

Name Peter Kopitto
Jahrgang 1969
Ausbildung Energie-Anlagen-Elektroniker
Zertifizierungen Microsoft Certified System Engineer seit 1997
on Windows NT 4, Windows 2000 und Windows Server 2003
Einsatz: D, CH, A



IT-Kenntnisse

Betriebssysteme Windows Server 2008 R2 und Windows Server 2008 alle Versionen, Windows Server 2003 alle Versionen, Windows 2000 alle Versionen, NT 4.0, MS-DOS, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Novell Server 4.xx / Novell Server 5.xx, (Linux Grundkenntnisse, Red Hat / Suse Linux / Debian), OS 2

Microsoft-Themen Exchange Server 2010 / 2007 / 2003 / 2000 / 5.5 / 5.0, TMG, ISA-Server 2006 / 2003, Office Communication Server 2007 R2, LYNC, System Center Operation Manager 2007 R2 und 2012, Hyper-V, VMware ESX, MS-Office 2010 / 2007 / 2003 / 2000, (Outlook, Excel, Word, PowerPoint, Visio)

Technologien Internet: HTTP, HTTPS, Microsoft: .net Framework, VB.NET

Datenbanken MS-SQL Server 2000 / 2005, 2008, 2012

Werkzeuge, Systeme ITIL-konformes arbeiten, Kenntnisse in ITSM und COSIMA, Exchange Server 2010 / 2007 / 2003 / 2000 / 5.5 / 5.0, Quest Migration Manager für Exchange, Office Communication Server 2007 R2, LYNC, TMG, ISA-Server 2006 / 2003, System Center Operation Manager 2007 R2 und 2012, Microsoft Dynamics CRM 3 / 4, 5, 2010, 2011, Trendmicro, Kaspersky, Forefront, McAfee, Brightstare Arc Serve, VERITAS und Symantec Backup Exec, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003, Windows 2000, Windows NT, MS-DOS, CA-Unicenter/ Tivoli, NetView, PoB21, Remedy, Lotus Notes, TMG, ISA-Server 2010, 2006, 2003, VMware ESX

Beratungsschwerpunkte

<i>Projektleitung</i>	Projektplanung und Projektleitung (Projektleitungserfahrung seit 2005)
<i>Service Delivery Management</i>	Als technisch versierte und Organisatorisch kompetente Schnittstelle zwischen Kunde und Dienstleister
<i>Teamleitung</i>	Motivierend, Teamplayer, kommunikativ, fachlich sicher, ziel- und Ergebnisorientiert
<i>Plattformen / System-Engineering</i>	Konzeption und Design, Senior System Engineering, Aufbau / Umzug, Migration und Optimierung von Applikationen mit Exchange Server, OCS / LYNC, System Center Operation Manager 2007 R2 und 2012, VMWare, Hyper-V

Projekte und Themen

<i>Zeitraum</i>	Oktober 2012 bis Heute
<i>Unternehmen / Branche</i>	ThyssenKrupp IT Services GmbH
<i>Projekt</i>	Konzeptionierung und Betrieb System Center 2012 Operations Manager und Orchestrator. Konzeptionierung und Design Entwurf System Center 2012 Operation Manager. Aufbau und Implementierung als Senior System Engineer. Aufbau eines Datacenter Operating Team Monitoring und Reporting, sowie Betrieb und Optimierung. Mitwirkung bei der Eingliederung von System Center 2012 in das Datacenter von ThyssenKrupp und deren Kunden. Customizing von Management Packs, sowie Implementierung von neuen Management Packs. Monitoring und Reporting von Storage Systemen wie NetApp und HP Storages, VMware, Lync, SNMP Monitoring, Netscaler, Windows Server 2003, 2008 und 2012, SQL Server, TMG, sowie weiteren Infrastrukturen.
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter, System Engineer, Architekt, Moderator
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Projektleitung, Engineering, Konzeptionierung und Umsetzung System Center 2012.
<i>Technologie</i>	System Center 2012 Operations Manager und Orchestrator, Windows Server 2003, 2008 und 2012, SQL Server, Exchange Server 2003 und 2010, System Center 2012 Operation Manager und Orchestrator, Active Directory 2008 R2, TMG 2010, Netscaler, Lync 2010, VMware, Veeam, Data Ontap, HP Storage, HP Insight Manager, SNMP Monitoring
<i>Zeitraum</i>	Juni 2012 bis Januar 2013
<i>Unternehmen / Branche</i>	Landratsamt in Baden Württemberg
<i>Projekt</i>	Konzeptionierung und Umsetzung Active Directory Migration von Windows Server 2003 nach Windows Server 2008 R2. Konzeptionierung und Umsetzung Migration Exchange Server 2003 nach Exchange Server 2010 SP2, 2.200 Postfächer. Konzeptionierung und Einführung von System Center Operation Manager 2012. Konzeptionierung und Einführung von TMG 2010 als Reverse Proxy für Exchange Server 2010, OWA und ActiveSync
<i>Rolle im Projekt</i>	System Engineer, Architekt
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Projektleitung, Engineering, Konzeptionierung und Umsetzung Migration Microsoft Exchange Server 2003 nach Exchange Server 2010 SP2 mit Blackberry und Iphone Anbindung, ISA-Server und TMG 2010. Projektleitung, Engineering, Konzeptionierung und Umsetzung Migration Microsoft Active Directory 2003 nach 2008 R2.

