



## Partnerzertifizierung

Firmen können sich zum Premier, Silver oder Gold Partner zertifizieren und zeigen hiermit die Breite ihrer Fachkompetenz. Neben Marktpräsenz sind damit Einkaufsrabatte und ein entsprechender Support durch Cisco verknüpft. Im Gegenzug müssen die Partner ihre Leistungsfähigkeit in verschiedener Hinsicht unter Beweis stellen, vor allem durch entsprechend ausgebildete Mitarbeiter. Je nach angestrebtem Partnerstatus sind unterschiedlich anspruchsvolle Spezialisierungen mit einer Mindestzahl an qualifizierten Personen nachzuweisen.

### Zertifizierungen für Channel Partner

Stufe	Spezialisierungen	Mindestzahl an qualifizierten Personen
<b>Premier</b>	1x Express Foundation Specialization <b>oder</b> 1x Advanced Architecture Specialization	3
<b>Silver</b>	1x Advanced Technology Specialization <b>plus</b> 1x Advanced Architecture Specialization (nicht aus der gleichen Produktfamilie)* <b>oder</b> 2x Advanced Architecture Specialization	6
<b>Gold</b>	3x Advanced Architecture Specialization	12

\* Aus der gleichen Produktfamilie, und damit nicht erlaubt, sind die Kombinationen von Advanced Routing and Switching Technology, Advanced Wireless LAN Technology oder Advanced Security Technology mit Advanced Borderless Networks Architecture, sowie Advanced Unified Communications Technology mit Advanced Collaboration Architecture.

Status	Mindestzahl an qualifizierten Personen	CCIEs
Premier Partner	3	0
Silver Partner	6	2
Gold Partner	12	4

## Partnerspezialisierung

Diese spiegeln den Status der vertrieblchen, technischen und servicebasierten Expertise (Tiefe der Fachkompetenz) in einer Technologie wieder. Innerhalb der Spezialisierungen sind verschiedene Rollen auf mehrere Mitarbeiter im Unternehmen zu verteilen: Account Manager (AM), System Engineer (SE) und Field Engineer (FE).

Stufe	Spezialisierung	Anz. Rollenspezial.	Rollen
<b>Express</b>	Foundation	3	<b>Je eine Rolle AM, SE und FE</b>
	Unified Communications*	2	
<b>Advanced Technology</b>	Routing and Switching	3	Bei Unified Communications dürfen SE und FE von einer Person übernommen werden, Borderless Networks und Data Center in
	Security	3	
	Unified Communications	3	
	Wireless LAN	3	
	Unified Fabric	3	
<b>Advanced Architecture</b>	Unified Computing	3	Adv. Architecture benötigen jeweils 3 FE.
	Collaboration	3	
	Borderless Networks	5	
<b>Master</b>	Data Center	5	* Entfällt ab 31.7. 2012
	siehe aktuelle Infos unter <a href="http://www.cisco.com">www.cisco.com</a>		

## Role Sharing

Die Konzentration mehrerer Rollen auf eine einzelne Person (Role Sharing) ist in bestimmten Fällen zulässig:

- **Innerhalb einer Spezialisierung**
  - In der Express-Stufe bei Unified Communications
  - In der Advanced-Stufe bei allen *weiteren* Spezialisierungen
  - In der Advanced-Stufe bei den FE1- und FE2-Rollen
- **Zwischen verschiedenen Spezialisierungen, aber innerhalb eines Bereichs (Advanced Technology oder -Architecture)**  
Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten zum Role Sharing, sie werden weiter unten erläutert.
- **Zwischen Advanced Technology und -Architecture**  
Beide Bereiche sind unabhängig voneinander, d. h. wenn jemand eine Rolle im Bereich Technology übernimmt, kann er im Bereich Architecture wieder frei wählen.

Neben der Besetzung der Rollen als AM, SE und FE sind in manchen Spezialisierungen *weitere* Qualifikationen erforderlich. Diese können von beliebigen Mitarbeitern abgedeckt werden, also auch von jenen, die bereits eine Rolle ausüben.

