

# ????????????????????????????????

## ?????? ?????? SNMP

Для мониторинга параметров виртуальных машин Windows вам потребуется установить два элемента:

### а. Сервер мониторинга

Виртуальная машина, развернутая на VMhosts, предназначенная для внутреннего мониторинга каждого из клиентов. Он будет подключен к той же VLAN, что и клиент.

Пример технических характеристик: Характеристики виртуальной машины: 1 ядро, 2 ГБ ОЗУ, 10 ГБ встроенной памяти.

### б. Служба SNMP (агент), установленная на виртуальных машинах Windows, которые вы хотите отслеживать.

Убедитесь, что брандмауэр (фаервол) Windows разрешает трафик SNMP.

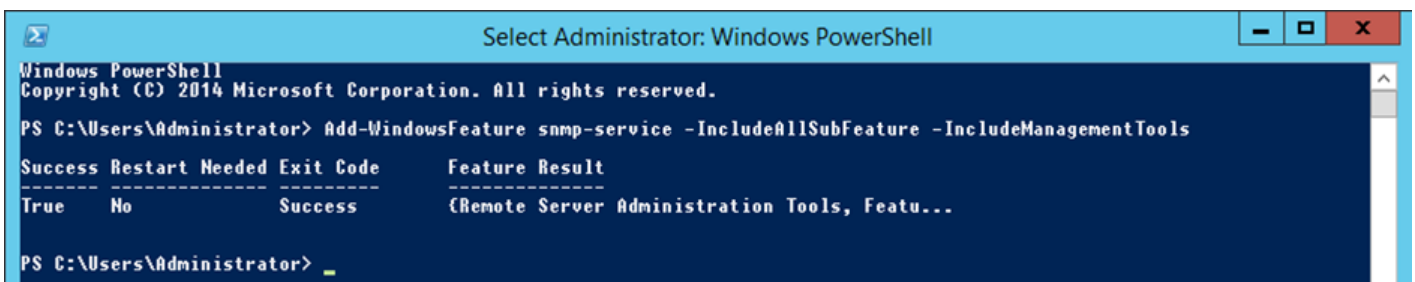
---

### Шаг 1:

Установка службы SNMP, дополнительных функций и инструментов управления. Это можно сделать с помощью функций добавления и удаления или с помощью PowerShell, используя следующую команду на назначенном сервере:

Для версии Windows Powershell 2014 используйте:

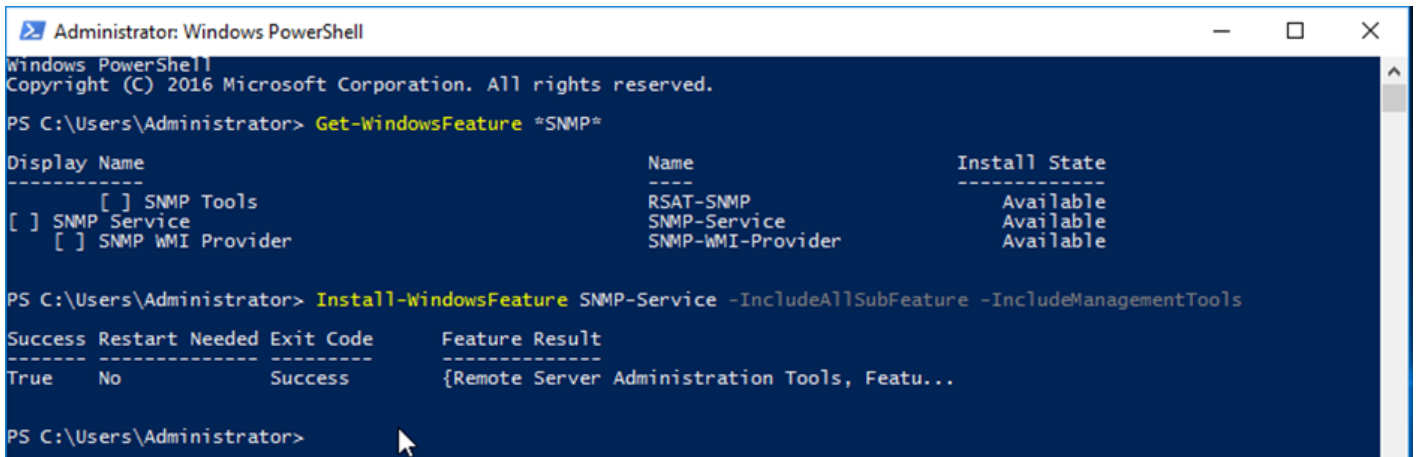
```
Add-WindowsFeature snmp-service -IncludeAllSubfeatures -IncludeManagementTools
```



