

Name Rinaldo Andenmatten  
Geburtsdatum 27. März 1970  
Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch  
Ausbildung Dipl. Ingenieur HTL/FH  
Funktion Mandatsleiter  
Technischer Projektleiter  
Systems Designer  
Storage Designer



## Kurzbeschreibung

Herr Andenmatten ist seit 1994 in der technischen Informatik tätig. Durch zahlreiche Projekte im In- und Ausland erlangte er ein breites Fachwissen im Bereich dezentraler Systeme, Systems Management und IT Infrastruktur.

Seine Stärken liegen vor allem im raschen Erfassen komplexer technischer Zusammenhänge sowie in seiner selbstständigen, stukturierten und zielgerichteten Vorgehensweise. Seine kommunikativen Fähigkeiten setzt er dabei gezielt ein.

Der Schwerpunkt seiner heutigen Tätigkeit liegt in der Planung und Einführung moderner IT-Lösungen auf hohem technischen und qualitativen Niveau. Herr Andenmatten übernimmt dabei die Rolle des Projektleiters oder des QS-Verantwortlichen (technische QS).

## Projekte und Aufgaben

- 2012 Technische Projektleitung und Qualitätssicherung im Bereich Büroautomation (Windows 7 Migration) bei der öffentlichen Verwaltung.
- 2011 Projektleiter für die Studie einer Cloud-basierten Client Plattform bei einem Grosskunden im Bankenumfeld.  
Projektleitung bei der Integration einer neuen Plattform für Ideenmanagement bei einem Grosskunden im öffentlichen Sektor.  
Technische Projektleitung und Qualitätssicherung im Bereich Büroautomation (Windows 7 Migration) bei der öffentlichen Verwaltung.
- 2010 Projektleitung im Bereich Büroautomation bei Plattformwechsel und Integration in die Infrastrukturmgebung der öffentlichen Verwaltung (Unix Thin Clients nach Windows Fat Clients).  
Stellvertretender Gesamtprojektleiter bei Beschaffung und Integration von neuen Geldautomaten-Typen bei einem Grosskunden.  
Lösungsarchitekt für die Weiterentwicklung der Storage Plattform bei einem Kunden der öffentlichen Verwaltung.

- 2009 Konzeption und Einführung einer komplexen NAS-Plattform bei einem Grosskunden:
- Mitarbeit bei Erstellung Pflichtenheft und Durchführung Auswahlverfahren
  - Tech. Lead bei Konzeption und Umsetzung Backup Konzept
  - Mitarbeit bei Konzeption, Prozessdefinition und Aufbau der Plattform
  - Mitarbeit bei Koordination und Umsetzung Datenübernahme von der bestehenden Speicherumgebung auf die neue Umgebung
- Ganzjährliches Mandat im Storage Bereich (SAN, zentrale Speichersysteme) bei der öffentlichen Verwaltung:
- Tech. Lead bei Aufbau und Inbetriebnahme der neuen Speicherumgebung
  - Datenübernahme von der bestehenden Speicherumgebung auf die neue Umgebung
- Zusätzlich kleinere Mandate im Bereich IT-Infrastruktur bei der öffentlichen Verwaltung; technische Projektleitung und Weiterentwicklung bestehender Lösungen.
- 2008 ACE intern: Beförderung zum Mandatsleiter  
Ganzjährliches Mandat im Storage Bereich (SAN, zentrale Speichersysteme) bei einem Grosskunden:
- Tech. Lead bei der Ablösung von mehreren produktiven Storage Systemen
  - Mitarbeit bei Aufbau und Anwendung einer Storage Virtualisierungslösung
  - Tech. Lead bei der Datenmigration auf den zentralen Storage Systemen infolge einer Rechenzentrumsverschiebung
  - Projektbezogene Beratungsaufgaben im Storage Bereich
- Ganzjährliches Mandat im Bereich „Integration neuer Kunden“ bei der öffentlichen Verwaltung; technische Beratung und Qualitätssicherung bei Kundenprojekten
- 2006 – 2007 Diverse längerfristige Mandate im Grosskundenumfeld, Schwerpunkt Client Engineering, Client Security, Storage Management, Software Distribution und Problem Management, unter anderem
- Beurteilung und Umsetzung der Storage Strategie bei einem Grosskunden
  - Technischer Lead bei Aufbau und Einführung einer Lösung für den Notfallzugang einer Sicherheitslösung für mobile Clients
  - Technischer Lead in abteilungsübergreifenden Problemlösungsprozessen
  - Erstellen von Performance Baselines
  - Entwicklung von Automatismen für Active Directory Management
  - Implementierung von Client Security Lösungen, z.B. 802.1x, Global Policies, Disk Encryption etc.

