

LIN20110722KP

Administrateur de systèmes Linux

Profil

Candidat fort de six (6) ans d'expérience en tant qu'administrateur Linux, de cinq ans et demi (5,5) d'expérience avec Redhat (jusqu'à la version 5.4), de trois (3) ans d'expérience en Bash et Shell scripting, de quatre (4) ans d'expérience avec Apache et de trois (3) ans avec Tomcat. Il a également travaillé avec Weblogic et dans des environnements Open Source et hybrides. Finalement, il possède de l'expérience avec Oracle 10g (installation sur Linux, configuration, paramétrage de réglage, surveillance), ainsi qu'en stockage SAN et sauvegarde informatique.

Formation académique

Maîtrise en Technologies de l'information, ETS, Montréal	2011
Baccalauréat en Informatique, Université Grantham, Madrid, Espagne	2003
Diplôme général en informatique, Université Saint-Louis, Madrid, Espagne	2000

Certifications

CCNA – Cisco Certified Network Associate	Espagne	2007
SCSA – SUN Certified System Administrator for Unix Solaris 9	Espagne	2005
Cours et séminaire de Veritas	Espagne	2006
Cours de Sun SUN StorEdge 3310 SCSI and 3510 FC Arrays SRT	Espagne	2005

Expérience professionnelle

TÉLUS Communications, Montréal

Mai 2011 – Juin 2011

Administrateur de systèmes et support aux opérations

- Administration, sécurisation et support des opérations de serveurs Redhat Linux;
- Configuration et administration d'environnements de serveurs Web et d'applications (Apache-Tomcat);
- Écriture de Scripts Bash/Shell pour automatisation de tâches;
- Rédaction de documentation technique;
- Mise en pratique de processus de haute disponibilité et balancement de charge;
- Respect du SLA (Service Level Agreement) et du processus ITIL en place.

Environnement : systèmes d'exploitation RedHat Enterprise Linux, Apache-Tomcat, Weblogic Portal, Java (J2EE), Apache Load Balancer, Apache Proxy, LAMP, haute disponibilité, réseau (LAN/WAN, TCP/IP, VPN, SSH tunnel), SVN, Virtualisation (Xen), Zabbix, PhpLdapAdmin, Remedy, pagette 24/7, Dell, HP.

Inverse inc., Montréal

Août 2010 – Février 2011

Administrateur de systèmes

(Inverse est une PME qui opère dans le domaine des services-conseils en technologie de l'information, plus spécifiquement en développement et mise en place d'outils et de solutions sur mesure en utilisant des composantes libres.)

- Administration et support de serveurs de courriels et de listes;
- Mise en place de systèmes de surveillance Nagios/Icinga;
- Écriture de Scripts Shell/Bash pour automatisation de tâches;
- Installation, configuration et intégration de différents outils de logiciels libres;
- Rédaction de documentation (wiki);
- Système d'exploitation Linux.

Environnement : Linux RedHat/CentOS, Debian/Ubuntu, Suse, réseau (LAN/WAN, TCP/IP, Tunnel SSH, VPN), Heartbeat(Linux HA)/DRBD, Surveillance (Nagios/Icinga), Mailing (SMTP, LMTP, POP3, IMAP), LAMP, PhpMyAdmin, Sympa, LDAP, Postfix, Cyrus IMAP, Postgrey, Amavis-ClamAV-Spamassassin, Oracle, PostgreSQL, MySQL, pagette 24/7, Dell, PowerPC, Blade.

TÉLUS Communications, Montréal

Janvier 2010 – Juillet 2010

Administrateur de systèmes et support aux opérations

- Administration et support des opérations de serveurs Unix et Windows;
- Environnement de serveurs d'applications Java basé sur Weblogic;
- Écriture et lecture de Scripts Shell/Bash et lot;
- Gestion d'un environnement de sauvegarde (Veritas BackupExec) et NAS (StorageTek);
- Rédaction de documentation technique;
- Mise en pratique de processus de Disaster Recovery et respect du SLA;
- Installation, configuration et support de postes de travail (LAN);
- Systèmes d'exploitation : Unix, Solaris 9/10, Windows 2000/2003.