Для выпуска Windows Powershell 2016 используйте

Чтобы проверить, установлен ли SNMP, выполните команду: `Get-WindowsFeature *SNMP*`

Чтобы установить SNMP, выполните команду `Install-WindowsFeature SNMP-Service -IncludeAllSubFeature -IncludeManagementTools`



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> Get-WindowsFeature *SNMP*

Display Name                                     Name                                     Install State
-----
[ ] SNMP Tools                                  RSAT-SNMP                               Available
[ ] SNMP Service                               SNMP-Service                            Available
[ ] SNMP WMI Provider                          SNMP-WMI-Provider                       Available

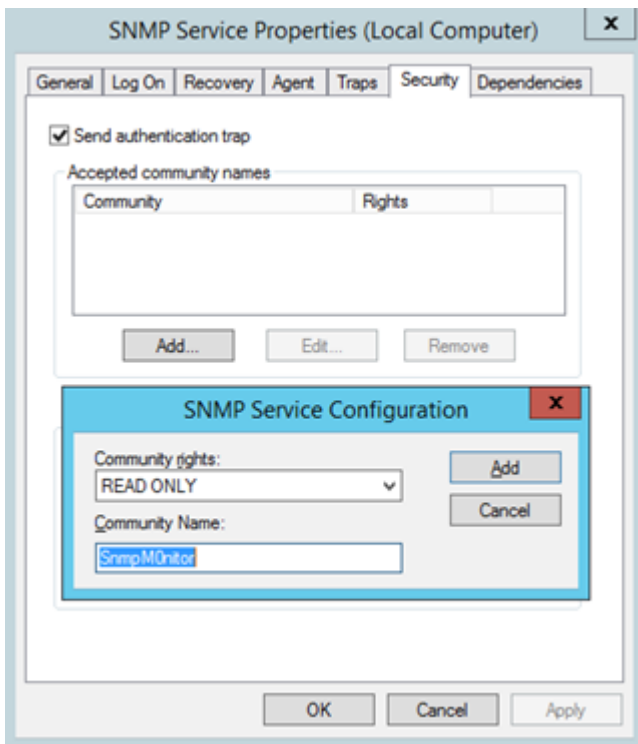
PS C:\Users\Administrator> Install-WindowsFeature SNMP-Service -IncludeAllSubFeature -IncludeManagementTools

Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True     No                Success      {Remote Server Administration Tools, Featu...

