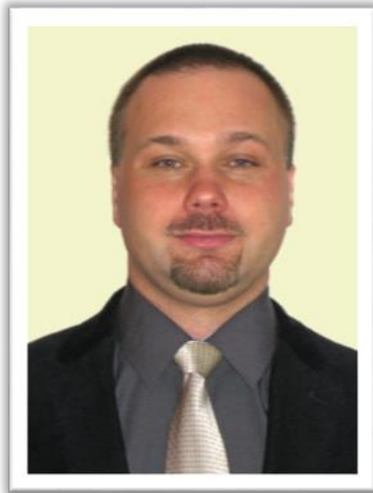


# Lebenslauf



## Tomislav Dejdar

Netzwerkadministrator und Systemadministrator

E-Mail: [tomislav@tomislavdejdar.com](mailto:tomislav@tomislavdejdar.com)

Website: [www.dejdar.de](http://www.dejdar.de)

Handy: + 385 (0)98 472732

### Zertifikate

- CCNP
- CCDP
- CCNP Security
- CCNA
- CCDA
- CCNA Security
- Cisco Specialist:
  - VPN Security
  - Firewall Security
  - IOS Security
  - ASA
  - IPS
- CCAI – CCNA
- MCP
- MTA:
  - Windows Operating System Fundamentals
  - Windows Server Administration Fundamentals

### Zusammenfassung

Netzwerkadministrator voller Begeisterung für ständiges Lösen komplexer Netzwerk-Probleme und Wartung der Netzwerk-Infrastruktur.

Sehr gute organisatorische Fertigkeiten, fortgeschrittene Kenntnisse der Netzwerktechnologien mit sorgfältiger Hingabe am alltäglichen Erwerb des neuen Wissens.

Leidenschaftlich in der Motivation, Führung und alltäglichem Beratung von Kollegen und Kunden.

Erfahren im Umgang mit Netzwerk-Ausrüstung, bei der Gestaltung und Implementierung der Netze, erfahren im Umgang mit Sicherheitstechnologien, in der Systemadministration und Virtualisierung, sowohl wie im Halten von IT-Seminaren, mit dem Schwerpunkt auf den Seminaren über System- und Netzwerkadministration.

Eine professionelle und verantwortliche Person mit fortwährend präsentem Wunsch nach Verbesserung.

Professionelles Ziel: Weiterbildung und Arbeit sowohl in Gestaltung, Umsetzung und Sicherheit von Netzen, Systemadministration, als auch Server-Virtualisierung und Datenspeicherung.

## Personaldaten

- Name: Tomislav Dejdar
- Geburtsdatum: 7. 2. 1982
- Nationalität: EU / Kroatisch
- Führerschein: B
  
- Straße: Velebitska 19
- Ort: Sisak
- PLZ: 44000
- Land: Kroatien/EU
  
- M: + 385 (0)98 472732
- T: + 385 (0)44 741598
- E-Mail:  
tomislav@tomislavdejdar.com

## Sprachen

- Englisch B2
- Deutsch B2
- Französisch A2

## Empfehlungen

- Auf Anfrage verfügbar

## Hobbys

- Obstzucht
- Gemüseanbau
- Eigenproduktion der Getränke
- Produktion und Verkauf von Honig und Bienenprodukte

# Ausbildung

## Elektrotechnik und Rechnerwesen Fakultät 2000 - 2011

Elektrotechnik und Rechnerwesen Fakultät  
Universität in Zagreb, Zagreb, Kroatien  
Fachgebiet - Rechnerwesen

## Gymnasium

1996 - 2000

Gymnasium Sisak, Sisak  
Richtung – Allgemeingymnasium

# Berufserfahrungen

## Hochschule Algebra, Zweigstelle Sisak:

### März 2011 - heute

- Leitung der Unterricht im Bereich IT Seminar und Kurse die folgende Programme enthalten:
  - CCNA – Netzwerkspezialist
  - System- und Netzwerkadministrator – Spezialist (Microsoft Windows Server 2008/2012)
  - Computertechniker
- Systemadministration und für den Unterricht nötige Computer-, Netz- und Ausstattung Leitung; Server- und Arbeitsstation Virtualisierung
- Leitung der Cisco Ausrüstung die für den Ablauf der Cisco Akademie nötig ist

# Fähigkeiten

Ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten die durch die Arbeit als Touristenführer, Vorleser und Leiter der IT Seminaren, und durch die Arbeit in Direktverkauf geübt sind.

Ausgeprägte organisatorische Kompetenzen, die zusätzlich durch die Leitung der Auslandstouristenfahrten, und Leitung des Zweigstelleamts der Volksuniversität weiter entwickelt sind.

