

Резюме

Основная цель работы - бесперебойное функционирование всех систем в зоне ответственности, изучение и внедрение новых технологий, профессиональное развитие.

Мои плюсы:

- Понимание происходящих в организации процессов и места ИТ в бизнесе.
- Ответственность и исполнительность.
- Готов общаться с коллегами, добиваться поставленных целей.

Текущее место работы

Мои обязанности:

- Внедрение и развитие методик и подходов DevOps
- Развитие и поддержка ИТ-инфраструктуры и сервисов

Наш стек:

- Мы используем Debian/Ubuntu/CentOS
- Инфраструктура живет в Kubernetes (VM & BareMetal), Docker
- Используем VMware & частное облако от Mail.ru
- IaC при помощи Ansible, Terraform
- Мониторим при помощи Grafana (+Loki), Prometheus (+Alertmanager)
- Артефакты храним в Artifactory и Nexus
- GitOps реализован при помощи Argo CD и Helm
- Весь код живет в Gitlab, секретные секреты в Vault
- Проверяем код при помощи SAST/DAST/Sonarqube и т.д.
- Основная БД - PostgreSQL (+Stolon)

С чем работал в рамках трудовой деятельности

Windows

- Windows Server - опыт работы от NT 4 до Server 2022;
- Active Directory, GPO, DNS, DHCP, RDS, WSUS, KMS, SCCM, IIS и т.д. - планирование, развертывание и эксплуатация;

Linux

- Опыт работы более 15 лет, в основном Ubuntu/Debian, CentOS/RHEL;

Виртуализация

- VMware vSphere & Microsoft Hyper-V - проектирование, установка и развертывание, эксплуатация, сопровождение;
- Citrix Hypervisor (ранее Xen Server);
- Proxmox;

Контейнеризация

- Docker - написание Dockerfile, сборка работа с образами;
- Kubernetes - планирование, развертывание, обновление, резервное копирование и прочая эксплуатация;
- Helm - написание чартов;

Системы управления версиями, CI/CD

- Git + git flow;
- Gitlab: развертывание, сопровождение, обновление, настройка CI;
- GitOps при помощи ArgoCD/ArgoRollout/Helm;

Управление инфраструктурой

- Terraform

Системы управление конфигурациями

- Ansible

СУБД

- Администрирование СУБД MS SQL, PostgreSQL, Oracle, MySQL более 10 лет - установка/настройка/сопровождение (резервное копирование, репликация, failover, оптимизация под нагрузки);
- Redis/Memcached/Mongo;

Мониторинг

- Zabbix, Grafana+Loki, Prometheus+Alertmanager, Nagios, Monit, Cacti, Dude и т.д. - развертывание и настройка, эксплуатация в production;

Репозитории

- Artifactory, Nexus, Harbor

Безопасность кода

- Sonarqube, Gtlab SAST & DAST

Программирование

- Опыт программирования на скриптовых языках (powershell, bash, vbs);
- Базовые навыки программирования на Python;

Доставка приложений и VDI

- Microsoft RDS;
- Citrix XenApp/XenDesktop, VDI;

Сервера и прочее "железо"

- Сервера Hewlett-Packard (HPE), Dell, Supermicro, IBM и т.д. - опыт работы более 15 лет. Опыт комплектации, сборки, ремонта - полный цикл эксплуатации;

Сеть

- Администрирование сетевого оборудования (HP, Cisco, D-Link, Mikrotik, Ubiquiti) более 10 лет - L2/L3 со всем набором сопутствующих технологий;

Системы хранения данных

- Администрирование СХД уровня Enterprise;
- Ленточные накопители и т.д.;

Почтовые системы

- Внедрение и использование почтовых систем (MS Exchange, Lotus Notes, postfix, exim), а так же решений на их основе. Развертывание, настройка, интеграция с антивирусами (ClamAV) и антиспам-системами (RSpamd, SpamAssassin);

Резервное копирование

- Внедрение и использование систем резервного копирования (Veeam, Symantec BackupExec, Arcserve и куча всяких больших и маленьких скриптовых систем);
- Кубовые модно-молодежные: Restic и Stash/Velero;

Антивирусная защита

- Администрирование систем антивирусной защиты: Kaspersky, TrendMicro - планирование, развертывание, эксплуатация;

[резюме](#), [windows](#), [linux](#), [системный администратор](#), [сервера](#), [сети](#), [резервное копирование](#), [git](#), [git flow](#), [docker](#), [k8s](#), [kubernetes](#), [ansible](#), [terraform](#), [helm](#), [argocd](#)

From:

<https://wiki.rtzra.ru/> - **RTzRa's hive**

Permanent link:

<https://wiki.rtzra.ru/me/resume>

Last update: **2022/02/20 16:00**

