Network_ifOu VM Network_ove	ompute.inst ompute.Net ompute.Net nectedVMs Dctects erStatus tOctects allStatus	tances tworkPa tworkPa	cketsIn cketsOut	* •	Alert	template	Sel	ect		T	

Первое поле используется для выбора модуля агента; отображаются только те, которых нет в политике. Во втором поле можно выбрать шаблон предупреждения. Нажмите на Add.

Эта функция доступна как на метаконсоли, так и на узлах.

#### Изменение внешних предупреждений

Учитывая простоту добавления внешних предупреждений и небольшое количество переменных, нет возможности модифицировать внешние предупреждения. Чтобы изменить внешнее предупреждение, необходимо удалить существующее и создать новое.

## Удаление внешних предупреждений

Чтобы удалить внешнее предупреждение из политики и убрать его из конфигурации агентов, нажмите на значок корзины справа от внешнего предупреждения.

Alert	Modules in policy per agents	Actions	
Critical condition	Total Available Memory on the host	Default : Monitoring Event	Ť
Warning condition	TotalMessagesDelivered	Default : Mail to Admin (+) Add action	乛

Система удаления такая же, как и для обычных предупреждений; они не вступят в силу до

тех пор, пока политика не будет применена. Пока политика не будет применена, предупреждение будет оставаться в списке, но с перечеркнутым именем, а кнопка корзины будет кнопкой отмены удаления.

#### Плагины агента

Способ добавления плагинов в политиках точно такой же, как и в Агенте. Вы можете обратиться к разделу "Плагины в программных агентах" для дополнительной информации.

Для того, чтобы *плагин* агента мог быть применен политикой, *плагин* должен существовать в пути, указанном в агенте.

Для получения дополнительной информации о разработке этих *плагинов* смотрите раздел" Разработка плагинов для агентов".

Basic Windows Local Monit	toring - Agent plugins 💿 🎤	۲	٦	<b>\$</b> ,	۰	*	<b>c</b> D	¥	4	•
New plugin							Add	4 >		

#### Коллекции файлов

Это ресурсы, используемые для массового развертывания *скриптов* или плагинов, которые затем выполняются самими агентами политики.

Сначала необходимо сделать компиляцию самих файлов. Для этого перейдите в менеджер агентов, где вы увидите подпункт под названием Collections. Нажмите на него, чтобы создать новую коллекцию:

Λ	5	1	5	Δ
-	-	7	-	-

Name:			
Group:	All	T	
Short name: 🛧			
Description:			

После создания коллекции файлов, загрузите все необходимые файлы в эту коллекцию, все они попадут в один базовый каталог. Каждая коллекция имеет свой собственный базовый каталог. В консоли они хранятся в виде каталога

/pandora\_console/attachment/collection с именем типа fc\_XXX, где XXX - числовой идентификатор коллекции. Коллекции файлов могут содержать подкаталоги. Коллекции файлов передаются Агенту в виде ZIP (сжатых) файлов, с помощью Tentacle. Коллекции файлов поддерживаются только в режиме передачи данных Tentacle.

В созданной коллекции примеров (fc\_1383033439) у вас есть два загруженных файла:

Collections Manag	ement ?				
Free text for search (*)	)			Search Q	
Collection	Short Name	Group	Description	Actions	
Apache Enterprise Plugin	apache_plugin	All	Apache Enterprise Plugin to moni server using a Perl script. ★	<b>t</b>	
				<b>—</b>	

В этом случае, если вы вернетесь на экран основной коллекции, вы сможете увидеть обе коллекции в виде треугольного значка, указывающего на наличие проблемы. Это происходит потому, что коллекции не синхронизированы, и вы должны синхронизировать их, нажав на тот же треугольный значок.