PS C:\Users\Administrator>
```

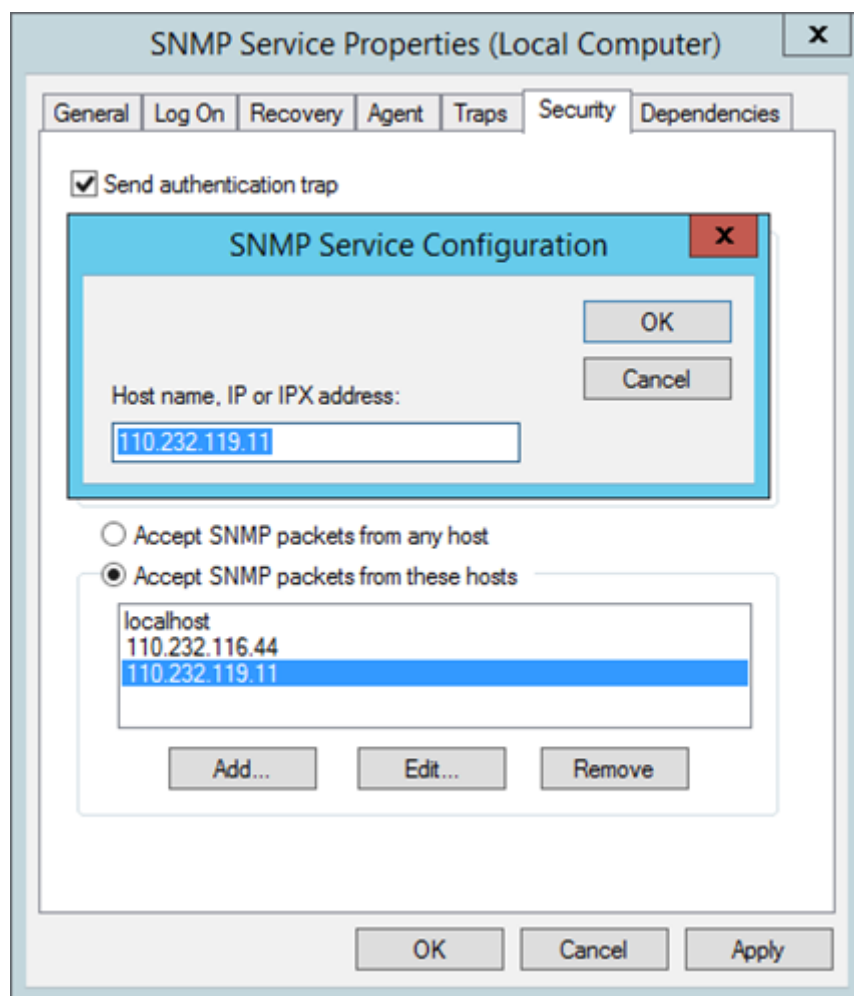
## Шаг 2:

Откройте панель «Службы» через Панель управления/Администрирование или щелкнув правой кнопкой мыши кнопку «Пуск», выбрав «Выполнить» и введя `Services.msc`, а затем «ОК».



Перейдите к «Службе SNMP» и дважды щелкните службу. Откроется диалоговое окно со свойствами службы SNMP.

Далее нам нужно будет перейти на вкладку «Безопасность», а затем нажать кнопку «Добавить» под заголовком «Принятые имена сообществ». Теперь вы можете ввести имя сообщества, которое вам подходит. Для этого примера мы использовали SnmpM0nitor.



Теперь нам нужно будет настроить, откуда сервер будет принимать пакеты SNMP, это настраивается в заголовке «Принимать пакеты SNMP от этих хостов», нажмите кнопку «ДОБАВИТЬ» и введите IP-адреса серверов мониторинга SNMP, которые вы используете. только что настроил.

После завершения выберите «Применить» и «ОК», чтобы выйти. Перезапустите службу, щелкнув правой кнопкой мыши «Служба SNMP» и выбрав «Перезапустить».

---

### **Шаг 3:**

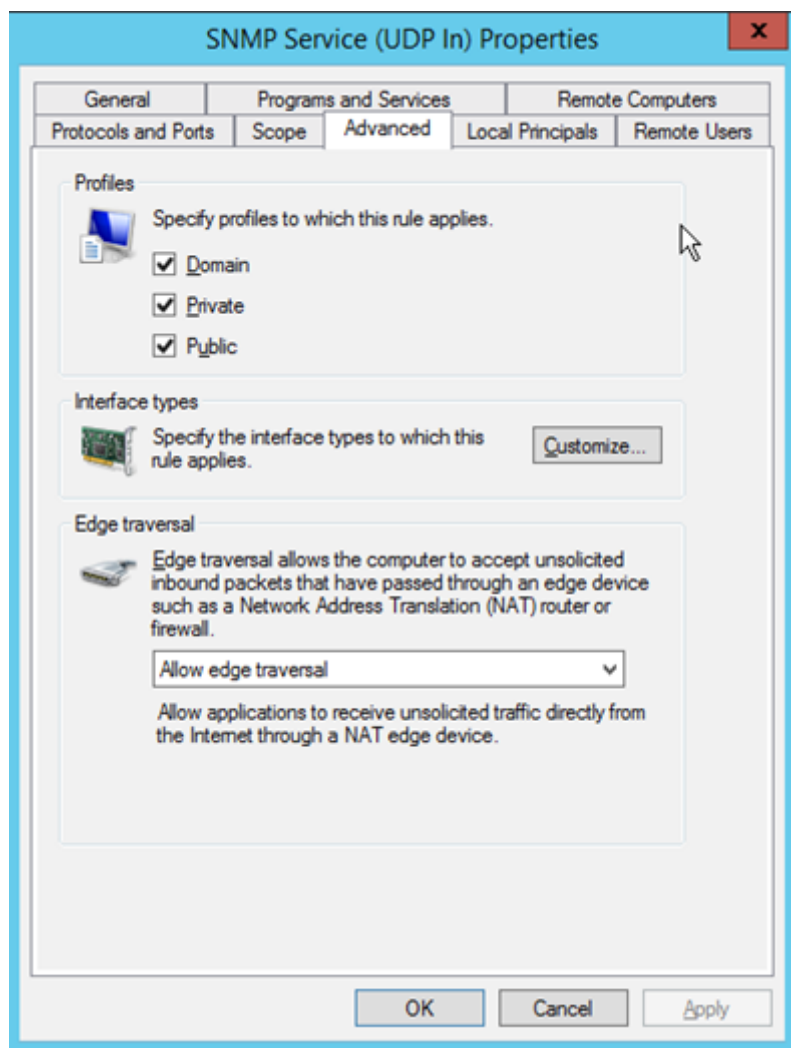
После установки и настройки SNMP вам необходимо будет скачать и установить следующее приложение «SNMP-Informant» — <http://www.wtcs.org/informant/files/informant-std-17.zip>.

Это предоставит SNMP правильные MIB для службы облачного мониторинга — дополнительная структура MIB содержит собранную информацию в совместимом формате.

---

### **Шаг 4:**

Правила брандмауэра необходимо обновить, чтобы разрешить входящие запросы SNMP. Откройте «Брандмауэр Windows с дополнительными настройками», который находится в «Панели управления», затем «Администрирование».



Найдите существующие правила обслуживания SNMP (UDP In) и дважды щелкните первое из них (какое из них не важно), выберите вкладку «Дополнительно» и убедитесь, что отмечены галочки «Домен», «Частный и общедоступный», затем измените «Edge Traversal» на «Разрешить обход края». Выберите ОК и закройте оставшиеся окна..

---

## Шаг 5:

На облачном портале перейдите к серверу, на котором установлен агент SNMP (вкладка «Службы» / «Серверы»). На странице «Сводка по серверу» выберите вкладку «Мониторинг».

