

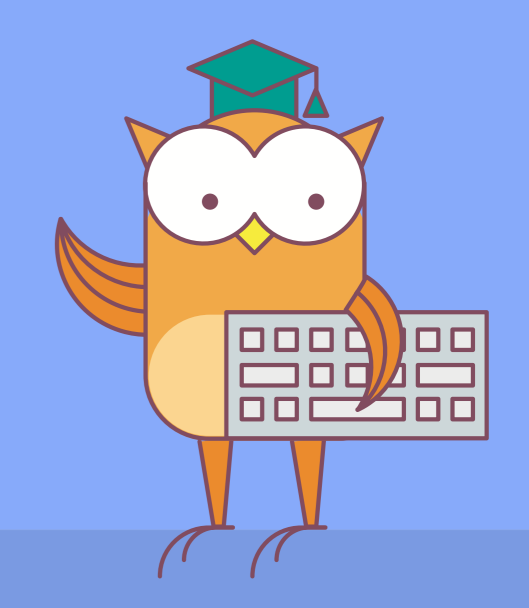
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ



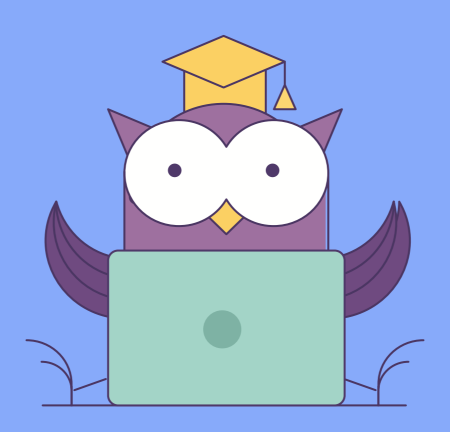
Мониторинг

Курс «Администратор Linux»

Занятие № 12



Меня хорошо слышно && видно?



Напишите в чат, если есть проблемы!

Ставьте + если все хорошо Ставьте - если есть проблемы

Цели занятия



- Задачи мониторинга
- Типы мониторинга
- Метрики
- Хранение данных
- Сбор данных
- Алертинг
- Инструменты (Zabbix, NetData, etc...)

Ожидания от мониторинга



- Алертинг о сбоях в системе => Сбор информации о текущем состоянии
- Предупреждения о возможных сбоях и проблемах
- Отражение состояния системы/сервера/сервиса/компонента сервиса
- Сбор статистики и визуализация
- Агрегация и группировка
- Предоставление информации для мониторинга "второго порядка" или
- "мониторинга вперед" trend monitoring.
- Отчеты
- Красивые дашборды

Whitebox мониторинг



Мониторинг, базирующийся на метриках, которое дает само приложение/сервис:

- о через логи
- о интерфейсы
- o API
- SNMP

Blackbox мониторинг



Мониторинг, оценивающий внешнее состояние сервиса/системы:

- o ping
- HTTP request
- о Открытый порт
- о Наличие процессов

Метрики



Основные метрики системы:

- LoadAvg, CPU, Net (bps/pps), DISK Load
- потребление Mem/DISK
- "чистота" системных логов: dmesg, messages
- Актуальность состояния и резервных копий

Метрики процесса

- Наличие процесса и правильное количество этих процессов
- Открытый сокет/порт процесса
- возможность получить статус процесса (где применимо)
- некоторые параметры статуса

Метрики сервиса

- "диагностический запрос", который задействует все или большинство компонентов системы.
- время отклика/обработки запроса
- количество обращений в единицу времени
- количество одновременных обращений

Исторические данные (TimeSeries)



С историческими данными возникает несколько вопросов:

- 1. Как их собирать?
- 2. Где их хранить?
- 3. Сколько их хранить?
- 4. Как с ними работать?