Collections Manag	jement ?				
Free text for search (*	)			Search	Q
Collection	Short Name	Group	Description	Actions	
Apache Enterprise Plugin	apache_plugin	All	Apache Enterprise Plugin to moni server using a Perl script. 🔶	Ŵ	A
migrate.sql	fc_1445866305	All		Ŵ	A

Когда коллекция файлов синхронизируется, появляется значок с круговой стрелкой:

SUCCESS Successful in crea	ting collection packag	e.			×
Free text for search (*)				Search	Q.
Collection	Short Name	Group	Description	Actions	
Apache Enterprise Plugin	apache_plugin	All	Apache Enterprise Plugin to moni server using a Perl script. ★	莭	Q
migrate.sql	fc_1445866305	All		乛	A

После синхронизации коллекции она применяется к агенту, на этот раз без использования политик. Перейдите в режим менеджера агентов и найдите вкладку коллекции (значок в виде диска). Там появятся доступные коллекции, чтобы вы могли выбрать одну из них и применить ее к агенту, в данном случае из предыдущего примера (утилиты Windows®):

localhost.locald	omain -	Collection ?	A	۶ 🖣	Ŧ		*	ÿ	∎0 ☆▲		<b>*</b> .	٥	*	0
Free text for sea	rch (*)							Sear	rch 🔍					
Name		Short Name	Descriptio	on							Statu	5	Add	ł
<b>Q</b> Apache Enterpri	se Plugin	apache_plugin	Apache B	Enterprise Pl	ugin to n	noni s	erver u	ising a	Perl sc	ript. 🛧		Ø	0	
${f Q}$ migrate.sql		fc_1445866305											• 0	
P. N	lame	Dir	Descrip	tion			Stat	us Rer	nove					

В настоящее время она применяется. В следующий раз, когда агент обратится к серверу, он получит этот файл, а также небольшую модификацию в файле .conf, который в данном случае будет таким:



Она работает точно так же, как и коллекции отдельных Агентов, но вместо применения коллекции к конкретному Агенту она применяется к политике:

Manager co	llection				
SUCCESS Successful in cre	eating collection pa	ckage.			×
Free text for search (	*)			Search	ı م
Collection	Short Name	Group	Description	Action	5
Apache Enterprise Plugin	apache_plugin	All	Apache Enterprise Plugin to moni server using a Perl script. ★	Ŵ	C
migrate.sql	fc_1445866305	All		乛	▲
				Cre	ate >

Если вы хотите использовать модуль, который использует файл, включенный в коллекцию, ссылайтесь только на каталог, содержащий коллекцию, используя ее фиксированный идентификатор. Вот пример использования Плагина модуля:



#### Централизованное управление коллекциями

С помощью Pandora FMS 729 OUM можно централизовать управление коллекциями из метаконсоли.

Для получения дополнительной информации перейдите по следующей ссылке.

#### Расположение коллекций файлов в агенте

Каждая коллекция файлов имеет «короткое имя»; в данном примере она называется «fc\_13830334393». Это означает, что утилиты, *скрипты* или исполняемые файлы,

## находящиеся в коллекции, будут находиться в

## %ProgramFiles%\pandora\_agent\collections\fc\_1383033439

Важно знать, что коллекция сжимается для отправки Агенту, поэтому последний должен иметь инструмент unzip, чтобы распаковать файл. Начиная с версии 3.2 Агента, эта утилита устанавливается в:

## %ProgramFiles%\pandora\_agent\utils

Вам необходимо знать это, чтобы иметь возможность использовать модули, работающие с этими файлами, чтобы вы могли указать полный «настоящий» путь. Посмотрим еще один пример:

Если краткое имя коллекции - «fc\_18», то местоположение будет:

## %ProgramFiles%\pandora\_agent\collections\fc\_18

Каждая коллекция файлов хранится по разным адресам, чтобы предотвратить перезапись или конфликт разных коллекций файлов друг с другом.

Система управления коллекцией основана на md5 хэшах, аналогично управлению конфигурационными файлами Агентов. При создании коллекции в консоли Pandora FMS создается *хэш* md5, который отправляется Агенту. Этот md5 будет обновляться только при изменениях в коллекции на стороне консоли Pandora FMS, а не в Агенте. Поэтому изменения в коллекциях, сделанные локально на агентах, будут сохраняться до тех пор, пока коллекция не будет изменена в консоли.

Если в коллекцию вносятся какие-либо изменения на стороне консоли, md5 будет пересчитан, и если он не совпадает с существующим в Агентах, будет применена последняя конфигурация коллекции, с помощью перезаписи предыдущей и устранения возможные локальных изменений в коллекциях.

Это пример использования плагина, который использует файл df\_perfecnt.vbs, содержащийся в коллекции под названием «fc\_1383033439» для агента Windows®:

module\_plugin cscript //B
"%ProgramFiles%\pandora\_agent\collections\fc\_1383033439\df\_percent.vbs"

## Управление политиками из метаконсоли



Можно управлять политиками из метаконсоли. Процесс заключается в распределении информации по всем узлам, чтобы каждый из серверов отвечал за ее применение. Такой обмен информацией сложен, поскольку важно, чтобы все узлы имели те же данные, что и метаконсоль.

