



# Алтухов Дмитрий Александрович

Мужчина, 27 лет, родился 3 января 1987

+7 (919) 335-67-90 — желаемый способ связи

+7 (351) 750-71-44

info@altuhov.su

icq: 137630577

skype: altuhovd

facebook: <http://facebook.com/altuhovsu>

livejournal: <http://altuhov.livejournal.com>

free-lance: <http://free-lance.ru/users/altuhovsu/>

linkedin: <http://linkedin.com/in/altuhov>

другой сайт: <http://altuhov.su/>

Проживает: Челябинск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### ИТ-специалист ( Linux, 1С, СКУД, CCTV, VMware)

**30 000**  
руб.

Информационные технологии, интернет, телеком

- Системный администратор
- Системная интеграция
- СТО, СТО, Директор по ИТ

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более часа

## Опыт работы — 11 лет 7 месяцев

Октябрь 2010 —  
настоящее время  
3 года 10 месяцев

### «Егоза»

Миасс, egoza.biz

#### ИТ-специалист

Организация доступа в интернет по двум независимым интернет-каналам.

Установка и настройка шлюза в Интернет на Ubuntu Server с возможностью ручного и автоматического переключения интернет-каналов. Есть возможность подключения 3-его канала через 3G-модем. Контроль и учет трафика. Гибкая маршрутизация и ограничение доступа. Прозрачное проксирование (кеширование).

Монтаж, кроссирование, коммутация локальных (компьютерных) и телефонных сетей

Внедрение системы учета заявок пользователей (Service desk (ITSM)) OTRS

Внедрение собственных программных продуктов: телефонный справочник компании «alTelMini», биллинговой системы «alSUMBilling».

Внедрение домена и сетевых служб (Active Directory, DNS, DHCP, WINS, WSUS) для единой базы пользователей, информации, групповых политик, обновления рабочих станций

Установка и настройка сервера 1С Предприятие 8.2, и сервера баз данных PostgreSQL на Ubuntu Server. Используется для внедрения «Управление производственным предприятием» и перехода с 1С 7.7 на 8.

Использование виртуализации (VirtualBox, Hyper-V) для работы удалённых пользователей в 1С Предприятие 8.2 «Управление производственным предприятием».

Аудит, мониторинг серверов (Windows, Linux). Сервера автоматически корректно выключаются и включаются при проблемах с электроснабжением с помощью NUT.

Программирование АТС Panasonic KX-TDA100. Маршрутизация входящих и исходящих вызовов. ARS (автоматический выбор маршрута). Интеграция с IP-телефонией.  
Обслуживание рабочих станций (Windows) и консультации пользователей. Удалённая техподдержка.  
Внедрение корпоративной электронной почты, обмена сообщениями, календаря и других сервисов на базе Google Apps  
Обслуживание и ремонт оргтехники  
Поставка и заправка картриджей  
Внедрение IP-телефонии на базе Asterisk и IP-шлюзов Linksys для снижения стоимости междугородних переговоров, и объединения удалённых подразделений в единую телефонную сеть  
Поставка лицензионного программного обеспечения. В частности Kaspersky Open Space Security, Microsoft Windows  
Поставка компьютерной техники.  
Организация беспроводной сети Wi-Fi на всей территории предприятия. Единый SSID используется на всех точках доступа, что позволяет пользователям перемещаться по всему предприятию с мобильным устройством без необходимости ручного переподключения к Wi-Fi  
Рекомендации по модернизации ИТ-инфраструктуры и внедрения IP-решений  
Поставка профессионального серверного оборудования (сервер HP ProLiant, серверная стойка, ИБП AP SUA1000RMI2U, управляемые коммутаторы L2/L3)  
Установка и настройка гипервизора VMware ESXi на HP ProLiant  
Организация VLAN на базе коммутаторов L2/L3 и VMware ESXi  
Установка виртуальных машин (серверов) на базе Linux в VMware ESXi  
Настройка виртуальной машины Linux в качестве маршрутизатора (два интернет-канала, файл-овер, роутинг, прозрачное проксирование, OpenVPN, DNS, DHCP)  
Настройка виртуальной машины Linux в качестве сервера видеонаблюдения (Macroscop)  
Поставка компонентов системы IP-видеонаблюдения (IP-камеры, лицензии Macroscop)  
Монтаж уличных IP-камер и кабеля  
Поставка компонентов СКУД (Контроллер «Sphinx E500», считыватели)  
Подключение и настройка полноростового роторного турникета PERCo-RTD-15.2 к контроллеру «Sphinx E500»  
Объединение СКУД на двух площадках (на базе сервера с ПО «Sphinx»)

Январь 2003 —  
настоящее время  
11 лет 7 месяцев

## Системный интегратор "Технологии будущего"

Челябинская область, it74.net

### ИТ-директор

Профессиональная деятельность ведётся с 2003 года.  
Зарегистрировано ИП в 2010 для прямых взаиморасчетов с клиентами и партнёрами.

