

Обновлено 9 июня 2025 № 33118622



Ринат Фахрутдинов

Ваша дата рождения скрыта от работодателя Москва, Тушинская, Строгино, Митино



ptah57@mail.ru

Сетевой инженер

Профессиональные навыки

DHCP, TCP/IP, Администрирование сетевого оборудования, Администрирование серверов Windows, Zabbix, Настройка сетевых подключений, Настройка ПО, Cisco, vESR Eltex, Локальные сети, Linux, Nagios, Windows Server 2003, Huawei, Linux Bash, Keenetic, Zyxel, Установка ПО, Windows, VirtualBox, Настройка ПК, Сетевые технологии: DNS, TCP/IP, DHCP, NA, FTP, Mail/News, RAS, FastEthernet 100 / 1000 / WiFi, ViPNet Coordinator

Опыт работы 46 лет и 6 месяцев

сентябрь 2008 – декабрь 2024 16 лет и 4 месяца

Ведущий инженер

AO НИИАС РЖД, Москва http://www.niias.ru

Обеспечение функционирования ИВК АСКУЭ ОАО «РЖД» - ПАК розничного и оптового рынка электроэнергии; 17 комплектов серверного оборудования и сбор данных с 250 тыс. приборов учёта, установленных на всей территории РФ.

Обязанности:

Обслуживание активного сетевого оборудования распределенной сети передачи данных проекта АСКУЭ РРЭ ОАО РЖД. $_$

Проект основан на территориально распределённой сети передачи данных по России и включает в себя несколько узлов с несколькими десятками единиц сетевого оборудования и серверами обработки данных в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Ростове-На-Дану и Ярославле, а так же десятки тысяч точек сбора данных по всей России. Система построена на оборудовании Cisco, Hewlett Packard, Huawei.

Моя работа включает в себя:

- настройку сетевого оборудования, устранение неисправностей в работе сетевого оборудования в части статической и динамической маршрутизации, резервирования,

безопасности и удалённого доступа;

- настройку и устранение неисправностей в работе служб Open Connect, IPSEC, Radius, sshd, snmp, smtp, http серверов, программирование скриптов на bash, perl для систем мониторинга;
- настройка систем мониторинга работы оборудования и каналов связи на основе MRTG, NAGIOS, Zabbix, NFSEN (более трех сотен узлов мониторинга и более семи сотен сервисов в карте мониторинга);
- создание самописных сайтов контроля доступности счетчиков учета электроэнергии подключенных к УСПД Эком-3000 на базе NGINX, http, bash, awk, php, css, js, git;
- настройка каналов для организации доступа к GSM модемам для опроса счетчиков учета электроэнергии в каждом городе присутствия точки сети;
- взаимодействия со всеми провайдерами Интернет в точках присутствия АСКУЭ в разных городах;
- взаимодействие с операторами сотовой связи МТС, Билайн, Мегафон, ТЕЛЕ2 для решения возникающих проблем при работе сервисов GPRS.

Операционные системы: IOS, HP/UX, FreeBSD, Linux, MS Windows Языки программирования: perl, bash, awk, html

Достижения:

Из последнего:

Руководство по установке и настройке сервера доступа: https://qithub.com/ptah57/ocservBook

Набор процедур для получения html файлов состояния gprs линий в АСКУЭ РРЭ. # по крону сканируется сеть пула адресов, выдаваемых Радиусом gprs клиентам # на серверах доступа АСКУЭ, затем получившийся результат с активными адресами считыватся

https://github.com/ptah57/crpvpdn

июль 2006 – август 2008 2 года и 2 месяца

Ведущий системный инженер

Системный интегратор СТІ, Москва

Обязанности:

Реализация проектов ComswitchPro -решения IP-телефонии операторского класса в составе софтсвича МЕРА-2, Шлюзов Quintum Tenor, устройств граничного контроля и трансляции Acme/Packet, коммутаторов Cisco 3550. Консультация на этапе подготовки ТЗ. Расчет спецификаций и подбор оборудования. Установка ПО комплекса, OS Debian, SuSe, Apache, PHP, DBMS Oracle. Настройка комплекса для работы протоколов SIP/H323. Сдача Заказчику. Сертификация. Сервисная поддержка заказчика.

сентябрь 1996 – июль 2006 9 лет и 11 месяцев

Ведущий системный инженер

ООО Релком , Институт Информационных Систем НИЦ КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, Москва

Один из первых интернет провайдеров в РФ.