Device Monitor ID: NEW MONITOR

Device Name: OA06

Monitor Type:

Override Polling Host/Port:  (Optional)

SNMP Community Name:  (Requires SNMP Read Access from 110.232.116.44, 110.232.119.11)

Alert If Core Load Exceeds:  (Load - Usually 100 means 100% / Number of Cores Above Threshold. e.g. 95/2 means 95% for 2 cores)

Alert Only If Exceed For:  (Seconds)

Renew Partiton Indexes?:  (Use if partitons change)

Is Tripped?:

Auto-Reset Trips?:

Alerts:

Alert Interval:  (secs)

Alert Email:  (Optional, defaults to tech contact)

Выберите «ДОБАВИТЬ НОВЫЙ МОНИТОР», а затем нужный вам «Тип монитора». Следующая страница будет содержать поля, необходимые вашей системе облачного мониторинга для успешного мониторинга нужного сервера.

Рекомендуем заполнить следующие поля:

Имя сообщества SNMP: будет строкой сообщества SNMP, ранее определенной на шаге 2.

Порог оповещения: если ваш ЦП мониторинга указывает загрузку ЦП, при которой будет выдаваться оповещение.

Только при превышении: продолжительность превышения порогового значения оповещения для срабатывания оповещения (важно, поскольку случаются кратковременные всплески ЦП).

Оповещение: это позволит создавать оповещения, если параметры оповещения будут соблюдены.










Электронная почта для оповещений: укажите адрес электронной почты для получения оповещений.

Если эти поля заполнены, нажмите «Отправить». Вы вернетесь на предыдущую страницу «Вкладка «Мониторинг», где увидите новый монитор. Метрики начнут поступать, и через 10 минут вы должны увидеть некоторую информацию. Затем вы можете добавить больше мониторов в зависимости от ваших требований.

**Шаг 6:** Этот шаг необходим только в том случае, если ваш сервер имеет частный IP-адрес и находится за брандмауэром NAT.

Ожидается, что до этого шага на брандмауэре по периметру вашего брандмауэра будет установлен общедоступный IP-адрес NAT или PAT для назначенных серверов. Инструкции NAT и PAT не включены в этот документ из-за разнообразия доступных брандмауэров — мы рекомендуем вам обратиться к поставщику средств управления брандмауэром, чтобы настроить их для вас.

