Ігор Сахно

Чернігів, Україна

Дата народження: 22.06.1988

Телефон: 067 460 12 12

Email: sahno.ihor@gmail.com

Skype: ihor.sakhno

**Освіта:**  
**2005-2010:** Чернігівський національній педагогічній університет ім. Т.Г.Шевченко, фізико-математичний факультет, спеціальність — вчитель фізики, астрономії, інформатики.

**2010-2012:** Кременчуцький національний університет ім. Михайла Остроградського, факультет комп'ютерних та інформаційних систем, спеціальність — інженер комп'ютерник систем.

**Досвід роботи:**

08.2012-12.2014: **ФАСП** (Системний адміністратор)

Встановлення, налаштування та оптимізація нових сервісів та програм, розширення та підтримка існуючої інфраструктури. Адміністрування облікових записів користувачів, конфігурування sip-телефонії. Підтримка кінцевих користувачів.

**Технології:**

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** (Системний адміністратор)

Підтримка існуючої інфраструктури та кінцевих користувачів, налаштування робочих місць та телефонії.

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

Віддалена технічна підтримка та моніторинг інфраструктури дата центру, ESXi хостів (vCenter) та віртуальних машин клієнтів, вирішення проблем та запитів від клієнтів, виконання патчінга і деплоев, обслуговування та апгрейд віртуальних машин.

**Технології:**

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)

Виявлення та усунення несправностей в роботі мережі оператора, налаштування мережевого обладнання, налаштування підключень абонентів до мережі оператора, діагностика мережі, тестування нового обладнання.

**Технології:**

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.

**Додаткова інформація:**

English level Pre-intermediate