<i>Technologie</i>	Projektleitung, Engineering, Konzeptionierung und Umsetzung System Center Operation Manager 2012, Customizing von Management Packs, Entwicklung von Dashboards. Exchange Server 2003 und 2010, System Center Operation Manager 2012, Active Directory 2003 und 2008 R2, TMG 2010, Trendmicro Scanmail 10.2 und SQL Server 2008.
<i>Zeitraum</i>	Oktober 2011 bis 15. September 2012
<i>Unternehmen / Branche</i>	All for One Midmarket AG
<i>Projekt</i>	Projekte für Migrationen Exchange Server 2003 -> Exchange Server 2010 SP1 und SP2 Update Rollup 2, Neuaufbau Exchange Server 2010 SP2 Update Rollup 2, 500-4500 Postfächer
<i>Rolle im Projekt</i>	System Engineer, Architekt
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Engineering, Konzeptionierung und High-End Troubleshooting von Microsoft Exchange Server 2003, 2007 und 2010 mit Blackberry und Iphone Anbindung, System Center Operation Manager 2007 R2, MailMarshall und TMG 2010 Installation und Konfiguration. Optimierung der Zusammenarbeit SCOM und Exchange Managementpack-Customizing Reporting.
<i>Technologie</i>	Exchange Server 2003, 2007 und 2010, System Center Operations Manager 2007 R2, TMG 2010, MailMarshall, Trendmicro Scanmail 10.2 und SQL Server 2008
<i>Zeitraum</i>	April 2011 bis 07 Oktober 2011
<i>Unternehmen / Branche</i>	T-Systems Schweiz AG
<i>Projekt</i>	Betreuung der Grosskunden im Team Microsoft Services für Exchange , OCS und Lync und SCOM. Konzeptionen und System Engineering für Migrationen Exchange Server 2007 nach Exchange Server 2010 und OCS 2007 nach Lync im Grosskunden Umfeld 30.000 – 50.000 Postfächer
<i>Rolle im Projekt</i>	System Engineer
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Engineering, Konzeptionierung und High-End Troubleshooting von Microsoft Exchange Server 2007 und 2010, System Center Operation Manager 2007 R2 und Office Communication Server 2007 R2 und Lync mit Blackberry und Iphone Anbindung. Optimierung der Zusammenarbeit SCOM und Exchange Managementpack-Customizing Reporting.
<i>Technologie</i>	Exchange Server 2007 / 2010, Office Communication Server 2007 R2 / Lync, System Center Operations Manager 2007 R2, SQL Server 2008
<i>Zeitraum</i>	Februar 2011 bis April 2011

<i>Unternehmen / Branche</i>	T-Systems Schweiz AG
<i>Projekt</i>	Betreuung der Grosskunden im Team Microsoft Services für Exchange , OCS und Lync und SCOM und. Konzeptionen und System Engineering für Migrationen Exchange Server 2007 nach Exchange Server 2010 und OCS 2007 nach Lync im Grosskunden Umfeld 30.000 – 50.000 Postfächer
<i>Rolle im Projekt</i>	Teamleiter
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Steuerung des Teams, Vertretung des Teams beim Management, Wahrnehmung von Betriebsmeetings, Weiter Entwicklung von Menschen und Technologien, System Engineer Tätigkeiten im Bereich Microsoft Exchange Server und SCOM 2007 R2.
<i>Technologie</i>	Exchange Server 2007 / 2010, Office Communication Server 2007 R2 / Lync, System Center Operations Manager 2007 R2, SQL Server 2008

<i>Zeitraum</i>	Juni 2010 bis November 2010
<i>Unternehmen / Branche</i>	COMPAREX Schweiz AG (Rechenzentrumsdienstleister)
<i>Projekt</i>	Sicherstellung des RZ-Betriebes mit Schwerpunkt „Exchange-basierende Systeme“ für die Top 10 Kunden der Comparex Sicherstellung des Monitoring und Reporting mit SCOM 2007 R2 für sämtliche RZ-Applikationen
<i>Rolle im Projekt</i>	Teamleiter, Senior-System Engineer, Projektleiter, Designer und Planer, Service Delivery Manager
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Verantwortlich als Projektleiter, Teamleiter, System Engineer und Architekt für die Exchange-basierenden Systeme der Top 10 Kunden; Sicherstellung des RZ-Betriebes; Projektleitung bei der Sicherstellung des IT-Betriebes, sowie Übernahme der Kundensysteme; Projektleitung für die Einarbeitung der neuen Projektleiter und der Service Delivery Manager im Einsatz bei den Top 10 Kunden; Leitung und Verantwortung für die neuen Mitarbeiter. Eignung ermitteln und in Teams integrieren.
<i>Technologie</i>	Windows Server 2003 und 2008, Exchange Server 2003 / 2007 / 2010,

VMWare ESX Server, Citrix Presentation Server 4.5, Microsoft basierende Clustersysteme wie Fileservices, OCS 2007 R2 / LYNC, System Center Operation Manager 2007 R2, SQL und Exchange, sowie diverse Spezialanwendungen.

Zeitraum Januar 2007 – bis Juni 2010
Unternehmen / Branche Informatikzentrum Landesverwaltung Baden Württemberg (IZLBW)
Projekt Mitarbeit als externer Berater im Bereich 21 Netze und Sicherheit und als Schnittstelle zu anderen Bereichen.
Rolle im Projekt Technische Projektleitung, Designer und Planer, Umsetzer
Tätigkeiten im Projekt Aufbau eines neuen zentralen Administrationssystem des landesweiten Virenschutzes für Arbeitsplatz, Server und Mailserver mit Exchange Server 2003 und 2010. Virenschutzprodukte McAfee Epolicy Server, Trendmicro Scanmail, Kaspersky, Symantec. 65.000 Arbeitsplätze, 1500 Server, 45 Exchange Server Einführung in den Betrieb und Schulung der Administratoren, komplette Erstellung der Dokumentationshandbücher Entwicklung und Betrieb der PKI für die Grundbuchämter der Justiz in Baden Württemberg, Virtualisierung der EGB-PKI auf Basis von VMWare Server. Virtualisierung aller zentralen Virenschutzverteilservers in der Landesverwaltung Baden Württemberg
Technologie Windows Server NT 4 /2000 /2003 und 2008, Exchange Server 2003, SQL-Server 2000 / 2005 und 2008, verschiedene Spezialanwendungen.

Zeitraum April 2006 – bis Heute
Unternehmen / Branche Gründung und betreiben der Firma IT-Datasys GmbH als Geschäftsführender Gesellschafter

Zeitraum Februar 2005 - April 2006
Unternehmen / Branche Landratsamt, Behörde
Projekt Betrieb und Engineering des IT-Umfeldes innerhalb des Landratsamt mit 1400 Usern, 85 Servern
Rolle im Projekt Technischer Projektleiter
Tätigkeiten im Projekt Projektleitung bei der Migration Active Directory und Exchange Server von 2000 nach 2003, Migration von MS ISA Server von 2000 nach 2004, Aufbau eines neuen User Help Desk für die User. Betreuung der User im First, Second und Third-Level, Optimierung der IT-Server Infrastruktur

	Spezialberatung in ausgewählten technischen Themen
<i>Technologie</i>	Windows Server 2000 /2003, Exchange Server 2000 / 2003, SQL-Server 2000 / 2005, ISA Server 2000 / 2004, Citrix Server PS 3 und PS 4, MS-Visio, 120 verschiedene Spezialanwendungen
<i>Zeitraum</i>	Juni 2004 - Februar 2005
<i>Unternehmen / Branche</i>	T-Systems Schweiz AG / Telekommunikation und IT-Services
<i>Projekt</i>	Restrukturierung Exchange Server 5.5 von 16 Standorten in einen Hochverfügbarkeitsstandort, Migration der restrukturierten Exchange Server 5.5 Plattform nach Exchange Server 2003 im 4 Node Clusterverbund
<i>Rolle im Projekt</i>	Technische Projektleitung
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Technische Projektleitung bei der Migration Active Directory und Exchange Einführung in den Betrieb und Schulung der Administratoren, komplette Erstellung der Dokumentationshandbücher
<i>Technologie</i>	Windows Server NT 4 /2000 /2003, Exchange Server 5.5 / 2003, SQL-Server 2000 / 2005, ISA Server 2000 / 2004, Citrix Server PS 3 und PS 4, verschiedene Spezialanwendungen
<i>Zeitraum</i>	April 2004 - Mai 2004
<i>Unternehmen / Branche</i>	Rentfert / Maschinenbau
<i>Projekt</i>	Bereinigung der Messaging-Infrastruktur nach der Migration bei Rentfert
<i>Rolle im Projekt</i>	Projektleiter
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Überprüfung des Messaging Systems, Optimierungen durchgeführt, Den fehlerfreien Betrieb sichergestellt und die Administratoren geschult
<i>Technologie</i>	Windows 2000, Exchange 2000, MS-Project, MS-Visio
<i>Zeitraum</i>	Juni 2003 – März 2004
<i>Unternehmen / Branche</i>	Verschiedene / IT-Technologie
<i>Projekt</i>	Spezialisierte Fortbildung von IT-Systemadministratoren
<i>Rolle im Projekt</i>	Technischer zertifizierter Trainer (MCT)
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Systemadministratoren wurden in den Spezialgebieten ausgebildet

<i>Technologie</i>	Windows Server 2000 / 2003, Exchange Server 2000 / 2003, ISA Server 2000 / 2004, Netzwerkinfrastrukturen, Active Directory Infrastrukturen, SMS und MOM
<i>Zeitraum</i>	Mai 2003
<i>Unternehmen / Branche</i>	Vitra / Büromöbelhersteller
<i>Projekt</i>	Designentwurf und Migration von Exchange Server 5.5 nach Exchange Server 2000 mit elf Standorten. Im Hauptstandort wurde zusammen mit den Administratoren und Koordinatoren das Design in einem Workshop entworfen und umgesetzt. Die Migration wurde zusammen mit den Administratoren im Hauptstandort durchgeführt. Das Wissen und die Erkenntnisse wie so eine Migration durchzuführen ist wurde vermittelt. Den zweiten Standort habe ich bei der Migration begleitet, alle anderen wurden intern migriert
<i>Rolle im Projekt</i>	Technischer Projektleiter
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Teilweise Restrukturierung der Exchange Server 5.5 Plattform, Aufbau eines Active Directory Connector und SRS Infrastruktur, Migration des ersten Standortes nach Exchange Server 2000
<i>Technologie</i>	Windows Server NT 4.0 / 2000, Exchange Server 5.5 / 2000,
<i>Zeitraum</i>	Januar 2001 – April 2003
<i>Unternehmen / Branche</i>	Verschiedene / IT-Technologie
<i>Projekt</i>	Spezialisierte Fortbildung von IT-Systemadministratoren
<i>Rolle im Projekt</i>	Technischer zertifizierter Trainer (MCT)
<i>Tätigkeiten im Projekt</i>	Systemadministratoren wurden in den Spezialgebieten ausgebildet
<i>Technologie</i>	Windows Server 2000 / 2003, Exchange Server 2000 / 2003, ISA Server 2000 / 2004, Netzwerkinfrastrukturen, Active Directory Infrastrukturen, SMS und MOM