Как только вы узнаете о публичном IP-адресе вашего сервера и связанном с ним правиле брандмауэра, которое разрешает SNMP (порт 161 UDP), вам нужно будет отредактировать поле «Дополнительная информация» на странице сводки сервера.

GENERAL	
Hostname:	testvm.rackcorp.com 
Server ID:	2277
Server Type:	Virtual Server
Server Login:	<input type="button" value="Retrieve Password"/> 
Host server:	au-nsw-gbl1-vmh62.vmserverhost.com
Server Start Date:	13/07/2016 15:29:01
Client:	RackCorp Windows Operations 
Server Location:	RC-AU-GLOBESW1 Australia, Sydney (GlobalSwitch)
Timezone:	Australia/Sydney 
CPU:	Haswell 
Emulation:	Optimal (HyperV) 
Storage Encryption:	None
DHCP Server:	Enabled 
WatchDog Auto-Restart:	Disabled 
Billing Plan:	Monthly <a href="#">(Change)</a>
Support Plan:	SUPPORTSTD
Power Status:	ON
Network Status:	ON
Additional Information:	SNMP NAT XXX.XXX.XXX.XXX 

Необходимо вставить следующую информацию: «SNMP NAT <ip-адрес>», где <ip-адрес> будет содержать общедоступный IP-адрес, предоставленный вашим поставщиком системы

управления межсетевым экраном.

Device Monitor ID: NEW MONITOR

Device Name: OA06

Monitor Type:

Override Polling Host/Port:  (Optional)

SNMP Community Name:  (Requires SNMP Read Access from 110.232.116.44, 110.232.119.11)

Alert If Core Load Exceeds:  (Load - Usually 100 means 100% / Number of Cores Above Threshold. e.g. 95/2 means 95% for 2 cores)

Alert Only if Exceed For:  (Seconds)

Renew Partiton Indexes?:  (Use if partitons change)

Is Tripped?:

Auto-Reset Trips?:

Alerts:

Alert Interval:  (secs)

Alert Email:  (Optional, defaults to tech contact)

Вернитесь к монитору, который мы ранее настроили на вкладке «Монитор». Здесь нам нужно будет заполнить поле «Переопределить узел/порт опроса» общедоступным IP-адресом, ранее использовавшимся в поле «Дополнительная информация».

Если вы использовали АТ, вам нужно будет указать порт после IP-адреса с точкой с запятой, используемой в качестве разделителя. например 110.232.116.11:14000

Нажмите «Отправить», и ваш монитор должен отобразить показатели в течение 10 минут.

Revision #2

Created 27 June 2024 08:22:54 by KonS

Updated 27 June 2024 08:31:08 by KonS