

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем
(наименование высшей школы / филиала / института / колледжа)

ОТЧЕТ
о лабораторном практикуме

По дисциплине DevTestOps

На тему Настройка разграниченного доступа на основе ролей

Выполнил обучающийся:

Груздев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

Направление подготовки / специальность:

09.03.01 Информатика и вычислительная
техника
(код и наименование)

Курс: 4

Группа: 151220

Руководитель: Тарасов А.П., старший
преподаватель кафедры информационных
систем и информационной безопасности САФУ
(Ф.И.О. руководителя, должность / уч. степень / звание)

Отметка о зачете

(отметка прописью)

(дата)

Руководитель

(подпись руководителя)

А.П. Тарасов
(инициалы, фамилия)

Архангельск 2025

ЛИСТ ДЛЯ ЗАМЕЧАНИЙ

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Установить разграниченный доступ на основе ролей для пользователей-аналитиков логов и пользователей-аналитиков метрик и аудита.

1 РЕШЕНИЕ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ

На начальном этапе работы были сформированы два изолированных пространства: nginx-logs и server-monitoring. Процесс их создания через интерфейс управления показан на рисунке 1.

Рисунок 1 – Интерфейс формирования пространства nginx-logs

Для обоих пространств были установлены ограничения, разрешающие исключительно операции чтения в модуле Discover. Соответствующие параметры конфигурации прав доступа отображены на рисунке 2.

Рисунок 2 – Конфигурация ограничений на чтение в пространстве

Далее были определены две роли с различными уровнями привилегий: analyst и monitoring. Процедура настройки прав для каждой из ролей отражена на рисунках 3 и 4.



Рисунок 3 – Конфигурация прав роли analyst

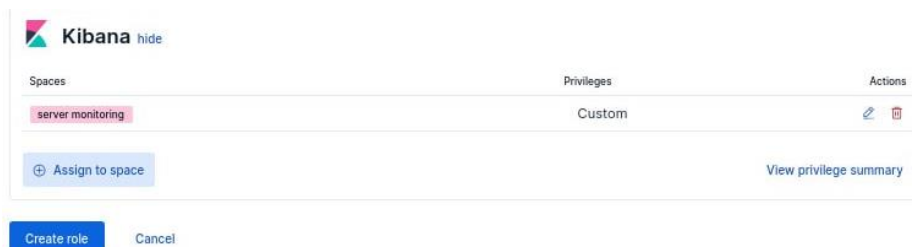


Рисунок 4 – Настройка полномочий роли monitoring

На следующем этапе были зарегистрированы четыре учётные записи: analyst-1, analyst-2, monitoring-1 и monitoring-2. Процесс добавления нового пользователя продемонстрирован на рисунке 5; остальные учётные записи создавались по аналогичному алгоритму.

Profile
Provide personal details.

Username

Full name

Email address

Password
Protect your data with a strong password.

Password

Password must be at least 6 characters.

Confirm password

Privileges
Assign roles to manage access and permissions.

Roles

[Learn what privileges individual roles grant.](#)

Рисунок 5 – Форма регистрации нового пользователя в системе

Завершающим шагом стало назначение ранее подготовленных дашбордов соответствующим рабочим пространствам. Механизм привязки визуализаций к пространствам показан на рисунках 6 и 7.

Copy options

☒ Create new objects with random IDs ⓘ

☐ Check for existing objects ⓘ

• Automatically overwrite conflicts

• Request action on conflict

Relationship

☒ Include related objects ⓘ

Select spaces

✓ ☒ nginx-logs ↵

☐ sm server monitoring

Рисунок 6 – Процедура добавления дашборда в целевое пространство

Copy options

☒ Create new objects with random IDs ⓘ

☐ Check for existing objects ⓘ

• Automatically overwrite conflicts

• Request action on conflict

Relationship

☒ Include related objects ⓘ

Select spaces

☒ nginx-logs

☒ sm server monitoring

Рисунок 7 – Выбор пространства при публикации дашборда

ВЫВОД

В результате выполнения лабораторной работы была внедрена система разграничения прав доступа в платформе ELK, основанная на ролевой модели (RBAC). Данная конфигурация позволяет обеспечить изолированный доступ к журналам событий, метрикам системы и данным аудита для различных категорий пользователей в соответствии с их функциональными обязанностями.