### Role Sharing im Advanced Technology Bereich

1 – 4 steht für vier beliebige Spezialisierungen

Rolle	Spezial. 1	Spezial. 2	Spezial. 3	Spezial. 4
AM	Person 1	Person 1	Person 1	Person 1
SE	Person 2	Person 2	Person 3	Person 3
FE	Person 4	Person 4	Person 5	Person 5

- Ein AM kann bis zu vier AM Technology Specialists übernehmen.
- Ein SE kann zwei SE Technology Specialists übernehmen.
- Ein FE kann zwei FE Technology Specialists übernehmen.
- Ein Mischen von Rollen (z. B. SE und FE) ist nicht zulässig.

### Role Sharing im Advanced Architecture Bereich

Rolle	Borderless Networks	Collaboration	Data Center
AM	Person 1	Person 1	Person 2
SE	Person 3	Person 3	Person 4
FE1	Person 5	Person 6	Person 7
FE2	Person 5	–	Person 7
FE3	Person 8	–	Person 9

- Ein AM kann zwei AM Architecture Specialists übernehmen.
- Ein SE kann zwei SE Architecture Specialists übernehmen.
- FE-Rollen können nicht spezialisierungsübergreifend von einer Person ausgeübt werden.



## Channel Partner Specializations

	Rolle*	Spezialisierung	Voraussetzung	Kurs/Workshop/E-Learning und Examen	Tage**
<b>Express</b>					
		Cisco Sales Expert – Voraussetzung für alle AMs	keine	CSE 646-205	2
Foundation	AM	Foundation Sales Specialist	CSE	CXFA 646-364	2
	SE	Foundation Design Specialist	CCDA	CXFS 642-374	5
	FE	Foundation Field Specialist	CCNA	CXFF 642-384	5
UC	AM	IP Communications Express Sales Specialist	CSE	UCXAM 646-223, LCSE 650-393	2+2
	SE/FE	IP Communications Express Specialist	CCNA	IUUC***, IUUC2 642-145, LCSE 650-393	5+5+2
<b>Advanced Technology</b>					
R & S	AM	Routing and Switching Sales Specialist	CSE	ARSAM 646-046, WAASAM 646-656	2+2
	SE	Routing and Switching Solutions Specialist	CCDA	ROUTE***, QOS***, RSSSE 642-062, CWAAS-SE 642-654	5+5+2+5
	FE	Routing and Switching Field Specialist	CCNP	QOS***, ARSFE 642-067, CWAAS-FE 642-655	5+3+5
Security	AM	Security Sales Specialist	CSE	ASAM 646-578	2
	SE	Security Solutions and Design Specialist	CCDA	SSSE 642-583	5
	FE	Cisco Web Security Field Engineer Specialist	CCNP Security	WSCPT 650-568, LCSAS 650-575	5+2
Unified Communications	AM	IP Communications Sales Specialist	CSE	AUCAM 646-230, LCSE 650-393	2+2
	SE	IP Telephony Design Specialist	CCDA	UCAD 642-415, QOS 642-642, LCSAUC 650-251	5+5+2
	FE	Cisco LS for Advanced Unified Communications	CCNP Voice	LCSAUC 650-251	2
	weitere	IP Contact Center Express Specialist		UCCXD 642-165	5
	weitere	Rich Media Communications Specialist	CCNA	CRM 642-481, CVOICE 642-437	2+5
	weitere	Unity Support Specialist	keine	IUC 642-263	3
WLAN	AM	Wireless LAN Sales Specialist	CSE	AWLANAM 646-671	2
	SE	Wireless LAN Presales Specialist	CCDA	LCSAWLAN 650-621, IUWNE 640-722, IUWVN 642-742	EL+5+5
	FE	Wireless LAN Implementation Specialist	CCNA	LCSAWLAN 650-621, IUWNE 640-722, CUWSS 642-732	EL+5+5
Unif. Fabric	AM	Sales Specialist for Unified Fabric Technology	CSE	DCNSS 646-985	2
	SE	Unified Fabric Technology Design Specialist	CCDA	DCUFD 642-991, DCSNS 642-357	5+5
	FE	Unified Fabric Technology Support Specialist	CCNA	DCNI-1***, DCUFI 642-992, ICSNS***, IASNS 642-359	5+5+5+5
U. Computing	AM	Sales Specialist for Unified Computing Technology	CSE	PSDCUCAM 650-987	EL
	SE	Unified Computing Technology Design Specialist	keine	DCUCD 642-993	4
	FE	Unified Computing Technology Support Specialist	keine	DCUCI 642-994	5
<b>Advanced Architecture</b>					
Collaboration	AM	Sales Specialist for Collaboration Architecture	CSE	PSACAS 650-367	EL
	SE	Collaboration Architecture Design Specialist	CCDA	PSACASE 650-369	EL
	FE	Collaboration Support Specialist 1	CCNP Voice	PSACAFE 650-368	EL
	weitere	Rich Media Communications Specialist	CCNA	CRM 642-481, CVOICE 642-437	2+5
	weitere	IP Contact Center Express Specialist	keine	UCCXD 642-165	5
	weitere	Unity Support Specialist	keine	IUC 642-263	3
Borderless Networks	AM	Borderless Networks Sales Specialist for Architecture	CSE	ABNAME 650-377	EL
	SE	Borderless Networks Architecture Design Specialist	CCDP	ABNAME 650-377	EL
	FE1	Borderless Networks R&S Support Specialist	CCNP R&S	ABNFEE 650-378, CWAAS-FE 642-655	EL+5
	FE2	Borderless Networks Security Support Specialist	CCNP Security	ABNFEE 650-378, WSCPT 650-568	EL+2
	FE3	Borderless Networks Mobility Support Specialist	CCNA Wireless	ABNFEE 650-378, CUWSS 642-731, IUWVN 642-741	EL+5+5
Data Center	AM	Data Center Sales Specialist for Architecture	CSE	PSDCUCAM 650-987, DCNSS 646-985	EL+2
	SE	Data Center Architecture Design Specialist	keine	PSDCUCAM 650-987, DCUFD 642-991, DCSNS 642-357, DCUCD 642-993	EL+5+5+5
	FE1	Data Center Unified Computing Support Specialist	keine	DCUCI 642-994	5
	FE2	Data Center Unified Fabric Support Specialist	CCNP	ICSNS 642-359, DCUFI 642-992	5+5
	FE3	Data Center Application Services Support Specialist	CCNA	DCASI 642-975	5