Для чего нужны исторические данные

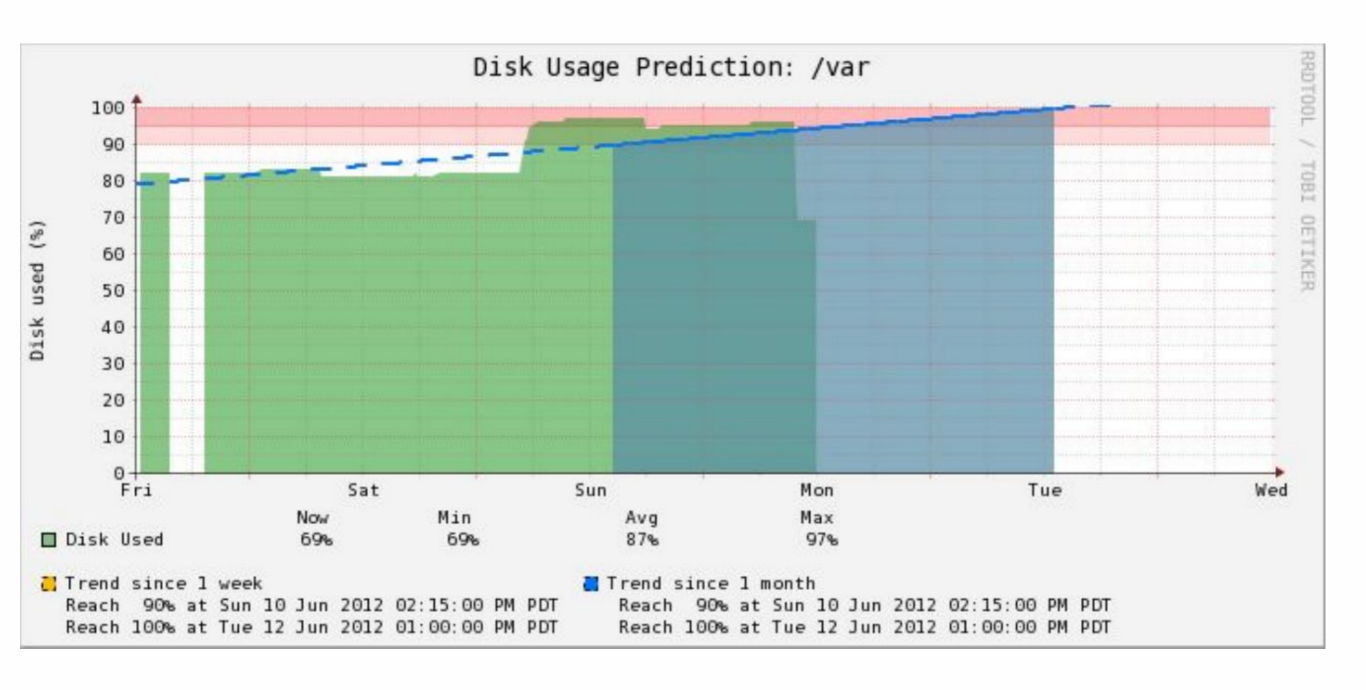


- 1. Анализ проблем
- 2. Гадание на графиках или Trend monitoring.

Тут высокое разрешение не важно, т.к. временные рамки в которых идет "гадание" это недели, месяцы и годы.

Пример





Для чего нужны исторические данные



Что из себя представляют исторические данные?

Пару дата_время+значение, все это привязано к некоему имени метрики и должно храниться какое-то время, возможно по-дороге усредняться в "меньшее" разрешение (1/s -> 1/m -> 1/10m -> 1/h).