## Конфигурация. Режим централизованного управления

Метаконсоль имеет режим централизованного управления. Это означает, что в отношении политик управление осуществляется из метаконсоли, а не с узла. В метаконсоли выбор этого режима осуществляется из общих настроек.

¢		Monitoring Events	Reports Screens Adva	nced Extensions	C C C (admin)
Synchro	onising User Agent Monising Management management management management management mana	odule Alert Event Comj gement management alerts mana	ponent Policy Ca gement management man	ategory Server agement management	Licence Metasetup
		• 0 <b>*</b> 🖂		定 🎤	0 <b>%</b> 🔩
			Basic		
	Language settings	English (UK)			
	Auto login (hash) password				
	Time source ?	System V			
	Enforce https	Yes 🔵 No 💿			
- (	Centralized management	Yes 💿 No 🔵			
	Attachment directory 🔸	/var/www/html/pandora_console/at	tachment		
	Timezone setup	Europe/Berlin	1		
	Public URL 🔸				
	Disable custom live view filters 🔺	Yes 📄 No 💿			
	Command line snapshot 🔺	Yes 💿 No 🔵			
		Disabled sections		Enabled sections	
		Netflow Web Checks	*	Tree view by tags Visual Console	*
	Customise sections		>		

Чтобы сообщить настроенным узлам, что режим централизован, просто перейдите на экран лицензий и синхронизируйте. Таким образом, все страницы управления политикой будут только информационными, т.е. доступными только в режиме чтения. Новые добавляемые узлы автоматически конфигурируются в этом режиме.

Synchronising User Agent management management ma	Module Alert Event Component Policy Category Server Licence Metasetup
	Licence
Customer key	
Expires	
Platform Limit	10 March 10
Current Platform Count	
Current Platform Count (enabled: items)	
Current Platform Count (disabled: items)	
Licence Mode	
NMS	
Satellite	
Licensed to	

Validate and sync 🕐	F	equest new licence	>

Если узел находится в централизованном режиме, в представлении политики появляется сообщение, предупреждающее об этой ситуации.

Ø		RAFMS + Enter keywords to search Q 🛊	୦ ତ	A	?	ወ	👌 (admin)
<b>•</b>		POLICIES MANAGEMENT					
&; !!! !!	0	WARNING This node is configured with centralized mode. All policies information is read only. C	Go to metac	onsole t	o mana	ge it.	×
● *	Group	All   Recursion  Free text for search (*)					Filter >
Ð	Total items : 9	)					
E	Status	Name▲▼			Age	ents	Group▲▼
۔ م		Basic Web Checks			0		6
<b>A</b>	•	Basic Windows Local Monitoring			0		
<b>Ş</b> ₊	•	Basic Centos/RedHat Local Monitoring			0		
E		Basic SuSe Local Monitoring			0		

#### Очередь политик в метаконсоли

Очередь политик в метаконсоли отличается от очереди политик на узлах. Если в последних вы можете видеть статус реализации незавершенных политик и историю завершенных политик, то в метаконсоли эта вторая функция была удалена. Отображаются только те политики, которые не были применены или находятся в процессе выполнения, с указанием узла, к которому они относятся.

Однако, если вы хотите ознакомиться с историей, она доступна в узле. Фактически, *это* единственное, чем можно управлять из узла, поскольку все остальные страницы находятся в режиме «чтения».

#### Достоверность данных

Данные узлов и метаконсоли каждой политики должны быть одинаковыми: модули, предупреждения, модуль инвентаризации, коллекции... должны быть последовательными. Поэтому при применении политики из метакосоли все эти данные копируются на соответствующие узлы.

Это очень разрозненные и очень чувствительные данные. При копировании данных может возникнуть ошибка. В этом случае консоль выдаст ошибку, а узел *откатит* ранее сохраненные данные. При чистой установке проблем не возникнет, но рекомендуется

удалить предыдущие конфигурации политик, сделанные вручную на узлах, передать их в метаконсоль, и затем синхронизировать их оттуда.

Вернуться в оглавление Документации Pandora FMS