

Profil ID: C782NPUGMR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 80802

Erfahrener Web-/Unix Administrator mit DBA/Applikation Support Erfahrung

Mitarbeiterprofil

Anrede	Herr
Jahrgang	1969
Fremdsprachen	Englisch, Französisch
Schwerpunkt	Erfahrener Web-/Unix Administrator mit DBA/Applikation Support Erfahrung

Schwerpunkte DV:

Betriebssysteme:

SUN OS, Solaris, AIX, Unix, Windows

Programmiersprachen:

C, Emacs, Java, JavaScript, Perl, Shell

Dateikommunikation:

Ethernet, Internet, Intranet, LAN, LAN Manager, LAT, CISCO Router, SMTP, SNMP, TCP/IP, TIP, UUCP

Datenbanken:

Oracle: 8.1.7,9.2.5 / SQL / Sybase

Produkte/Standards/Erfahrungen:

Hauptschwerpunkt: Unix (Solaris, Linux)
Hardware SPARC Server/Intel Prozessoren
Früher Programmierung (C, FORTRAN) und DB Support
Netzwerkerfahrung (Bereich CISCO IOS, TCP/IP)
Branchenspezifischer Applikationssupport
Konzepte und Analysen (Ist-Soll Zustand, Umsetzung)
Projektmanagement, Automatisierung, Ressourcenplanung
Koordination Development, Test, Produktion
User Support und Service

Branchenerfahrungen:

Bank/Dienstleistung, Softwarehaus/Hersteller, Automobilindustrie

Projekte:

05/2008 bis heute

Unix Administration , Projektarbeit

Kontext :

Betrieb betreut über 500 Server, überwiegend SUSE Linux 9 und 10, aber auch Redhat in Europa, Afrika, Asien und den USA.

Installation neuer und Migration von alten Servern
Second/Third Level Support
Ressourcenplanung
SAP OS /DBA Betreuung
Konfigurationsänderungen
Performance/Tuning
SAN und NAS Storage Verwaltung
Troubleshooting/Nagios Störungen beheben
Remedy Incidents und Störungen bearbeiten
Changemanagement (Remedy)
Tivoli Client Installation/Wartung und Störungsbearbeitung
Hardware Störungen bearbeiten
Netbackup Client Betreuung
Heartbeat 2 und VCS Cluster Betreuung
LVM2 und Veritas Volume Managers administrieren

07/2007 bis 04/2008

Webadministration/Unix Administration

Kontext:

.... betreut das gesamte Intra- und Internet des Konzerns, inklusive viele Webserver, mit über 1000 Webserver und Applikations-Server Instanzen.

Installationen neuer Instanzen – Test, Integration, Produktion Solaris und Redhat
Tuning der Web-/Appserver
Fehleranalyse und Behebung
Konfiguration des Environments
Projektrealisierung (ABS,Projekttool)
Performanceanalysen
Konfigurationsänderungen und Optimierungen
Securitymassnahmen
Second/third Level Support
Red Hat Enterprise Installationen mit Factory Installserver
Veritas Volume Manager (Userplatten), SUN Volume Manager (Systemplatten)
SUN Cluster
DBA Backup

DV-Umgebung:

Apache 2.x , IBM Websphere 5.1 und 6.1, Tomcat, Oracle 10.x. Tools: EBS, Remedy, Nagios, F-Secure, DNS, SSL. OS Plattform ist RedHat ES 4, Solaris 8,9 und 10. AIX 5.3

03/2006 - 07/2007

System Engineer

Kontext:

BMW hat seinen UNIX Betrieb an 2 externe Dienstleister (Computacenter (Systemhaus des Consultants) vergeben. Das beinhaltet 4 UNIX Derivate (Solaris 8-10, HP-UX 11.23, AIX 5.3, Suse Linux ES10) mit ca. 1200 Servern, in der Produktion mit HA Systemen. Weiterhin wurde SAP Betrieb gewonnen.

Die Gruppe UNIX Infrastruktur betreut alle Test-, Integrations- und Produktionsserver in den Werken, im Vertrieb und in der Verwaltung.

Effizienzsteigerungen durch Automatisierung (Kleinprojekte)

Applikations Unterstützung

Projektunterstützung und Beratung der Fachbereiche

Kundensupport mit Ticketsystem Remedy

Toolsentwicklung mit Shell und Perl Skripting.