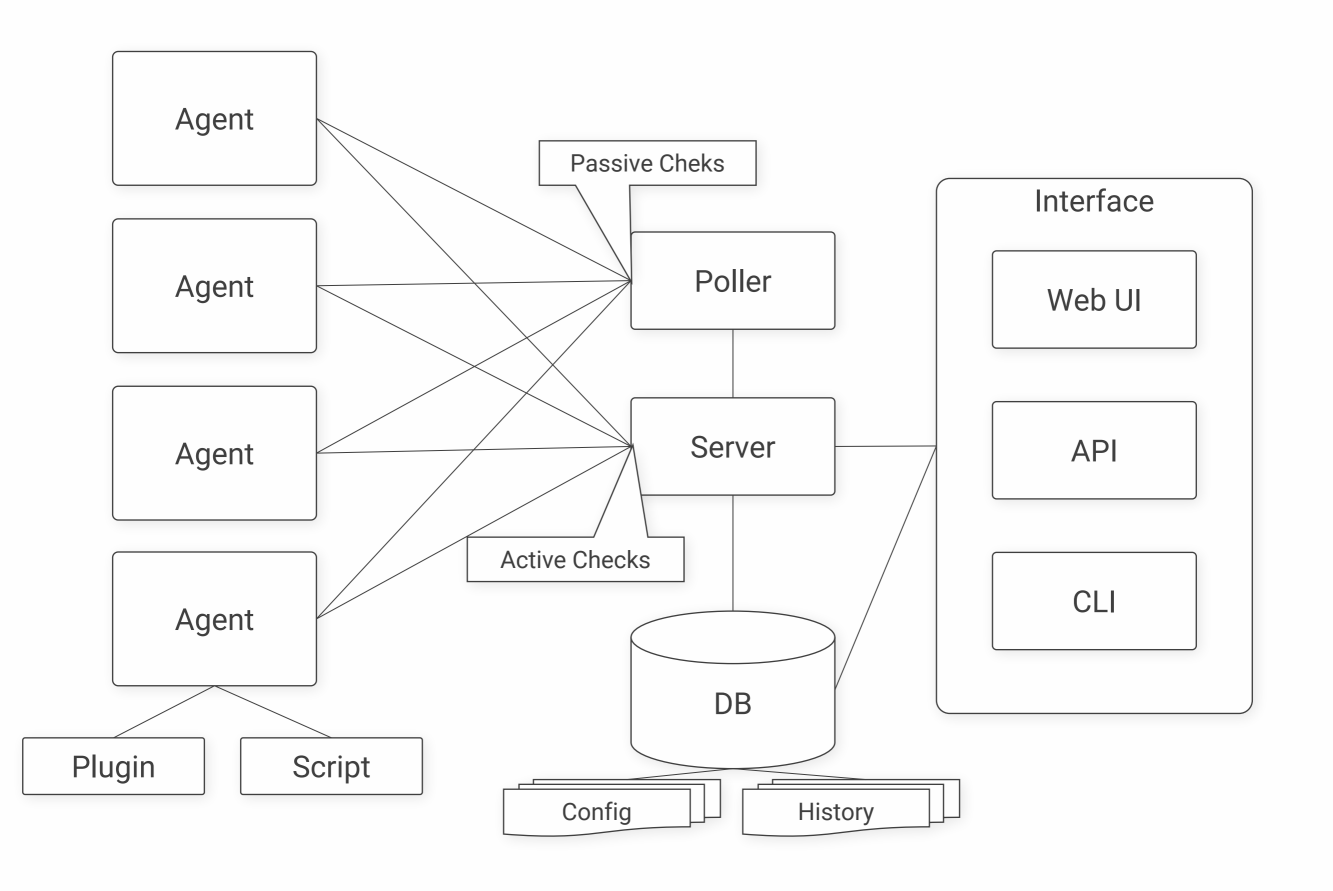
Такие данные называются time series и есть несколько хранилищ для таких данных:

rrdtool Whisper (Graphite) Influxdb () Prometheus

Также некоторые инструменты (Zabbix, Nagios, Cacti) используют SQL базы данных

Основные компоненты мониторинга





Инструменты мониторинга



- Zabbix свой агент, свой веб, SQL database
- nagios/icinga свой агент, свой веб, SQL database
- Graphite carbon (агент), whisper (tsdb), graphite-web
- cacti, ganglia, collectd, mrtg, munin база rrdtool
- Netdata агент и веб
- Prometheus node_exporter (агент), prometheus (база, веб), alertmanager
- InfluxData telegraph (агент), influxdb, chronograph (web), kapacitor (alerts)
- StatsD набор инструментов для сбора метрик
- Graphana интерфейс для дашбордов и алертинга