Обязанности:

Системный инженер сервиса IP-телефонии - Настройка IOS и администрирование голосовых шлюзов AS5300, AS5350, 1750. ATA-186 и коммутатора Catalist 2950 фирмы Cisco; настройка IP - маршрутизации, плана нумерации вызовов и кодеков, списков доступа. Программирование sh/awk/perl/Rsh /snmp WWW-монитора сервиса VoIP на базе арасhе и mrtg/rrdtool/psql. Настройка, конфигурирование и администрирование софтсвича MEPA MVTS/SIP-HIT - Установка и настройка OS RedHat 9.0; установка и настройка ПО софтсвича; конфигурация маршрутов и политик голосовых вызовов, администрирование и мониторинг софтсвича. Голосовой шлюз в сеть Тарио-Установка и администрирование ОС Windows NT 4.0/W2K,

Установка и администрирование ОС Windows NT 4.0/W2K, настройка и администрирование программного обеспечения голосовой платы ДМЗ на платформе сервера. Мониторинг сервиса.

Сервер для биллинговой системы VoIP-Установка и администрирование ОС RedHat 9.0; администрирование RADIUS Ipsoft. Системный инженер сервиса Relcom Traveller -Установка, настройка и администрирование программного обеспечения сервера IPASS Unix RoamServer 3.7.2 на платформе FreeBSD для организации интернет-роуминга клиентов компании при их путешествиях по миру. Мониторинг сервиса. Технический писатель Координатор иерархии телеконференций Relcom -Установка, настройка и администрирование сервера новостей INN на платформе FreeBSD. Координация работ по созданию или модификации Уставов телеконференций, регулярная публикация Уставов и управляющих сообщений в иерархии Языки программирования - Perl, awk, shell, HTML/PHP, PL/psqlСУБД - PostgreSQL Операционные системы - Cisco IOS, Windows 9x/NT/W2K, FreeBSD, SUN, IRIX, Linux май 1988 - август 1996 Ведущий программист 8 лет и 4 месяца Костомукшский Горно-обогатительный комбинат, Костомукша http://karelskyokatysh.severstal.com «Карельский окатыш» — ведущий комбинат по добыче и переработке железной руды в России, входит в крупнейшую в мире сталелитейную и горнодобывающую компанию «Северсталь». Обязанности: Начальник бюро программирования задач бухгалтерского учёта. Достижения: Программирования задач на FoxBase, FoxPro. Внедрение распределенной Базы данных на локальной сети Иола. Написание первой страницы WWW комбината в Интернет. июль 1981 - май 1988 Ведущий программист 6 лет и 11 месяцев Ижевский механический завод, Ижевск http://www.baikalinc.ru Ижевский механический завод основан 20 июля 1942 года для производства боевого стрелкового оружия. Обязанности: Ведущий программист ИВЦ. Достижения: Разработка системы оперативно-календарного планирования сборочного производства на языке PL/I, Fortran IV на EC ЭВМ 1061 с ОС IBM -370 VM в среде TSO/SPF/JCL и Pascal, ADABAS-M на ЭВМ СМ-1420 (PDP-11) с ОС RSX 11М и СУБД ADABAS-M. Внедрение методики "Главный Хирург" и мета-языка постановки задач в работе бригады программистов над проектом системы АСУ. август 1975 - июль 1978 Старший техник-программист 3 года

Ижевский Электро-механический завод, Ижевск https://kupol.ru

ИЭМЗ "Купол" является активным участником процесса обеспечения национальной безопасности и военно-технического сотрудничества. На протяжении многих лет предприятие производит системы ПВО малой дальности.

Обязанности:

Старший техник-программист ИВЦ. Программирование задач на языке COBOL на ЭВМ "Минск-32"

Достижения:

	Программирование задач на языке COBOL на ЭВМ "Минск-32"
Образование	
Высшее образование, дневная/очная форма 1981	Ижевский Механический Институт
	Факультет: Инженерно-экономический факультет
	Специальность: Инженер-экономист
Сертификаты, курсы	
2000	Cisco Accessing to Advanced Routing and Switching
	AMT
1996	Сертификация MCP - MICROSOFT CERTIFIED PROFESSIONAL
	Сертификация MCP - MICROSOFT CERTIFIED PROFESSIONAL
Обо мне	
Дополнительные сведения:	
	инженером, сетевым администратором, системным инженером, системным анные с автоматизацией задач администрирования сервисов в Linux (bash scripting). Без
Иностранные языки	
Английский язык — технический	i
Водительские права	
В — легковые авто	
Гражданство	
Россия	
Семья	

Состоит в браке, есть дети