Systemüberwachung mit Nagios, Performance Analysen

Disk Storage SAN / NAS Anbindungen

Clienten Backups

Netzwerküberwachung/Firewallkonfigurationen

interne Applikationsbetreuung mit Apache Webservern und Oracle DB

Testprojekt mit ESX VMware (zukünftiger Standard)

Solaris Installationen mit Jumpstart Server

SUSE Enterprise 10 Installationen und Support (internes Webtool)

Second/Third Level Support Solaris

Veritas Volume Manager (Userplatten) , SUN Volume Manager (Systemplatten)

SUN Cluster und Veritas Cluster

Bereitschaftsdienst (7x24)

04/2005 - 03/2006

Consultant UNIX Operations & System Engineer

Kontext:

Die Abteilung Operations betreibt sowohl die Test-, als auch die Integrations- und Produktionsumgebungen unter SUN Clustern, Veritas Volume Manager und SUN Volume Manager mit LDAP und Jumpstart Server.

Systemintegration und Systemimplementierung

Migration von Betriebssystemen und Applikationen

Second/third Level Support Kundensysteme

IT Beratung/Projektleitung neue Projekte/Betrieb

Tuning und Performance Analyse (SAR und eigene Tools)

Problemmanagement

Definition und Aufbau von Testsystemen

Qualitätsmanagement

Einführung/Weiterentwicklung von Monitoring und interner Tools

Projekt Dokumentationssysteme

Verbesserung im Ablauf des Help Desks

12/2004 - 03/2005

System Consultant

Kontext:

... entwickelt Technologien für Mobilfunknetze, optische Netze, Sprach- und Datennetze der nächsten Generation.

Es handelte sich um ein Transition Projekt von einem externen Provider zur weiteren

Übergabe an interne Mitarbeiter (Insourcing).

... betreibt ein großes Environment von mehreren hundert SUN (Solaris 2.5-2.9), HP

(HP-UX 11.11) und Red Hat (Enterprise Server 3) Server- und Clientensysteme, die mit NAS

(Netapp mit OnTap 6.5) Storage-Systemen laufen.

Analyse und Übernahme des Produktionsbetriebes innerhalb von 4 Wochen

Gewährleistung des Operativen IT Betriebes gemäß IT Standards und Vorgaben

Problemlösung, Überwachung, Dokumentation, Daily Management
Arbeitsabläufe in einer ITSM Umgebung unterstützen
Applikationsbetreuung der spezifischen Research & Development Umgebung (UCSI)
Überwachung und Verwaltung der aktuellen Sicherheitsvorgaben

10/2002 - 11/2004

BMW Webbetrieb weltweit

Web Infrastruktur Engineer-Admin /Technischer Support/ UNIX System Administration

Kontext:

... betreibt ein weltweites Intranet (ca. 1000 Web-/App.-Server Instanzen), womit der ganze Konzern alle Anwendungen webbasierend betreibt. Zudem gibt es den Internet Auftritt - sowie den Extranet Zugriff,

dem alle angeschlossen sind.

Die Hardware Plattform variiert von Suse Linux Intel Clustern bis zu SUN Solaris 9 Servern V480 bis zu mehreren E15K und umfasst den Test-, Integrations- und Produktionsbetrieb.

Softwareseitig sind Apache 2.0.48/iPlanet 4.1 Webserver im Einsatz, ebenso Applikationsserver BEA Weblogic 6.1-8.1

Erstellen neuer Umgebungen für Apache/BEA Weblogic auf Solaris und Linux

Inbetriebnahme neuer Server mit kompletter Middleware für Apache/BEA

BEA Second Level Support fuer User per Ticket/Telefon

Koordination zwischen Entwicklung und Produktivnahme

Unterstützung von Tests im Approvalraum/Lasttests für BEA Weblogic

Troubleshooting/Wiederherstellen bei Problemen im Produktionsbetrieb

Analyse von BEA Weblogic Problemen und Fehlern

Mitarbeit an Infrastruktur Maßnahmen, Betriebskonzepten, Ressourcen Planung

Tuning u. Performance-Maßnahmen der Unix Umgebung / Weblogic Konfigurationen

Automatisierung und Optimierung von Arbeitsabläufen im Apache/Bea Umfeld

Beratung der Fachabteilungen und erstellen technischer Dokumentation

Überwachung durch Sitescope, Nagios mit Tivoli Alarmierung

Sonderprojekt:

....technische Redaktionssysteme mit 9 SUN Solaris 9 Servern

400 Benutzer mit Exceed fuer PC Clienten/Samba und Oracle 8.1.7/9.2

Installation von Oracle Software

Erstellen von Oracle Datenbanken

Durchfuehren von Datenbank Upgrades/neue Release Level

Managen der DB Struktur/Schema Objekten

Managen von Benutzern/Sicherheitsaspekte

Managen von DB Backups und ggfs. Restores

Monitoren der Datenbank und proaktive Fehlerbehebung

DB Tuning und Performance Aktivitäten

11/2001 - 09/2002

Internet Relaunch Projekt

Web Infrastruktur Engineer-technischer Support/Unix Administration

Kontext:

Umstellung des Internet Auftritts der Bank von NT auf 4 SUN E10K (plus SUNFire 3800,E450,E250) unter Solaris 7/8- mit EMC, SUN D1000, A5200 Disks unter Veritas Volume Manager 3.5, Veritas File System, Veritas Cluster.

Webadministration Apache 1.3.26 mit OpenSSL 0.9.6

BEA Weblogic Administration unter 5.1/6.1.

SUN Solaris 8 Administration mit NIS , NFS , DNS, VCS1.3/2.0, Oracle 8.0.7

System Tuning und Performanceüberwachung von 4 xE10K

Microsoft IIS Server Suport als Backup

Infrastrukturmaßnahmen /Ressourcen Planung

HW/SW Wartung
Netscape/Http Support für die User
Backups (Veritas Netbackup)
Security Issues (SSH, Tripwire, Big Brother etc.)
Installation von Oracle 8.1 DB's und tägliches Management im Relaunch
Produktionsupdates/Contentpflege
Applikationssupport
Monitoring/Produktionsüberwachung mit Tivoli/internen Tools

01/2001 - 10/2001

Professional Services - Information Technologie Operations
Unix Administration /Applikations-Support

Kontext:

ca. 60 Enterprise Server E6500, E4500, E450 mit DNS, NIS, LDAP, NFS, DHCP
Solaris System Administration in 13 Standorten
Second- und Third Level User Support für 1000 Benutzer
Intranet Web Support und Infrastruktur-Maßnahmen
Infrastrukturaufgaben, Resource Planung
Software und OS Installationen, Upgrades,
Performance und Tuningmaßnahmen
Veritas Volume Manager 3.x und SUNcluster 2.2/3 Support
Second/Third Level User Support für über 1.000 User
Applikationssupport interner Applikationen (Netscape, Staroffice, DB's)
Backup Support (Legato Networker, Veritas Netbackup)
Mitarbeit im REOS Center, wo SUN deutschlandweit alle E10K Kunden Probleme nach individuellen SLA's überwachen, analysieren und beseitigen lässt (Kunden wie Opel/EDS, Edeka, Allianz etc.).
Sowohl Hardware, als auch Softwarestörungen, Performance und Tuning (top, truss, snoop, se, netstat etc.), Applikations-Skripte.

09/1994 - 01/2001

Produktionsunterstützung Handel und Infrastruktur
Unix Administration, Applikations-Support

Anfang mit 3 SPARC-Stations – am Ende Wachstum auf über 200 Server (E450, E3500, E6500, E10K)
mit 400 SUN Workstations und 400 Exceed PC Benutzern
Tägliches Solaris System Management/User Support, Konfiguration neuer Server
Benutzer Unterstützung für 400 Händler im Handelsraum der Bank
Tägliches Backup durch Veritas Netbackup
Ressourcenplanung Computerraum und Handelsraum
Performance und Tuningmaßnahmen analysieren und durchführen
Netzwerkplanung /Installation von CISCO Routern 7x und CISCO Catalysten 5x
WAN Netzwerk Support Frankfurt, Tokio, New York, Paris
Anfangs Setup und Support von NT PC Servern
Setup von Mailserver, NIS+ Server, NFS Server (AUSPEX), LDAP Support
Aufsetzen und Trennung von Produktion, Test und Development Environment
Anfangs Applikations-Support v. Market Data (MIPS) Platform, DTB, RTS, IBIS u. XETRA
Anfangs Applikations-Support von Summit, Murex EQ mit Sybase Support
Intranet, Firewall und Security Projekte
Second / Third Level Support/Projekte für Front-/Middle- & Backoffice (400 Händler)
Gruppenleiter eines 5 Personen-Teams
Mitaufsetzen von Supportstrukturen/Helpdesk

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:42):

<http://www.interconomy.de/profil/c782npugmr/erfahrener-web-unix-administrator-mit-dbaapplikation-support-erfahrung>