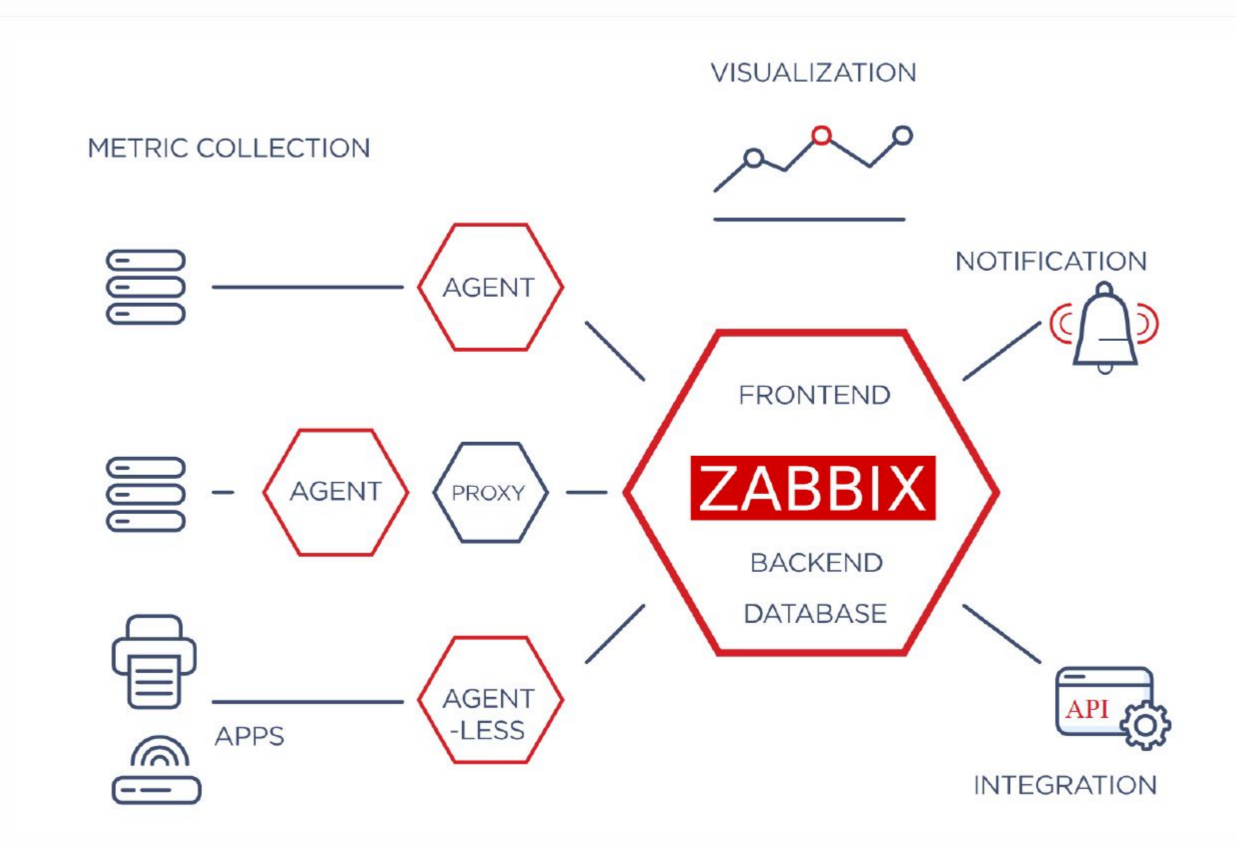
COMBO!!!



- carbon (агент) -> whisper (бд) -> grafana (интерфейс)
- netdata (в качестве агента) -> null / influxdb / elasticsearch / prometheus / graphite (в качестве бд) -> grafana (интерфейс)
- node_exporter (агент) -> prometheus (в качестве бд) -> grafana (интерфейс)
- collectd (агент) -> influxdb (бд) -> grafana (интерфейс)
- zabbix (агент+сервер) -> mysql -> grafana (интерфейс)
- telegraf (агент) -> elasticsearch (бд) -> kibana (интерфейс)

ZABBIX





Требования



OC:

- Linux
- Solaris
- AIX
- HP-UX
- FreeBSD
- OpenBSD

База данных:

- MySQL
- Форки MySQL
- PostgreSQL
- Oracle
- IBM DB2
- Elasticsearch

Доп. библиотеки:

- Compression: zlib
- SNMP: Net-SNMP
- Web: libcurl
- SSH: libssh2
- IPMI: OpenIPMI
- Jabber: lib-iksmel
- ODBC: unixODBC
- Encryption: OpenSSL

Суть установки



- Пакеты самого приложения
- База данных создание структуры
- Фронтенд Apache, lighthttpd, nginx
- PHP-FPM

Общение с узлами



- Zabbix Agent
 - Собственно агент устанавливаемый на целевые хосты
- SNMP
 - Протокол использующийся для управления сетевыми устройствами
- JMX
 - Мониторинг JMX можно использовать для наблюдения за счетчиками JMX в Java приложениях.
- IPMI
 - о интеллектуальный интерфейс управления платформой. В контексте Zabbix используется для мониторинга аппаратной платформы серверов

Узлы сети и группы

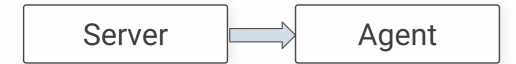


- Старайтесь группировать хосты по типам и задачам (хост может быть включен в любое кол-во групп)
- Давать понятные имена для хостов
- Впоследствии разделение прав на просмотр и управление

Типы элементов данных

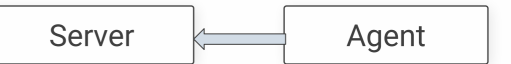


Опрашиваемые



- Zabbix agent
- Безагентные проверки (simple checks)
- SNMP агент
- IPMI
- JMX
- HTTP
- SSH
- Telnet
- Базы данных

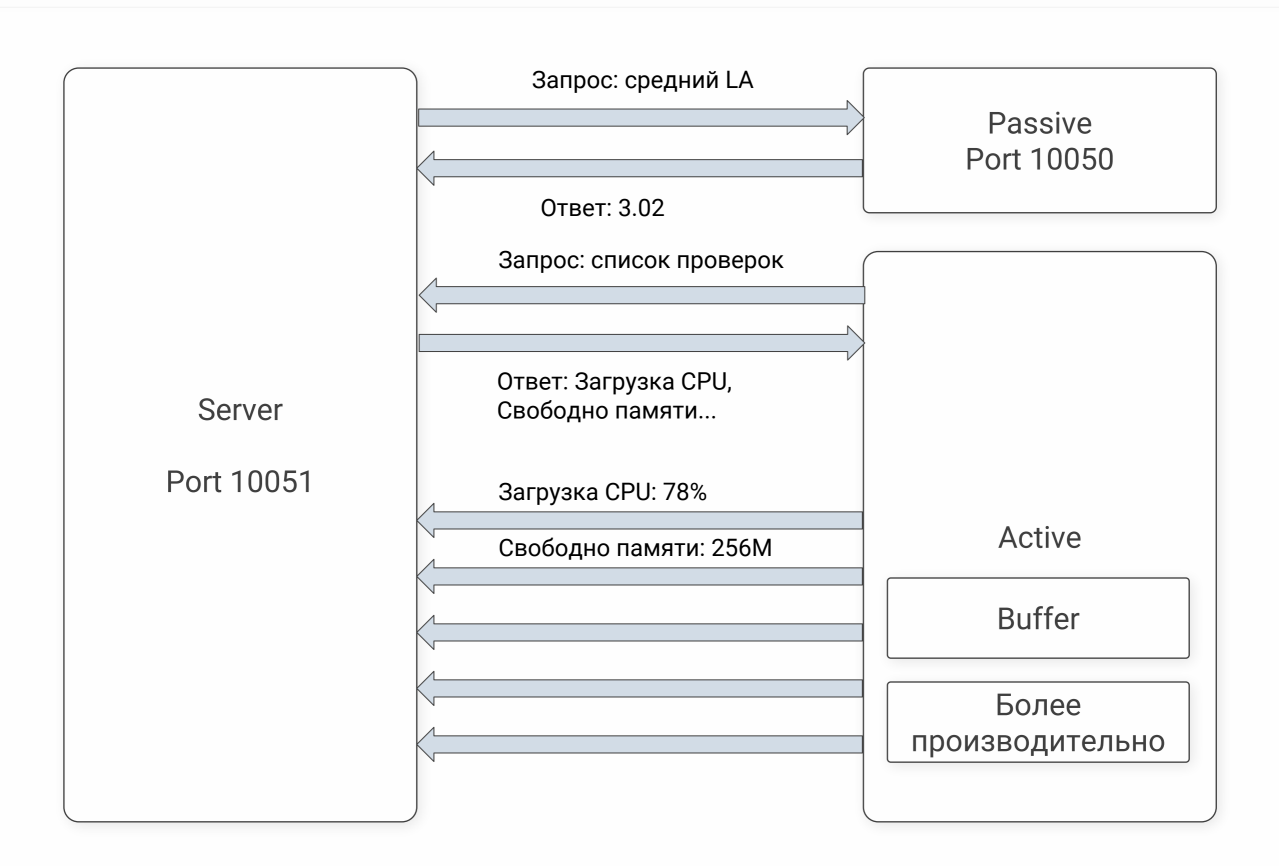
Трапы



- Zabbix agent (активный)
- SNMР трапы
- Zabbix траппер

Active/Passive checks





Триггеры



- Понятное имя триггера
- Устанавливайте важность триггера
- Синтаксис:
 - o {host:key.function(param)}=0
 - o vm.memory.size[available].last(0)}<20M</p>
- Тестируйте триггеры (встроенная функция в Zabbix)

- Mail
- SMS
- SIP
- Jabber
 - Slack
 - Telegram
 - Discord

Хранение истории



Вы можете указать как много дней история будет храниться:

- в диалоге свойств элемента данных
- при массовом обновлении элементов данных
- при настройке задач очистки истории

Любые более старые данные будут удалены с помощью автоматической очистки базы данных (Housekeeper).

Мониторинг БД



Два пути:

- Zabbix Agent
 - о сбор стандартных метрик
- ODBC (другие коннекотры)
 - о кастомные запросы
 - о не нужен Агент

Мониторинг VMWare



Как:

- Работает из коробки
- Не требует сторонних утилит. Основан на родном API VMWare

Что умеет:

- Авто обнаружение гипервизоров в кластере и гостевых машин
- Можно расширить использовать и для XEN, KVM, LXC
- Есть готовые шаблоны

Шифрование



Зачем:

- защита деликатных данных (например, данные конфигурации от Zabbix сервера на прокси могут содержать учетные данные для доступа к наблюдаемым узлам сети)
- доверие "другой стороне"
- предотвращение отправки сфальсифицированных данных на Zabbix

Как:

- Протокол TLS 1.2
- Библиотеки:
 - OpenSSL c 1.0.1 (--with-openssl)
 - GnuTLS c 3.1.18 (-with-gnutls)
 - o mbed TLS (PolarSSL) с 1.3.9 1.3.х, не 2.0.0 (--with-mbedtls)



SNMP (Simple Network Management Protocol) — протокол, который используется для управления сетевыми устройствами. С помощью протокола SNMP, программное обеспечение для управления сетевыми устройствами может получать доступ к информации, которая хранится на управляемых устройствах (например, на коммутаторе). На управляемых устройствах SNMP хранит информацию об устройстве, на котором он работает, в базе данных, которая называется МІВ.



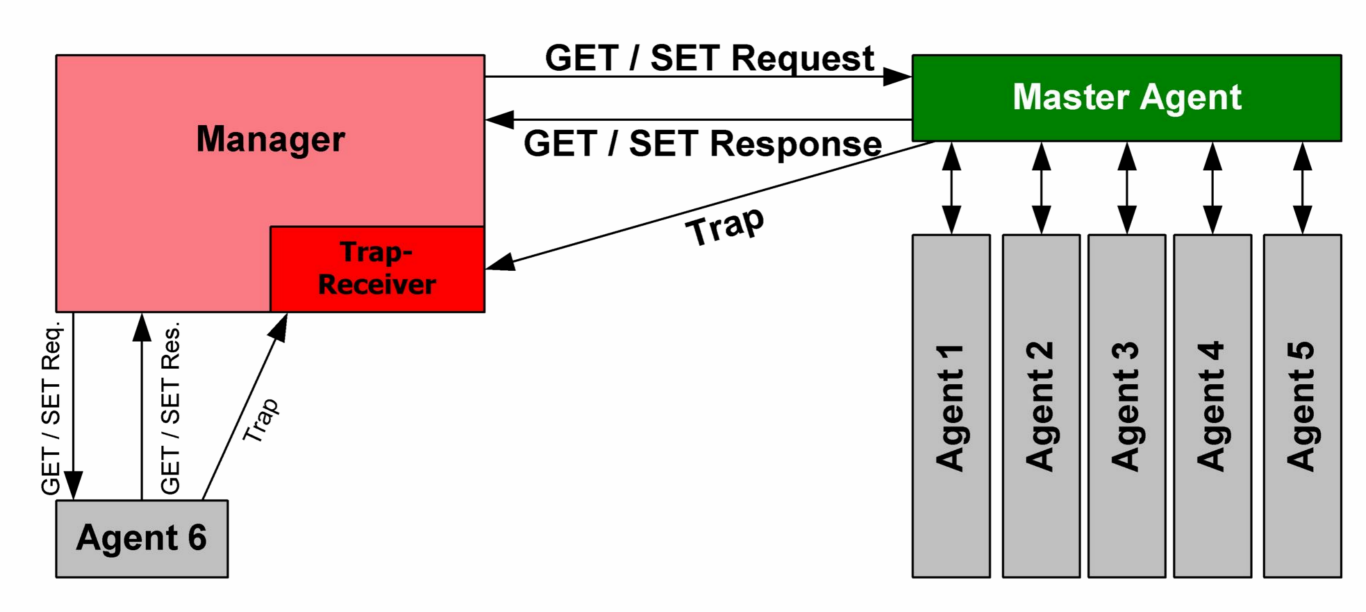
Internet Standard Management Framework

Structure of Management Information (SMI)

> Management Information Bases (MIBs)

Simple Network Management Protocol (SNMP) Security and Administration





Домашнее задание



Настроить дашборд с 4-мя графиками

- 1) память
- 2) процессор
- 3) диск
- 4) сеть

настроить на одной из систем

- zabbix (использовать screen (комплексный экран))
- prometheus grafana
- * использование систем примеры которых не рассматривались на занятии
- список возможных систем был приведен в презентации

в качестве результата прислать скриншот экрана - дашборд должен содержать в названии имя приславшего

Ваши вопросы?

Заполните, пожалуйста, опрос в ЛК о занятии

Спасибо за внимание! До встречи в Slack и на вебинаре