Environnement : réseau et sécurité (LAN/WAN, TCP/IP, Tunnel VPN, NIS, NFS/NAS, Gateway), Weblogic AS, Java (J2EE), Veritas Backup Exec, Remedy, Oracle, Dell, SUN, PC et ordinateur portable, Stockage Sun.

Convergia Networks, Montréal

Janvier 2008 – Octobre 2009

Administrateur de systèmes et de sécurité

- Installation, configuration, « rack », câblage et administration de serveurs Linux/UNIX;
- Responsable d'environ 60 de serveurs Linux/Unix et d'environ 20 serveurs Windows (physiques et virtuels);
- Réduction des risques liés à la sécurité par le biais de pare-feux IPTables;

Pour obtenir plus d'informations, veuillez communiquer avec Monika LABNER au 514-744-5353, poste 287.
NOVIPRO / Montréal – Québec

- Automatisation de tâches par le biais de scripts Shell/Bash;
- Installation, configuration, administration de serveur courriel Postfix et protection antispam;
- Implémentation et prise des décisions sur l'architecture TI;
- Gestion d'une infrastructure Veritas Backup Exec;
- Administration et maintenance de SAN Dell EMC2;
- Réalisation de plusieurs projets de migration : serveurs Web (Apache), serveurs d'applications (Tomcat, JBoss), serveurs de courriels, serveurs de pare-feux IPTables et serveurs de surveillance.

Environnement Linux : RedHat-CentOS, Unix-Solaris, Windows, Réseau (LAN/WAN, TCP/IP, OpenVPN, DNS, DMZ, DHCP, HTTP/S, FTP), Apache-Tomcat, JBoss AS, Java (J2EE), LAMP, Active Directory, Samba, MySQL, Oracle, SQL Server, LDAP, Serveur de courriels (SMTP, IMAP et POP3), Virtualisation (VMWare ESX, VCenter, Converter), Monitoring (Nagios, Cacti et SiteScope), Dell EMC SAN, Veritas Backup Exec, pagette 24/7, HP, Dell, IBM, Sun, PC et ordinateur portable, Stockage Dell EMC2.

BF Software, Madrid, Espagne

Février 2005 – Novembre 2007

Analyste et administrateur de systèmes Unix/Linux

(Client : Colt Telecom, France)

- Installation, configuration, « rack », câblage et administration de serveurs Linux/UNIX;
- Environnement multi plateformes de plus 400 serveurs;
- Membre d'une équipe de spécialistes en Unix/Linux, sauvegarde informatique, réseaux et sécurité, Oracle, Microsoft;
- Installation d'Oracle 10g sur Linux Redhat;
- Projet de migration de serveurs DNS interne (Solaris -> Linux RedHat);
- Gestion d'un environnement de sauvegarde (Veritas Netbackup);
- Rédaction de documentation technique;
- Systèmes d'exploitation : Linux, RedHat, Suse, Unix, Solaris 8/9/10.

Services : Réseau (LAN/WAN, TCP/IP, DNS, NTP, LDAP, FTP, SAMBA, NFS, DHCP, HTTP/S), Pare-feu et sécurité (IPsec, IPTables, OpenVPN), Apache-Tomcat, Weblogic server, Sun Java Systems, LAMP, Oracle, Monitoring (nagios), Veritas Netbackup, Veritas Cluster, VxVM, VxFS, Remedy, MySQL, Postfix (SMTP), Scripting (Bash, Shell), SAN, RAID0/1/5, pagette 24/7, SUN, Dell, HP, Cabinets de stockage (HP, Sun, Dell) et de sauvegarde (L700).

Langues parlées et écrites

Français : courant.

Anglais : excellent.