Абонентское обслуживание предприятий: аналоговая и IP-телефония, АТС, сервера, сети, рабочие станции, поставка оборудования и лицензионного ПО, СКУД (контроль и учет доступа), аналоговое и IP-видеонаблюдение

Опыт работы с большим количеством серверов, рабочих станций, распределённых по городу и области. Оперативное решение проблем с помощью удалённого администрирования.  
Внедрение современных технологий по автоматизации работы, снижающих расходы на ИТ-инфраструктуру

Достижения - максимально автоматизированная работа ИТ-инфраструктур предприятий.  
Начиная от сборки серверных стоек и автоматического включения/выключения серверов (NUT, arcupsd), и заканчивая автоматизацией производства (организация внедрения 1С УПП с установкой кластера серверов 1С Предприятие на базе Linux)

Март 2014 — Июль  
2014  
5 месяцев

## ЗАО «Трест Уралавтострой»

Челябинская область, trestuas.ru/

## ИТ-специалист

Поставка компонентов видеонаблюдения (видеорегистраторы, видеокамеры, блоки питания, мониторы, жесткие диски, кабель)

Монтаж системы аналогового видеонаблюдения на четырех строительных площадках

Февраль 2014 —  
Апрель 2014  
3 месяца

### ООО «Мастер Потолков»

Челябинск, [mpotolkov.ru/](http://mpotolkov.ru/)

## ИТ-специалист

Восстановление работоспособности сервера 1С на базе Ubuntu Desktop.

Рекомендации по модернизации ИТ-инфраструктуры и внедрения IP-решений

Подбор профессионального серверного оборудования (сервер HP ProLiant, серверный шкаф, ИБП AP SUA1000RMI2U, управляемый коммутатор L3)

Установка и настройка гипервизора VMware ESXi на HP ProLiant

Организация VLAN на базе коммутатора L2/L3 и VMware ESXi

Установка виртуальных машин (серверов) на базе Linux в VMware ESXi

Настройка виртуальной машины Linux в качестве маршрутизатора (два интернет-канала, файл-овер, роутинг, прозрачное проксирование, OpenVPN, DNS, DHCP)

Настройка виртуальной машины Linux в качестве файлсервера (samba, WINS)

Настройка виртуальной машины Linux в качестве сервера 1С (кластер серверов 8.3.4 и PostgreSQL 9.2.4, доступ к базам 1С через WEB-сервер apache2)

Настройка виртуальной машины Linux в качестве IP-АТС (на базе Elastix/Asterisk)

Организация IP-телефонии на базе Elastix/Asterisk с объединением офисов и выходом на операторов IP-телефонии

Август 2013 —  
Декабрь 2013  
5 месяцев

### Крок инкорпорейтед

Челябинск, [www.croc.ru](http://www.croc.ru)

## Преподаватель информатики

Участие в проекте модернизации системы здравоохранения Челябинской области в 2013 году.

Внедрение медицинской информационной системы Медик+ (электронная запись на приём ко врачу). Проводил обучение медицинского персонала по работе в МИС Медик+, консультировал по техническим вопросам.

Июнь 2013 —  
Сентябрь 2013  
4 месяца

### ТД «Мясная Душа» («Ромкор»)

Челябинск, [www.romcor.ru/](http://www.romcor.ru/)

## ИТ-специалист

Установка и настройка шлюзов в Интернет на Ubuntu Server. Контроль и учет трафика.

Гибкая маршрутизация и ограничение доступа. Прозрачное проксирование (кеширование).

Монтаж, кроссирование, коммутация локальных (компьютерных) сетей

Обслуживание контроллеров домена и сетевых служб (Active Directory, DNS, DHCP, WINS) для единой базы пользователей, информации, групповых политик

Аудит, мониторинг серверов (Windows, Linux). Сервера автоматически корректно выключаются и включаются при проблемах с электроснабжением с помощью NUT.

Обслуживание рабочих станций (Windows) и консультации пользователей.

