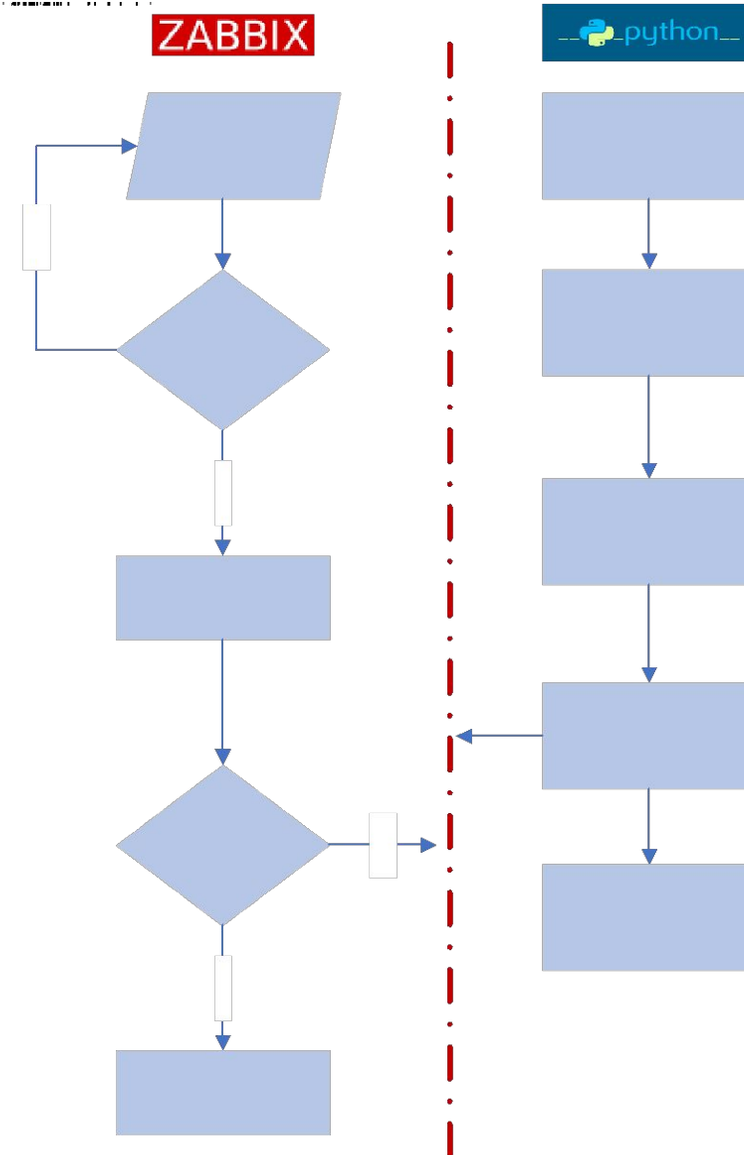


Рецепты Zabbix



Резервирование проверок баз данных

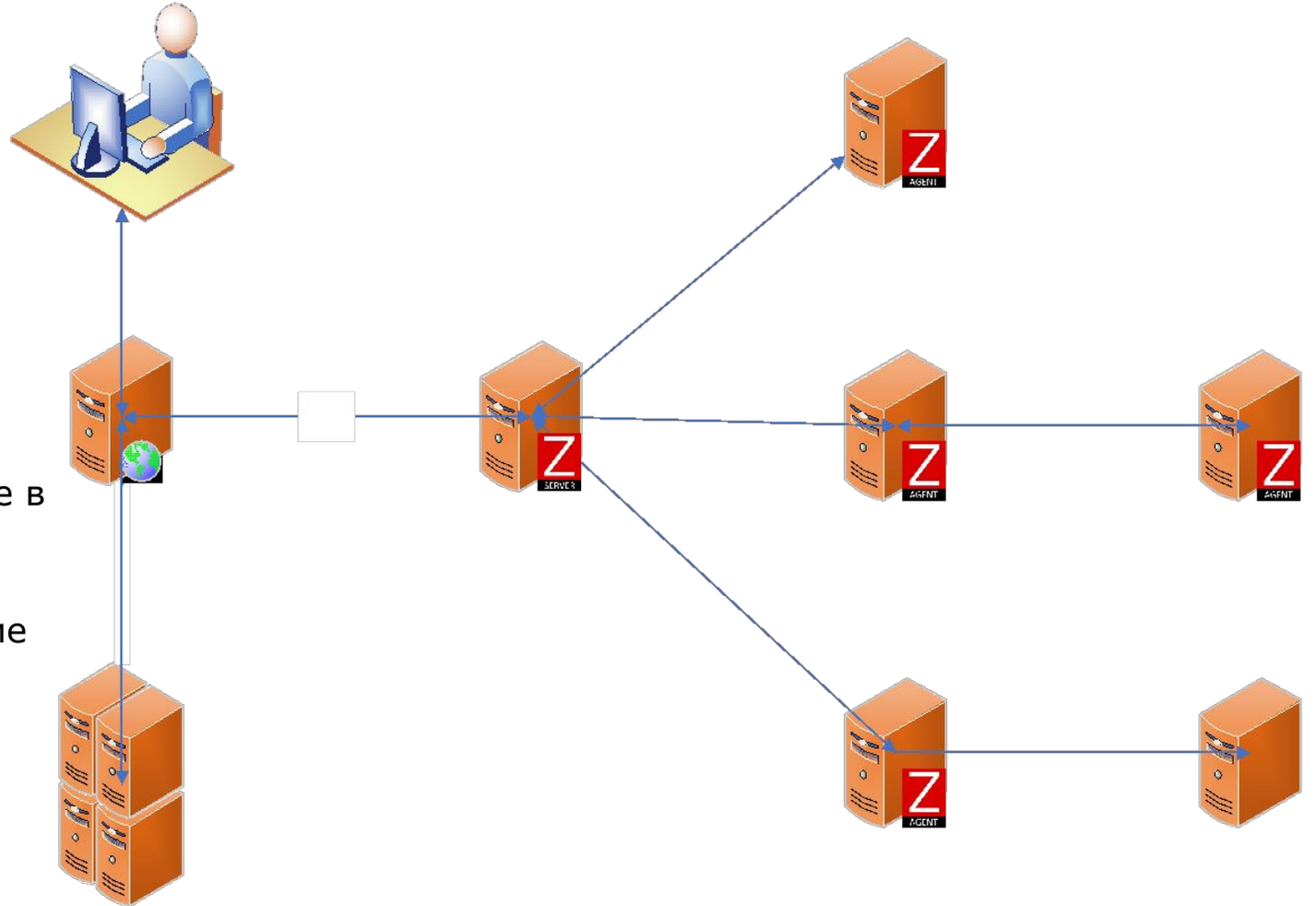
1. Proxy Servers сгруппированы по парам* ;
2. Для каждой пары создан триггер;
3. В случае обнаружения проблем проверяется второй в паре сервер;
4. Данные передаются в скрипт;
5. Выполняется скрипт, определяющий ID «здорового» на данный момент Proxy Server;
6. Скрипт, используя Zabbix API подменяет у объектов мониторинга ID Proxy Server.

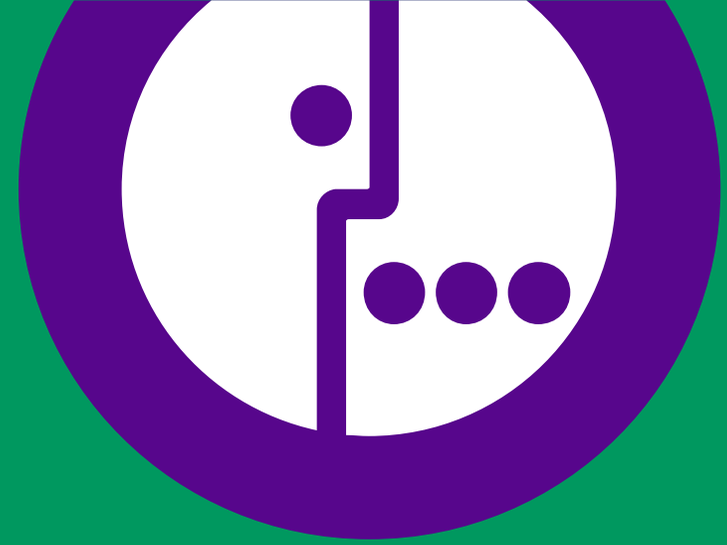




Интерфейс сетевой диагностики

1. С увеличением ИТ инфраструктуры увеличиваются риски нарушения сетевой связности;
2. Для mission и business critical систем важно наименьшее время реакции на проблемы;
3. Большая ИТ инфраструктура, так же большое число ответственных за сервисы и, в частности, за сервера;
4. Для ДС требуются инструменты позволяющие в любое, в том числе нерабочее и ночное, время получить достоверную информацию.
5. Поиск ответственного за сервис, подключение ответственного к сети Компании и проведение анализа, передача полученных данных ответственным за эксплуатацию сети – всё занимает значительное время.





Александр Девичев

Alexander.Devichev@megafon.ru

Мониторинг ИТ инфраструктуры