

# Цупренко Сергій

## СИСТЕМНИЙ АДМІНІСТРАТОР (LINUX)

🔄 23 листопада  
2024

📍 Місто: [Черкаси](#)

Вік: 23 роки

Режим роботи: віддалена робота

Категорії: IT, WEB фахівці

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

### Досвід роботи

В мене немає досвіду роботи

### Освіта

#### Черкаське вище професійне училище (Черкаси)

Спеціальність: Кухар

середньо-спеціальна, 09.2020 – 03.2022 (1 рік 5 місяців)

### Додаткова освіта

• Моє навчання — результат інтенсивного самостійного вивчення. Я використовую широкий спектр ресурсів для здобуття знань: книги, курси, статті, відеоматеріали, тематичні сайти, документації, мовні моделі та активно взаємодію з професійною спільнотою. Однак головним чинником мого розвитку стали самостійні дослідження й експерименти. Я прагну не просто засвоїти теорію, а й зрозуміти її практичне застосування, що дозволяє мені сформувати глибокі знання у цій галузі. Протягом роботи в мене виробилась звичка вести особисту базу знань, де я документую вивчений матеріал і власні дії. Це допомагає мені підтримувати порядок і системність у роботі.

### Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Linux - Робота з командною оболонкою і командним рядком. - Інтуїтивне використання базових команд. - Управління правами доступу. - Обробка текстових даних (наприклад, grep, sed, awk). - Стиснення та архівування даних (наприклад, tar, gzip). - Використання термінальних мультиплексорів (tmux, screen). - Управління пакетами за допомогою DNF і APT. - Адміністрування користувачів і прав доступу. - Аналіз і обробка логів (journalctl, syslog). - Запуск веб-серверів Apache і Nginx. - Підтримка та оновлення системи. - Робота з файловими системами (наприклад, Ext4, Btrfs). - Робота з системами зберігання даних (наприклад, dd, fdisk, df). - Налаштування конфігураційних файлів та служб. - Моніторинг ресурсів і процесів (наприклад, top, htop, iotop). - Управління процесами. - Керування SystemD і налаштування його юнітів. Мережі - Знання моделей OSI та TCP/IP. - Використання мережевих інструментів (наприклад, ping, netstat, ip, ss). - Налаштування VPN (OpenVPN, WireGuard). - Використання DNS-серверів. - Робота з мережевими снифферами (tcpdump, Wireshark). - Налаштування SSH-тунелів. - Керування мережевими сокетатами та інтерфейсами. - Використання NetworkManager. - Робота з тунелями та оверлейними мережами (Cloudflare, Tailscale). - Налаштування фаєрволів (iptables, FirewallD, UFW). Віддалений доступ - Використання SSH, налаштування ключів. - Налаштування VNC для віддаленого робочого столу. - Робота з RDP для віддаленого доступу. Віртуалізація - Робота з Docker для контейнеризації. - Налаштування віртуальних машин з QEMU/KVM. - Керування віртуальними машинами в VirtualBox. Кібербезпека - Шифрування з GPG для захисту даних. - Шифрування дисків за допомогою LUKS.

Мета пошуку роботи, побажання до місця роботи: Адміністрування Linux-систем приносить мені справжнє задоволення, і я прагну розвивати свої навички до професійного рівня..