Внедрение и обслуживание антивирусной защиты Kaspersky Open Space Security

Организация беспроводной сети Wi-Fi на всей территории предприятия. Единый SSID

используется на всех точках доступа, что позволяет пользователям перемещаться по всему

предприятию с мобильным устройством без необходимости ручного переключения к Wi-Fi

Ноябрь 2012 —  
Март 2013  
5 месяцев

### ТРК "Горки"

Челябинск, [gorky74.ru](http://gorky74.ru)

## ИТ-специалист

доступ в интернет,  
СКС (VLAN),  
СКУД (Bolid),  
видеонаблюдение (Macroscop, Domination),  
виртуализация (VMware),  
сервера (Windows, Linux, FreeBSD),  
рабочие станции (Windows),  
корпоративная электронная почта (Kerio Connect),  
Kaspersky Open Space Security,  
беспроводные сети (hotspot),  
видеоконференции (BigBlueButton),  
собственная хостинг-площадка для сайтов

## Высшее образование

---

2011

### **Челябинский государственный педагогический университет, Челябинск**

Профессионально-педагогический институт, Профессиональный преподаватель информатики и вычислительной техники

## Ключевые навыки

---

Знание языков    Русский — родной  
Английский — читаю профессиональную литературу

Навыки

Asterisk   DHCP   Hyper-V   Linux   MS SQL Server   MySQL   OpenVPN  
PHP5   Postfix   PostgreSQL   VLAN   VMware   VPN   Windows Server 2003  
Windows Server 2008 R2   Windows Server 2012   Zabbix  
Администрирование Ms Sql   Администрирование серверов  
Администрирование серверов Linux   Администрирование серверов Windows  
Администрирование сетевого оборудования   Антивирусная защита сети  
Настройка DNS   Настройка серверов   Настройка серверов Apache  
Настройка сетевых подключений   Обновление конфигурации 1С  
Серверное программирование   Системы видеонаблюдения

## Дополнительная информация

---

Обо мне    Технический блог: <http://it74.net/category/techblog/>  
Корпоративный блог: <http://it74.net/category/companyblog/>

На данный момент выполнены ИТ-проекты более чем в 45 компаниях Челябинской области: <http://it74.net/projects/>

Интересуюсь инвестициями: торгую акциями на фондовой бирже ММВБ.

Из спорта наиболее интересны: большой теннис, настольный теннис, волейбол, футбол.

Основные хобби: плёночная фотография, современные информационные технологии, путешествия.

Профессиональные навыки и знания:

Маршрутизаторы на Linux (iptables, squid, dns, dhcp, iproute2, pptp, openvpn)

Сервера 1С под Linux (1С 8, PostgreSQL)

Сервера MSSQL.

Файл-сервера Linux (Samba)

Собственные скрипты для архивации (backup), автоперключения интернет-каналов, web-интерфейсы управления.

Распределённая сеть контроллеров домена (тонкая настройка сайтов, доменной политики, репликации, WINS, DNS, DHCP)

Виртуализация (VMWare, Hyper-V, VirtualBox, Veeam)

Управляемые сетевые коммутаторы L2/L3 (VLAN, Channel bonding)

Виртуальные частные сети (VPN, OpenVPN, PPTP/GRE)

Коробочные мини-сервера (MikroTik, DD-WRT, OpenWRT)

IP-телефония на базе Asterisk и IP-PBX (корпоративная IP-телефония с дешевым выходом на межгород),

АТС Panasonic (программирование и сбор статистики), DECT Panasonic.

Аудио/видео/web-конференции (BigBlueButton).

IP-видеонаблюдение (IP-камеры, сервера Macroscop, Линия, Domination)

Аналоговое видеонаблюдение (Domination, видеорегистраторы, трансмиттеры)

СКУД ("Сфинкс", "Болид", "Орион"). Проектирование, планирование закупка, пуско-наладочные работы.

Монтаж слаботочных сетей.

Разработка WEB-сайтов и обслуживание WEB-серверов (Linux, Apache, PHP, MySQL, nginx, ISPConfig, DNS)

Контроль серверных комнат (температура, влажность, кондиционеры, пожар, взлом)

Мониторинг всей ИТ-инфраструктуры (SNMP, Zabbix, The Dude)

Обслуживание бухгалтерских программ (клиент-банки, КриптоПро, eToken/iKey/RuToken, ЭЦП, сертификаты, «Контур-Экстерн», «СБИС++», «Линк-сервис»)