www.ace.ch

- 2005 – 2006      Konzeption, Design und Entwicklung einer integrierten Sicherheitslösung für mittelgrosse Unternehmungen (PKI, Harddisk-Verschlüsselung, Dokument- und Mail- Signatur).
- 2003 – 2004      Konzeption, Design und Implementierung einer Sicherheitslösung (Harddisk-Verschlüsselung) für mobile Arbeitsstationen bei der öffentlichen Verwaltung; Technische Projektleitung für dieses Projekt im Sicherheitsbereich.
- 2001 – 2005      Konzeption, Design und Implementierung von Storage Area Networks (SAN) bei diversen Kunden in der ganzen Schweiz; Technischer Lead bei diversen Storage Konsolidierungsprojekten (schweizweit).
- 1999 – 2001  
ACE systems  
engineering ag      Mitarbeit im Bereich Windows NT Client Engineering und Security bei der Realisierung einer grossen IT-Infrastruktur-Lösung; Design, Entwicklung und Implementierung eines Release Management Systems für Software Packages in der öffentlichen Verwaltung; Diverse Mandate im Bereich des dezentralen Server- und Software-Managements (Software Distribution, Scripting auf Windows Plattformen).
- 1995 – 1999  
IBM Schweiz      Technischer Lead beim Solution Design für die weltweite Windows NT Client/Server-Architektur eines Kunden; Konzeption, Design und Implementierung der Windows NT Plattform(en) bei der öffentlichen Verwaltung und von Systems Management Lösungen unter Windows NT und OS/2; Support Engineer für Windows NT, OS/2, DOS/Windows und LAN/WAN-Kommunikation in einem Projekt der schweizerischen Bundesverwaltung.
- 1994  
Ingenieurschule  
Wallis (EIV/ISW)      Entwicklung eines Echtzeit-Multitasking Betriebssystems für die Steuerung einer digitalen Anlage im Rahmen der Diplomarbeit an der Ingenieurschule Wallis.

## Spezifische Kenntnisse und Erfahrungen

### Methodische Kenntnisse

Project Management  
Service Management (ITIL)  
Infrastruktur Design  
Systems Engineering und Management

### Technische Kenntnisse

#### Speichersysteme

EMC CLARiiON FC und CX-Series  
EMC Celerra NS-Series  
Brocade SAN Switches

#### Betriebssysteme

Windows 7/Vista/XP/2000/NT  
Windows Server 2008/2003

#### Server Produkte

Active Directory  
Share Point Server  
Internet Information Services

#### Kommunikation

TCP/IP, VPN, 802.x, Wireless, DNS

#### Programmierung

Powershell, VB Script

#### Spezialkenntnisse

Windows Security  
Encryption Technologien / Produkte  
Public Key Infrastructure / Smartcards  
Mobile Technologien  
Windows Cluster Technologie  
SAN / NAS (speziell EMC CLARiiON und Celerra)  
Backup, Restore, System Recovery

### Branchenerfahrung

Telekommunikation, Versicherungen, Öffentliche Verwaltung, Banken, Finanzen, Pharma, KMU

### Zertifizierungen

Hermes Zertifizierung (HSPTP)  
Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE) und Windows Security, ITIL Foundation, Microsoft Share Point Server

### Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch