

Зачем и что нужно мониторить



Сергей
Бывшев



Сергей Бывшев

Ведущий инженер автоматизации в "Метр
квадратный"





План занятия

1. [Что такое мониторинг](#)
2. [Зачем нужен мониторинг](#)
3. [Типы мониторинга](#)
4. [Деление мониторинга по доменам ответственности](#)
5. [Подходы при настройке мониторинга](#)
6. [Подходы при настройке мониторинга: SRE](#)
7. [Подходы при настройке мониторинга: логи не нужны](#)
8. [Итоги](#)
9. [Домашнее задание](#)

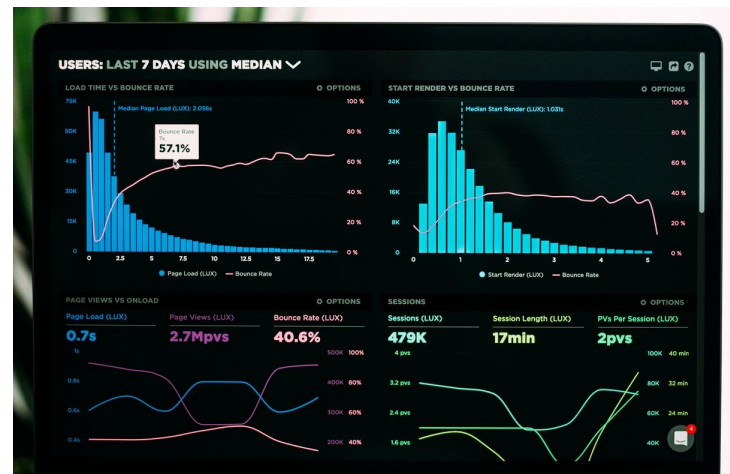


Что такое мониторинг?

Что такое мониторинг?

Мониторинг - это сбор, обработка, агрегирование и отображение в реальном времени количественных и качественных показателей системы.

Мониторинг позволяет улучшать, либо оставлять на приемлемом уровне качество обслуживания пользователей.



Взято с сайта: unsplash.com

Что такое мониторинг?

На практике мониторинг чаще всего включает в себя:

- **Оценку работоспособности ПО.** Например, количество успешных ответов http-сервера.
- **Оценку работоспособности оборудования.** Например, средняя загрузка ЦПУ за 5 минут.
- **Бизнес мониторинг.** Например, мониторинг движения финансовых средств.
- **Мониторинг безопасности ИС.** Например, мониторинг актуальности каких-либо сертификатов.



Зачем нужен мониторинг

Зачем нужен мониторинг

- **Анализ долгосрочных тенденций.** Получение качественных характеристик в обеспечение дальнейшей работоспособности системы. Например размер БД и его близость к критическим значениям.
- **Сравнение версий ПО.** Насколько изменения ПО повлияли на качество обслуживания.
- **Оповещение.** Превентивное выявление возможных отклонений в качестве обслуживания и увеличение скорости реакции на сбои.
- **Телеметрия текущей работоспособности приложения.** Получение текущей оценки характеристик информационной системы в режиме real-time.
- **Ретроспективный анализ,** Выявление узких мест информационной системы на основе полученных ранее данных мониторинга.

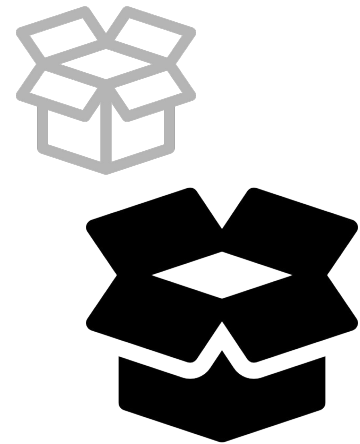


Типы мониторинга

Типы мониторинга

Чаще всего мониторинг разделяют на 2 типа:

- **White-box monitoring.** Наблюдение за системой “изнутри”. Сбор данных профилирования, логов, системные журналы.
- **Black-box monitoring.** Наблюдение, видимое извне. Например сбор возникших ошибок системы технической поддержкой или отделом тестирования.




Типы мониторинга

Для DevOps-подхода **важнее white-box мониторинг**, так как только он позволяет спрогнозировать поведение системы и исправить проблемы до их возникновения.

Но про black-box мониторинг тоже не стоит забывать. Это “симптоматическая” диагностика, которая позволяет выявить редкие кейсы поломок системы.





Деление мониторинга по доменам ответственности

Деление мониторинга по доменам ответственности

Домены ответственности мониторинга можно разделить по системам сбора метрик:

- Система сбора временных рядов. Prometheus, Influxdb.
- Система сбора логов. ELK.
- Система перехватчик-ошибок. Sentry.

Деление мониторинга по доменам ответственности

Системы сбора временных рядов позволяют получать телеметрию в режиме реального времени и хранить данные в таблицах в виде “метка-времени - значение”.

Такие системы нужны для непрерывного наблюдения за изменением в работоспособности системы.

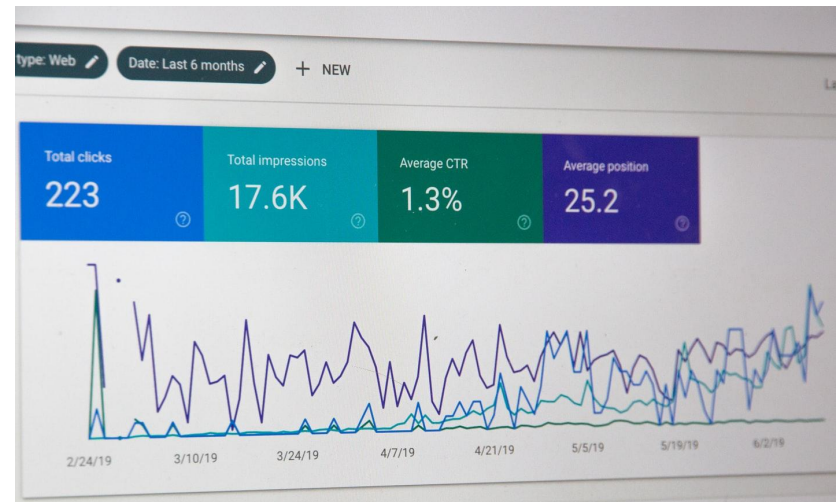
Пример метрики - доступное место на файловой системе

timestamp	CPU LA 15
2020-08-06 15:32:00	1,23
2020-08-06 15:32:30	1,30
2020-08-06 15:33:00	1,20
2020-08-06 15:32:30	2,00

Деление мониторинга по доменам ответственности

Основные метрики для мониторинга в системах временных-рядов:

- CPU LA.
- RAM/swap
- IOPS
- inodes
- FS

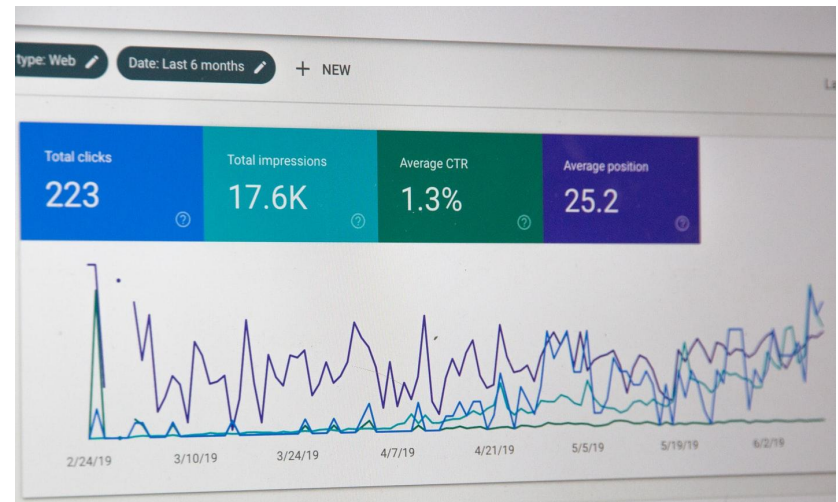


Взято с сайта: unsplash.com


Деление мониторинга по доменам ответственности

Дополнительные метрики для
мониторинга в системах
временных-рядов:

- **Process liveness**
- **IOWait**
- **Net traffic**
- **Custom?**



Взято с сайта: unsplash.com

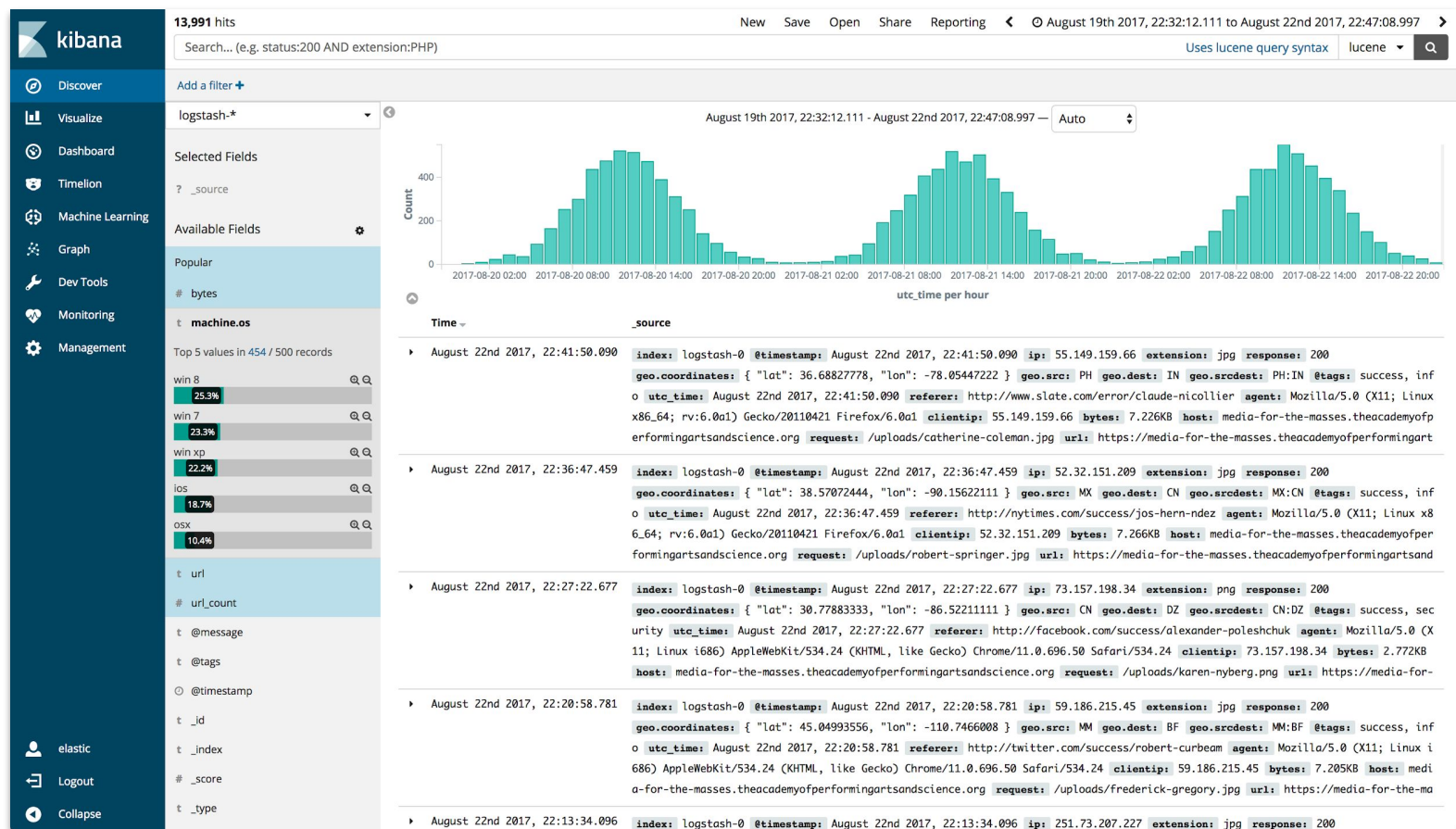


Деление мониторинга по доменам ответственности

Системы сбора логов позволяют агрегировать логи приложений, системные журналы и т.п.

Такие системы чаще всего нужны **для детального разбора появившихся проблем**, нахождения их частоты появления, разбора поведения системы в каких-то условиях.

Пример - логи балансировщика запросов.



Деление мониторинга по доменам ответственности

Системы “Перехватчик ошибок” **позволяют информировать о возникающих ошибках** ПО в режиме real-time.

При этом для этой системы можно указать дополнительные характеристики, которые будут в информировании.

Например:

- **Слой (stage/production).**
- **Hostname.**
- **Номер реплики приложения.**
- **Внутреннее состояние приложения.**

Деление мониторинга по доменам ответственности

The screenshot displays the Sentry Frontend interface for a specific release. The top navigation bar includes links for Issues, Events, Overview, User Feedback, and Releases. The release ID is e7919e9dfd00, and it was created 2 days ago. The interface shows 11 commits by 4 authors, 1 new issue, and the first event occurred 2 days ago. The 'Issues Resolved in this Release' section lists a **TypeError** in `app/components/versionHoverCard`. The 'New Issues in this Release' section shows another **TypeError** in `eval at E_c`. A list of 13 files changed in the repository is shown, including `package.json` and various component files. The 'Commits by Author' section shows that one author has 6 commits, while others have 2 or 1. The 'Other Projects Affected' section shows that Sentry Backend has 2 new issues. The 'Deploys' section shows a production deployment 2 days ago.

Sentry Frontend (Unstar Project) (Project Settings)

Issues Events Overview User Feedback Releases

Release e7919e9dfd00 11 COMMITS BY 4 AUTHORS NEW ISSUES 1 FIRST EVENT 2 days ago LAST EVENT a day ago

2 days ago

Overview New Issues All Issues Artifacts Commits

Issues Resolved in this Release

- TypeError** `app/components/versionHoverCard` in `lastCommit`
Sentry Frontend Cannot read property 'lastCommit' of undefined

New Issues in this Release

- TypeError** `eval at E_c (:3:114), <anonymous> in HTMLDocument.handleDocumentMo...`
Sentry Frontend Cannot read property 'getAttribute' of undefined

13 files changed in github:getsentry/sentry

- `package.json`
- `src/sentry/static/sentry/app/components/commitAuthorStats.jsx`
- `src/sentry/static/sentry/app/components/fileChange.jsx`
- `src/sentry/static/sentry/app/components/group/suggestedOwners.jsx`
- `src/sentry/static/sentry/app/components/releaseProjectStatSparkline.jsx`

Show 8 collapsed files

COMMITTS BY AUTHOR

[Author]	6
[Author]	2
SB	2
MB	1

OTHER PROJECTS AFFECTED

CSP
3 new issues

Sentry Backend
2 new issues


DEPLOYS

prod 2 days ago

Деление мониторинга по доменам ответственности

Основные метрики для мониторинга в системах сбора логов и ловли ошибок:

- **Good events/All events**
- **Traffic**



Подходы при настройке мониторинга




Подходы при настройке мониторинга

Приведенные подходы не являются формальными и не будут тем самым “золотым молотком”, который решит все проблемы.

Но желательно эти подходы знать и использовать в своей деятельности по необходимости.

Они позволяют экономить на ресурсах, выделенных для мониторинга, связать мониторинг с бизнес частью и улучшить качественную интерпретацию полученных метрик.



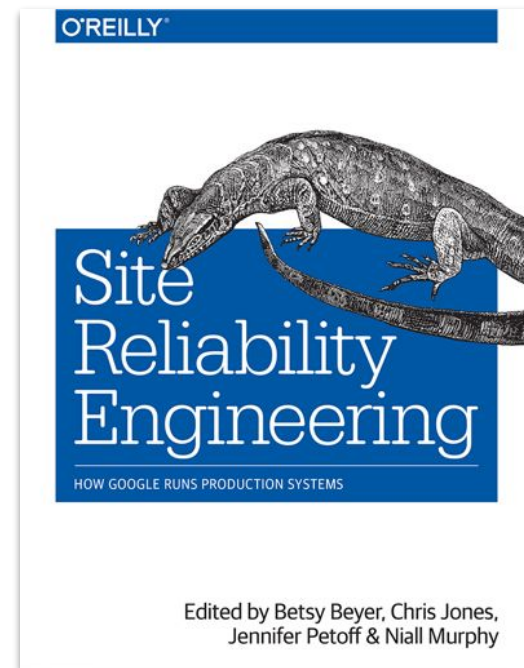
Подходы при настройке мониторинга: SRE

Подходы при настройке мониторинга: SRE

Данный подход разработан компанией google и повсеместно внедряется в компаниях по всему миру.

Подход **SRE** покрывает большинство задач **DevOps**, в т.ч. задачи мониторинга.

Один из его главных плюсов - он **сделан практикующими инженерами для практикующих инженеров**, на основе многолетнего опыта.



Взято с сайта: [landing.google.com](https://landing.google.com/sre/)

Подходы при настройке мониторинга: SRE

Основные тезисы подхода при настройке мониторинга:

- Ставим для мониторинга реальные задачи.
- Система мониторинга должна отвечать на два вопроса:
что сломалось? почему сломалось?
- Используйте четыре золотых сигнала.
- Не исследуйте только средние значения.
- Выберите подходящий уровень детализации.

Подходы при настройке мониторинга: SRE

Четырьмя золотыми сигналами в подходе SRE называются:

- **Время отклика.** Время, которое требуется для выполнения запроса.
- **Величина трафика.** Величина нагрузки, которая приходится на вашу систему. Например для веб - это количество http запросов, а для потокового аудио - это скорость передачи данных.
- **Уровень ошибок.** Количество или частота неуспешно выполненных запросов. Например ответ 500 от http сервера.
- **Степень загруженности.** Показатель того, насколько полно загружен ваш сервис. Это мониторинг компонентов, которые покажут загруженность вашего сервиса. Например для вычислений - это ЦПУ. Для In-memory БД - это RAM.

Подходы при настройке мониторинга: SRE

Кроме golden-signals также существуют такие важные метрики, как:

- **SLO.** Целевой уровень качества обслуживания. Целевое значение или диапазон значений.
- **SLA.** Соглашение об уровне обслуживания. Явный или неявный контракт с внешними пользователями, включающий в себя последствия невыполнения SLO.
- **SLI.** Индикатор качества обслуживания. Конкретная величина предоставляемого обслуживания.

Подходы при настройке мониторинга: SRE

Метрики SLO/SLA/SLI позволяют связать измеряемые “технические” значения с бизнес составляющей.

Пример простого SLA:


Если наш сайт отдает http коды 4xx/5xx, то мы должны произвести денежную компенсацию пользователю, если это не запланированное техническое обслуживание.

Пример SLO:


В 99% случаев мы должны отдавать http коды отличный от 4xx/5xx. 1% выделяется на техническое обслуживание.

Расчет SLI может выглядеть таким образом:

$$SLI = (\text{summ_2xx_requests} + \text{summ_3xx_requests}) / (\text{summ_all_requests})$$



**Подходы при настройке
мониторинга:
логи не нужны**



Подходы при настройке мониторинга: Логи не нужны

Данный подход предложен компанией “Яндекс” на DevOpsConf 2019.

Формулируется данный подход следующим образом:

“Достаточно создать инфраструктуру доставки полезных метрик и данных вокруг сервисов. В результате появятся полезные метрики, которые говорят о сервисах, и прозрачно показывают все, что с ними происходит.”

Подходы при настройке мониторинга: Логи не нужны

Основные тезисы данного подхода:

- Логи в сыром виде бесполезны, но их можно превратить в полезные метрики.
- Ошибки должны содержать контекст самой ошибки.



Итоги

Итоги

Мониторинг - неотъемлемая часть обеспечения качества информационных систем.

Мониторинг должен:

- Отвечать на вопросы “Что случилось?” и “Почему?”.
- Быть достаточно простым.
- Иметь подходящий уровень детализации
- Содержать в себе метрики, связанные с “бизнес” частью

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше [домашнее задание](#).

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать **по частям**.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как **приняты все задачи**.

**Задавайте вопросы и
пишите отзыв о лекции!**

Сергей Бывшев



Сергей Бывшев