

## СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР, 5 500 ГРН.

🔄 22 січня  
2017

📍 Місто: [Харків](#)

Вік: 54 роки

Режим роботи: повний робочий день

Категорії:

### Додаткова інформація

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Знання: ОС: Windows 2000/2003/2008/XP (Server & Workstation). Windows: Active Directory Group Policy. Сетевые технологии: TCP/IP, DNS, DHCP, RAS, NAT, FTP, Mail/News, FastEthernet 100/1000/WiFi. Аппаратные платформы: 3COM, CISCO, IBM, Intel, Телефония: Мини АТС Siemens/Samsung, безопасность TCP/IP и WiFi сетей, активное коммутационное оборудование: D-link (switches), Cisco (switches, WiFi AP). Серверные приложения: MS SQL, MS Exchange, MS Terminal server, 1С предприятие, Citrix Системы резервного копирования. Опыт работы с торговым оборудованием. Знание бизнес-процессов розничной торговли. Опыт построение магистральных, корпоративных и локальных сетей, телекоммуникационных систем «с нуля». Подготовка проектно-технической документации. Контакты с поставщиками монтажного и компьютерного оборудования. Знание основ ITIL, ITSM. 12/2006г. — 02/2014г. ХФ ЧП «Таврия плюс» (сеть супермаркетов) Должность: Системный администратор Должностные обязанности: • администрирование серверов уровня предприятия (Intel; Win2003EE, Win2008, SUSE Linux Enterprise 11 – 5 серверов) • диагностические и профилактические работы по поддержанию серверного парка компании, компьютерной техники, коммуникационного и периферийного оборудования (7 серверов, кассовые места/рабочие станции, АТС, активное сетевое оборудование) • поддержка системы резервного копирования, антивирусной и криптографической защиты данных в сети. • организация удаленного доступа к серверам на основе Microsoft TS. • работа с Citrix и MS Exchange Server (настройка, администрирование) • Участие в разработке и реализации проектов по модернизации существующей СКС систем аудио/видеосопровождения. (проектирование, контроль исполнения, настройка оборудования, серверов) • установка настройка, администрирование и поддержка систем управления торговым процессом • поддержка работы территориально разнесенных объектов предприятия (головной офис компании/торговый центр). • администрирование Active Directory • настройка торгового и кассового оборудования • настройка и поддержка периферийного оборудования • поддержка АТС, в том числе с использованием DECT и VoIP. • планирование, закупка и сборка серверов/рабочих станций под задачи. • сбор и анализ статистических данных, подготовка отчетной и сопроводительной документации. • Обеспечение работы сетевых систем IT-коммуникаций (интернет, внутренняя сеть, телефония) • администрирование и поддержка пользователей • Контакты с поставщиками монтажного и компьютерного оборудования. 03/2006г. – 09/2006 г. Харьковский областной центр подготовки, переподготовки повышения квалификации работников Агропромышленного комплекса Должность: Мастер производственного обучения Должностные обязанности: • обучение слушателей (Windows XP, MS Office, 1С, прикладное ПО) • проектирование, монтаж и разворачивание СКС предприятия, работа с активным сетевым оборудованием (маршрутизаторы, коммутаторы) • администрирование и поддержка пользователей (Windows XP/7, MS Office, 1С, прикладное ПО) • поддержка, настройка и администрирование рабочих станций на базе Windows 98/XP и серверов на базе Windows Server 2003 • поддержка периферийного оборудования. • Контроль и заказ расходных материалов. • планирование, закупка и сборка серверов/рабочих станций. • подготовка отчетной и сопроводительной документации. 03/1998 г. – 05/2005 г., Харьковский государственный политехнический университет Должность: Инженер I категории кафедры «Системы информации» Должностные обязанности: • настройка и администрирование рабочих станций на базе Windows 98/XP и серверов на базе Windows Server 2000 • администрирование и поддержка пользователей (Windows 98/XP, MS Office, прикладное ПО) • настройка и ремонт ПК • монтаж СКС, работа с активным сетевым оборудованием (коммутаторы D-Link 1991-1998 г. Харьковский государственный политехнический университет (ХПИ) Факультет: Автоматики и приборостроения. Специальность: Компьютерные интеллектуальные системы и сети.