

Регламент резервного копирования и мониторинга

СИСТЕМА «Нейросеть Contact Centre AI»

Оглавление

1	Бекапы	3
1.1	PostgreSQL.....	3
1.2	MongoDB	3
1.3	Middleware	3
1.4	DNS.....	3
2	Мониторинг (Zabbix).....	3

1 Бекапы

1.1 PostgreSQL

- Проводим часовые бекапы центральной БД, храним за последние 5 часов (опционально сохраняем в s3).
- Проводим дневные бекапы центральной БД, снимаем раз в час и храним за последние 2 дня (опционально сохраняем в s3).

1.2 MongoDB

- Проводим часовые бекапы БД со статистикой, храним за последние 5 часов (опционально сохраняем в s3).
- Проводим дневные бекапы БД со статистикой, снимаем раз в час и храним за последние 2 дня (опционально сохраняем в s3).

1.3 Middleware

- Проводим часовые бекапы middleware базы данных, храним за последние 5 часов (опционально сохраняем в s3).
- Проводим дневные бекапы middleware базы данных, снимаем раз в час и храним за последние 2 дня (опционально сохраняем в s3).

1.4 DNS

- Проводим часовые бекапы dns базы данных, храним за последние 5 часов (опционально сохраняем в s3).
- Проводим дневные бекапы dns базы данных, снимаем раз в час и храним за последние 2 дня (опционально сохраняем в s3).

2 Мониторинг (Zabbix)

С помощью ansible добавляются все необходимые сервера в Zabbix, настраиваются необходимые настроенные шаблоны метрик:

- CPU
- Filesystems
- General
- Memory
- Network interfaces

- OS
- Processes
- Zabbix agent