

Бишкек, Ош, Эркек, 30 жаш

ИТ-адис/ИТ-адис, Эсептөө тармагынын администратору, Тармак инженери

Каалаган эмгек акы: 80 000 Сом



Адистиги:

ИТ/Телекоммуникациялар/Байланыш

Жумуштун түрү:

Мааниге ээ эмес

Иш сапарлар:

Даярмын

Work experience:

Январь 2024 - азыркы убакытка чейин
Старший ИТ-специалист, Ош-Сити, Ош
Строительная компания

Зона ответственности: корпоративная инфраструктура компании (офис, производство, удалённые сотрудники). Основные задачи и достижения: Администрирование домена Active Directory (учётные записи, GPO, делегирование). Поддержка и развитие серверной инфраструктуры (Windows Server, 1C, ESXi). Обеспечение резервного копирования баз 1C и серверов, восстановление после сбоев. Внедрение и сопровождение системы мониторинга Zabbix (серверы, сети, видеонаблюдение). Проектирование и поддержка корпоративной сети: Mikrotik (VPN IPSec, site-to-site туннели между офисами); Kerio Control (firewall, контроль трафика). Защита терминального сервера 1C от RDP-атак. Администрирование сетевого оборудования (HP, Cisco, Huawei, Unifi). Организация Wi-Fi инфраструктуры (бесшовный роуминг, радиомосты Ubiquiti >2 км). Администрирование IP-телефонии и офисной АТС. Поддержка видеонаблюдения (обновление прошивок, замена HDD, интеграция с мониторингом).

Август 2021 - Январь 2024

ИТ Специалист, ООО ТК Руслан , Москва, Москва

Дорожно строительная компания

ООО «ТК Руслан», Москва Senior / System Administrator Август 2021 - 2024 Зона

ответственности: корпоративная инфраструктура компании (офис, производство, удалённые сотрудники). Основные задачи и достижения: Администрирование домена

Active Directory (учётные записи, GPO, делегирование). Поддержка и развитие серверной инфраструктуры (Windows Server, 1C, ESXi). Обеспечение резервного копирования баз 1C и серверов, восстановление после сбоев. Внедрение и сопровождение системы мониторинга Zabbix (серверы, сети, видеонаблюдение). Проектирование и поддержка корпоративной сети: Mikrotik (VPN IPSec, site-to-site туннели между офисами); Kerio Control (firewall, контроль трафика). Защита терминального сервера 1C от RDP-атак. Администрирование сетевого оборудования (HP, Cisco, Huawei, Unifi). Организация Wi-Fi инфраструктуры (бесшовный роуминг, радиомосты Ubiquiti >2 км). Администрирование IP-телефонии и офисной АТС. Поддержка видеонаблюдения (обновление прошивок, замена HDD, интеграция с мониторингом). Ведение инвентарного учёта IT-активов и передача данных в бухгалтерию. Техническая поддержка пользователей (2-я и 3-я линия).

Январь 2019 - Январь 2021

System Administrator, ООО «Реверс Групп», Ош

1C

Системный администратор Январь 2019 — Август 2021 (2 года и 8 месяцев) ООО «Реверс Групп» System Administrator Январь 2019 — Август 2021 (2 года 8 месяцев) Организация защищённого удалённого доступа к 1C (L2TP + IPSec, Mikrotik). Развёртывание и сопровождение терминального сервера 1C (RemoteApp). Администрирование серверов Windows и VMware vSphere. Настройка сетевой инфраструктуры (Cisco, ZTE, Mikrotik, Ubiquiti). Настройка L2/L3 коммутаторов, VLAN, маршрутизации. Реализация резервирования WAN и балансировки нагрузки. Развёртывание файловых серверов и NAS. Настройка DNS, DHCP, резервного копирования. Участие в проектах по построению GPON-сетей. Поддержка систем видеонаблюдения и безопасности. Работа с системой мониторинга Zabbix. Установка и настройка серверов 1C. Поддержка аппаратной части серверов (RAID). Восстановление информационных баз 1C. Поддержка пользователей и клиентских ПК. Разработка вспомогательных REST API сервисов на Python.

Май 2016 - Октябрь 2018

Старший сетевой администратор, Интернет провайдер, Ош

Интернет провайдер

Первое время занимался протяжкой оптоволоконных линий ВОЛС, и проводил монтажные работы, далее научили работать на сварочном аппарате Fijikura ВОЛС и на рефлектометре (оборудования для определение места разрыва линии в оптоволоконных линиях). Спустя некоторое время поставили задачу, установить и настроить два терминала GPON OLT, модели Huawei MA5680T и ZXH C320, дали задачу настрой. В течении 2 недель разобрался с китайским оборудованием, и начал его активно администрировать к моменту ухода меня из этой компании, насчитывалось порядка 500 клиентов, причина ухода, постоянные задержки с оплатой. На этапе жизни я очень хорошо познакомился с сетевыми протоколами, досконально понял принцип работы сетевой модели OSI. Опыт был очень хорошим Организация магистральных линии с помощью тегированного трафика через вышестоящих провайдеров

Билим берүү жана окуу:

Май 2016

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

РКФ/КИПР

Бакалавр

Кесиптик көндүмдөр жана тилдер:

Автоунаанын болушу: Ооба

Айдоочулук категориясы: B,C