

Crijicovschii Serghei

Experiența anterioară:

2013.01 – prezent

Lucrez ca administrator de sistem, administrator de rețea și consultant IT la Agentia Resurse Informativale Juridice a Ministerului Justiției în baza unui contract între "RapidLink" SRL și Agentia Resurse Informativale Juridice a Ministerului Justiției. Implicat ca Consultant IT privind migrația a infrastructurii de Ministerul Justiției la MCloud (Cloud bazat pe software VMWare vSphere).

2012.01 – 2012.12

Am lucrat ca administrator de sistem, administrator de rețea și consultant IT la Ministerul Justiției în baza unui contract între "RapidLink" SRL și Ministerul Justiției. Consultant IT pe construirea unor astfel de proiecte ca: RSON ("Registrul de Stat al Organizațiilor Necomerciale"), Apostila (Baza de date a documentelor legalizate).

Since 2011.01

Implicat de compania "RapidLink" SRL ca Network System Administrator și. Lucrul cu sisteme de virtualizare: Proxmox (Open Source Virtual Machines Management System). Sisteme de monitorizare a configurat: PRTG, Zabbix, Observium.

2010.07 – 2011.01

Am fost implicat de Ministerul Justiției al Republicii Moldova în calitate de consultant IT. A lucrat cu tehnologii de virtualizare VMWare: configurarea serverului VMWare, sistemele actuale de instalare / de migrare de pe cele virtuale.

2007.07 – 2010.07

Sunt implicat în proiect "Programul Comun al Consiliului Europei și Comisiei Europene privind sporirea independenței, transparenței și eficienței justiției în Republica Moldova". Am lucrat în documente cu cerințele pentru nou crearea bazelor de date și registre. Sarcina a fost de a pregăti servere (instalare a sistemului de operare - cea mai mare parte GNU / Linux OS, SGBD).

am lucrat sub configurație de Nortel VPN Router. Au fost configurate două tipuri de conexiune VPN: office-to-office tuneluri și client-to-office tuneluri. Hardware folosit: Nortel VPN Router 2750E, CISCO Router 870 serie. Tipuri de tunel: IPSec, PPTP.

am lucrat în configurarea și punerea în aplicare a hard discuri de stocare: instalare de hardware, configurarea RAID, configurarea conexiunii de servere pentru stocare. Hardware folosit: IBM DS4700, HP StorageWorks MSA200.

2006.10 – 2007.07

Am lucrat ca inginer de asistență tehnică în Intracom Telecom Solutions (luat parte la instalarea sistemului de facturare Prepaid proiectului "Unite", în Mold Telecom. A lucrat cu HP-UX OS, Red-Hat Linux, cu sistemele HP-IN).

2006.02 – 2006.10

Am lucrat ca administrator de sistem în Ministerul Justiției al Republicii Moldova. Proiectat și implementat infrastructura IT: rețea (routere, switch-uri), servere (servere de baze de date (MySQL, PostgreSQL), servere de web (Apache, Tomcat), servere de mail (bazate pe Postfix și software-ul de curierat).

2006.02 – 2006.03

Am lucrat la lucrarea de absolvire "Dezvoltarea unui subsistem de transmisii de date pe canale GSM pentru sistemul de control automat al proceselor tehnologice Dekart SCADA Lovati": c ++ aplicarea cu suport modem GSM.

2003 – 2006

Educație la Universitatea Tehnică a Moldovei.

Tema de proiect de studii:

Dezvoltarea unui subsistem de transmisii de date pe canale GSM pentru sistemul de control automat al proceselor tehnologice Dekart SCADA Lovati

Cunoștințe:

Sisteme de operare:

GNU\Linux, FreeBSD, Unix (HP-UX, Solaris), Windows (XP, 7, 8)

IDEs:

JDeveloper, Eclipse, NET Visual Studio, C++Builder, SQLDeveloper.

Limbaje de programare și limbaje de scripting:

C/C++, Java, UnixShell (bash), php.

SGBD:

MySQL, PostgreSQL, Oracle, Firebird, MSAccess, Informix.

Networking Hardware:

CISCO network solutions, Huawei network solutions, HP network solutions, Nortel network solutions, Dell network devices, Dlink network solutions.

Other:

Am lucrat cu rețelele VoIP. Am experiență în configurația de server de rețea VoIP: bazat pe Asterisk (Modular Open Source PBX Solution), pe baza Yate (Open Source PBX Soluția cu suport SS7). Familiarizat cu protocoalele VoIP SIP:, IAX2, MGCP, H323.

Am lucrat în construirea sistemelor grupate sub sisteme GNU / Linux: clustere de failover, / clustere de înaltă performanță de echilibrare grupuri de sarcină. Tehnologii Cluster: stimulator cardiac,

corosync, LVS (LVS), DHD (Distributed replicat Block Dispozitiv), sisteme de fişiere cu dispersie (ocfs2, gfs2), CLVM (Director Volume Cluster Logical).

Lucrul cu sisteme de management nor: vSphere (proprietate), OpenQRM (GNU GPL).

Sisteme de monitorizare a configurat: Cacti, Nagios, PRTG, Observium, Zabbix.

Servere proxy de web configurat: calmar, Nginx.

Informații personale:

Data nașterii:

14 April 1983

Studii superioare:

Universitatea Tehnică din Moldova Chișinău (2003-2006)

Specialitatea: Tehnologii Informaționale

Limba:

rusă (nativ), engleză (technic), ucraineană, română

Datele de contact:

Phone: +373 79453033

E-mail: serghei.crijicovschii@gmail.com