\* AM = Account Manager, SE = System Engineer, FE = Field Engineer, *weitere* = weitere für die Spezialisierung erforderliche Qualifikationen  
 \*\* EL = Cisco E-Learning  
 \*\*\* Die Teilnahme an diesem Kurs wird zusätzlich empfohlen

**ExperTeach**

- Introduction & Fundamentals
- Ethernet, WLAN & Switching
- IP, IPv6 & IP Routing
- UC, VoIP, IPTV & Video
- Data Center & Cloud Services
- Security & VPN
- NGN & Service Provider

**Cisco**

- Deutschsprachige Unterlagen
- Routing, Switching & Design
- UC, Video & TelePresence
- Service Provider & NMS
- Security & WLAN
- Data Center, Nexus & UCS
- Sales & Presales

**Hersteller**

- Alcatel-Lucent
- BlackBerry
- Blue Coat
- Brocade
- Check Point
- Crossbeam

**EMC**

- Enterasys
- Extreme
- HP

**IBM**

- Juniper

**Linux**

- Microsoft

**NetApp**

- Nortel

**Oracle**

- Siemens Enterprise Communications
- VMware
- Wireshark & Nagios

**IT Management**

- IT Governance & Cobit
- IT-Sicherheit & Datenschutz
- ITIL & ISO 20000
- PRINCE2, PMI & IPMA
- IT-Vertrieb & Führung
- Softwaretest & ISTQB