## Schlüsseltechnologien

- OSPF, RIP, EIGRP, IS-IS, BGP
- IPv4, IPv6
- NAT, GRE, VRF, PBR
- Multicast, MPLS, QOS, MP-BGP
- VLAN, VTP, Spanning Tree, EtherChannel
- Layer 2 Sicherheit: Private VLANs, DHCP Snooping, ARP Inspection, EAP 802.1X
- Layer 3 Switcher
- FHRP: HSRP, VRRP, GLBP; DHCP
- IPsec, IKEv1, IKEv2, SSL, TLS/DTLS
- PKI, X.509 Zertifikate
- VTI (SVTI, DVTI), GRE Tunnelne
- GET VPN, DMVPN, NHRP
- Cisco VPN Client, Clientless SSL VPN, AnyConnect VPN
- ASA Firewall
- IDS/IPS, NAC, ACS
- AAA, Radius, Tacacs+
- Nagios, Kali - BackTrack, SNMP, NTP
- Optimierung des L3 Designs, Optimierung des L3 - L2 Rands

# Schlüsselqualifikationen und Kompetenzen

## Netzwerk-Technologien und Netzwerk-Protokolle:

- Ausgezeichnete Kenntnisse in Netzwerk-technologien und Netzwerk-protokollen:
- Ausgezeichnete Kenntnisse in Cisco Ausrüstung (Router, Switcher, Firewall)
- Ausgezeichnete Kenntnisse in Routing-Protokollen (OSPF, RIP, EIGRP, BGP)
- Sehr gute Kenntnisse in L3 Technologien (NAT, GRE, VRF, PBR; Multicast, MPLS, QOS, MP-BGP)
- Ausgezeichnete Kenntnisse in Switch Technologien (VLAN, VTP, Spanning Tree, EtherChannel; Layer 2 Sicherheit: Private VLANs, DHCP Snooping, ARP Inspection, EAP 802.1X; Layer 3 Switcher; FHRP: HSRP, VRRP, GLBP, DHCP)
- Sehr gute Kenntnisse in VPN Technologien (IPsec, IKEv1, IKEv2, SSL, TLS/DTLS; PKI, X.509 Zertifikate; VTI (SVTI, DVTI), GRE Tunnelne; GET VPN, DMVPN, NHRP)
- Sehr gute Kenntnisse in Cisco VPN Lösungen (Cisco VPN Client, Clientless SSL VPN, AnyConnect VPN)
- Gute Kenntnisse in Cisco Sicherheit Lösungen (ASA Firewall; IDS/IPS, NAC, ACS; AAA, Radius, Tacacs+)
- Basiskenntnisse in Ausrüstung anderer Hersteller (Huawei, Juniper, D-Link, HP, Vyatta, MikroTik)
- Kenntnisse in Netzwerk-Monitoring-Tools (Nagios, Kali - BackTrack, SNMP; NTP)
- Gute Kenntnisse in Cisco Enterprise Architektur (Optimierung des L3 Designs, Optimierung des L3 - L2 Rands)

## Schlüsseltechnologien

- AD: Users, Groups, Sites, Domains, Forest
  - GPOs; DNS
  - IIS - Web Server, Datei Server
  - Routing and Remote Access Server
  - vSphere & ESXi
  - vMotion, High Availability, DRS
  - Horizon View
  - VMware Workstation
  - Sun Oracle VirtualBox
  - Microsoft VirtualPC
- 

## Fachgebiete

- Router
  - Switcher L2/L3
  - VPN Technologien
  - Firewalls
  - Netzwerkmanagement
  - Netzwerk-Überwachung
  - Server-Virtualisierung
  - Client-Virtualisierung
  - Systemadministration:
    - Domain – Client
- 

# Schlüsselqualifikationen und Kompetenzen

## Domain Systemadministration und AD: Windows Server 2008/2012

- Gute Kenntnisse in Domain Systemadministration und AD:
- Gute Kenntnisse in AD (AD: Users, Groups, Sites, Domains, Forest; GPOs; DNS)
- Kenntnisse in Systemadministration der Rollen des Windows Servers
- Kenntnisse in Rollen des Windows Servers (IIS - Web Server, Datei Server, Routing and Remote Access Server)

## Virtualisierung und Cloud Technologien:

- Kenntnisse in Netz- und Server-Virtualisierung und Cloud Technologien
  - Kenntnisse in Netz- und Server-Virtualisierung, Cloud Technologien (vSphere & ESXi, vMotion, High Availability, DRS, Horizon View)
  - Gute Kenntnisse in Desktop Virtualisierung (VMware Workstation, Sun Oracle VirtualBox, Microsoft VirtualPC)
-