Игорь Сахно

Чернигов, Украина

Дата рождения: 22.06.1988

Телефон: 067 460 12 12

Email: sahno.ihor@gmail.com

Skype: ihor.sakhno

**Образование:**  
**2005-2010:** Черниговский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, физико-математический факультет, специальность – учитель физики, астрономии, информатики.

**2010-2012:** Кременчугский национальный университет, им. М. Остроградского, факультет компьютерных и информационных систем, специальность - инженер компьютерных систем.

**Опыт работы:**

08.2012-12.2014: **ФАСП** (Системный администратор)

**Обязанности:** Установка, настройка и оптимизация новых сервисов и приложений, разширение и поддержка существующей инфраструктуры, Администрирование учетных записей пользователей, конфигурация sip телефонии, Поддержка конечных пользователей.

**Технологии:**

Cisco and Hewlett Packard switches, Linux (Centos: VoIP, ftp) and Windows (Windows Server 2003, 2008: Active Directory, mail server, contact center server) servers, VoIP server Asterisk and IP Phones Linksys.

12.2014-05.2015: **UaProm** (Системный администратор)

**Обязанности:**  Поддержка существующей инфраструктуры и конечных пользователей, настройка робочих мест и телефонии.

04.2015 – 10.2017: **Transparen** (Technical Support Administrator)

**Обязанности:** Удаленная техническая поддержка и мониторинг инфранструктуры датацентра, ESXi хостов (vCenter) и виртуальных машин клиентов, решение возникших проблем и запросов от клиентов, выполнение патчингов и деплоев, обслуживани и апгрейд виртуальных машин.

**Технологии:**

Operating systems: Windows Server (2003, 2008R2, 2012), Linux (Redhat, Fedora, Centos, Debian, Ubuntu, )  
Hardware platform: F5 Big-IP, Cisco, HP, D-Link switches, NetApp   
Virtualization technologies:VMware: ESXi 5 - 5.5, vCenter, Workstation, KVM   
Cloud: AWS

Automation platform: Ansible  
Version control: Git  
Monitoring systems: Nagios, Zabbix, groundwork   
Networking: LANs, WANs, OSI Model,TCP/IP, DNS, DHCP, SIP, FTP, SSH, vswitch, dvswitch

10.2017 – **:** NeoCom (Network Administrator)

**Обязанности:** Выявление и устранение сбоев в роботе сети оператора, настройка сетевого оборудования, настройка подключений абонентов к сети оператора, диагностика сети, тестирование нового оборудования.

**Технологии:**

Operating systems: Windows (Windows Server 2008R2), Linux (Redhat, Centos, Debian, Ubuntu, )  
Hardware platform: Cisco, Huawei, Link-Sys, Edge-Core, D-Link, Extreme, Brocade, BD-COM olt, DELL servers, Ubiquiti and Cambium wireless hardware  
Virtualization technologies:VMware: ESXi  
Container: Docker   
Monitoring systems: Nagios  
Networking: 802.3 Ethernet, EPON, GPON, STP, 802.1Q, VLAN, ACL, SNMP, DNS, DHCP, AirMax, 802.11.

**Дополнительная информация:**

English level Pre-intermediate