



Радченко

Алексей Викторович

Мужчина, 33 года, дата рождения 28.03.1987

+7 (916) 234-60-49

ecriptor@gmail.com

Место проживания: Москва, м. Коптево;

Семейное положение: Женат, 2 детей

Готов к командировкам

Желаемая должность

DevOps инженер

Навыки

Linux (RedHat, SLES)
СУБД Postgresql
Nginx, Apache
Docker
Bash, Python
Gitlab
КриптоПРО

Опыт работы — 11 лет 6 месяцев

Январь 2016 —
настоящее время
4 года 9 месяцев

КРОК инкорпорейтед

Москва, <https://croc.ru/>

Старший системный инженер/Архитектор Linux

Проектная работа:

- Создание технических заданий, пояснительных записок в рамках проектов;
- Подготовка проектных решений;
- Формирование программ и методик испытаний;
- Проведение аудита на площадках внедрения;
- Подготовка функциональных и технических спецификаций;
- Работа в проектах с использованием разных подходов Agile, Waterfall
- Использование инструментов управления проектами Jira, Confluence, MS Project;
- Опыт взаимодействия с государственными заказчиками.

Технический функционал:

- Проектирование и развёртывание собственной распределенной отказоустойчивой системы терминального доступа (в рамках большого проекта по созданию резервного ЦОД);
- Развертывание, масштабирование, миграция и обновление СУБД Postgres 11 в режиме потоковой репликации;
- Участие в проекте по миграции ОС Linux, с одного дистрибутива на другой, без простоя в работе организации заказчика (порядка 24000 АРМ и 800 филиалов);
- Внедрение и техническое обслуживание виртуализации в ЦОД на базе oVirt 4.2;
- Опыт работы с Docker контейнерами;
- Сборка rpm пакетов с помощью CI/CD необходимых для удовлетворения зависимостей в системе;
- Настройка Kerberos аутентификации на рабочих станциях с ОС Linux по смарт-картам;
- Linux (RedHat 7, SLES 12 и др.) создание образов ОС под требования заказчика, и дальнейшее

- сопровождение;
- Миграция ЦОД с платформы виртуализации vmWare на oVirt;
- Участие в проекте по созданию сертифицированного образа ОС на базе OpenSuse;
- Участие в проекте по созданию сертифицированной системы виртуализации на базе платформы виртуализации oVirt 3.6.

Ноябрь 2013 —
январь 2016
2 года 2 месяца

Аквариус, Группа компаний

Москва, <https://aq.ru>

Старший системный инженер

Проектная работа:

- Создание технико-коммерческих предложений, пояснительных записок в рамках пресейлов проектов;
- Проведение обучения сотрудников, презентаций для партнеров/заказчиков;
- Опыт взаимодействия с государственными заказчиками;
- Проведение обследования среды на площадках внедрения;
- Формирование требований заказчика по результатам проведенного аудита.

Технический функционал:

- Развертывание и поддержка защищенных VPN сетей (ViPNet), порядка 5 реализованных проектов (в основном гос. заказчик);
- Подготовка и администрирование технических стендов;
- Виртуализация серверов на базе (Hyper-V, VMware, KVM);
- Linux (Ubuntu, RedHat) настройка DHCP/DNS, прокси сервер (squid), web-серверов (apache), SAMBA;
- Участие в проведении работ на объектах Заказчиков и партнёров в рамках проектов по развертыванию инфраструктуры;
- Администрирование Windows 2008/2012/R2;

Дополнительный функционал:

- Развертывание инфраструктуры проектного офиса, после переезда на новую площадку.

Март 2012 —
Ноябрь 2013
1 год 9 месяцев

Универсальная электронная карта Московской области, ОАО

Москва

Системный инженер

- Установка и администрирование удостоверяющего центра на платформе КиптоПРО;
- Развертывание и поддержка защищенных VPN сетей (ViPNet);
- Поддержка баз данных, 1С.

Образование

Высшее

2009

Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (Московский институт стали и сплавов), Москва

Институт новых материалов и нанотехнологий (Институт физико-химии материалов),
Микроэлектроника и твердотельная электроника

Повышение квалификации, курсы

2012	Администрирование системы защиты информации ViPNet (Win & Lin)
2015	Red Hat Системное администрирование RHEL7
2016	Zabbix 3.0 Certified Specialist and Professional
2017	PostgreSQL: Уровень 2. Продвинутые возможности
2018	Основы программирования на Python

Тесты, экзамены

2014/2015	Администратор системы защиты информации VIPNet (Win & Lin)
2016	Red Hat Certified System Administrator RHEL 7
2016	Zabbix 3.0 Certified Specialist
2017	Red Hat Certified Engineer RHEL 7
2017	Zabbix 3.0 Certified Professional
2019	Red Hat Certified Specialist in Virtualization RHV 4.1
2019	Сертификат специалиста по продуктам Базальт СПО

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — родной
	Английский — чтение технической документации

Дополнительная информация

Рекомендации	КРОК Инкорпорейтед Якушин Михаил Анатольевич (Эксперт), +79166255392.
Личные характеристики	<ul style="list-style-type: none">- Умение принимать решения и планировать задачи в условиях неопределенностей;- Организаторские способности, инициативность;- Огромный интерес к проектам связанным с автоматизацией;- Люблю работать в команде.