

## Zertifikatprofile in der DFN-PKI (Sicherheitsniveau Global)

In der DFN-PKI werden Zertifikatprofile mit verschiedenen, fest vorgegebenen X.509v3 Zertifikaterweiterungen unterstützt.

### Zertifikate für Datenverarbeitungssysteme

Zertifikate für Datenverarbeitungssysteme enthalten als CommonName und SubjectAltname immer mindestens einen voll qualifizierten Domainnamen (FQDN).

Alle Zertifikate für Datenverarbeitungssysteme enthalten die folgenden Erweiterungen:

authorityInfoAccess	Wert cAIssuer: URL des CA-Zertifikats  Wert OCSP: URL des OCSP-Responders der DFN-PKI (http://ocsp.pca.dfn.de/OCSP-Server/OCSP)
authorityKeyIdentifier	Bezeichner des Schlüssels des ausstellenden CA-Zertifikats
basicConstraint	CA:FALSE
certificatePolicies	OID 2.23.140.1.2.2 OID 1.3.6.1.4.1.22177.300.30 OID 1.3.6.1.4.1.22177.300.1.1.4 OIDs der aktuell gültigen CP und CPS Dokumente der DFN-PKI
cRLDistributionPoints	URL der Sperrliste
subjectAltName	Erlaubte Namenstypen: dNSName iPAddress
subjectKeyIdentifier	Bezeichner des Schlüssels des Zertifikats

Die einzelnen Profile unterscheiden sich in der keyUsage, der extendedKeyUsage und in zusätzlichen Erweiterungen.

Profilname	keyUsage	extendedKeyUsage	zusätzliche Erweiterungen
<b>802.1X Client</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth	
<b>Domain Controller</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth	Microsoft Enroll Certtype: DomainController
<b>Exchange Server</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth, emailProtection	
<b>LDAP Server</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth	
<b>Mail Server</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth	
<b>Radius Server</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth	

Profilname	keyUsage	extendedKeyUsage	zusätzliche Erweiterungen
<b>Shibboleth IdP SP</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth	
<b>VoIP Server</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, serverAuth	
<b>VPN Server</b>	digitalSignature, keyEncipherment	serverAuth	
<b>Web Server</b>	digitalSignature, keyEncipherment	serverAuth	
<b>Webserver MustStaple</b>	digitalSignature, keyEncipherment	serverAuth	tlsFeature: statusRequest(5)
<b>Web Server SOAP</b>	digitalSignature, keyEncipherment	serverAuth	

## Zertifikate für Benutzer

Zertifikate für Benutzer enthalten als CommonName immer den Namen einer natürlichen Person, ein Pseudonym oder einen Gruppennamen.

Alle Zertifikate für Benutzer enthalten die folgende Erweiterung:

authorityInfoAccess	Wert cAIssuer: URL des CA-Zertifikats  Wert OCSP: URL des OCSP-Responders der DFN-PKI ( <a href="http://ocsp.pca.dfn.de/OCSP-Server/OCSP">http://ocsp.pca.dfn.de/OCSP-Server/OCSP</a> )
authorityKeyIdentifier	Bezeichner des Schlüssels des ausstellenden CA-Zertifikats
basicConstraint	CA:FALSE
certificatePolicies	OID 1.3.6.1.4.1.22177.300.1.1.4 OIDs der aktuell gültigen CP und CPS Dokumente der DFN-PKI
cRLDistributionPoints	URL der Sperrliste
subjectAltName (optional)	Erlaubte Namenstypen: otherName vom Typ microsoftUserPrincipalName rfc822Name uniformResourceIdentifier
subjectKeyIdentifier	Bezeichner des Schlüssels des Zertifikats

Die einzelnen Profile unterscheiden sich in der keyUsage, der extendedKeyUsage und in zusätzlichen Erweiterungen.

Profilname	keyUsage	extendedKeyUsage
<b>802.1X User</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection
<b>Code Signing</b>	digitalSignature	codeSigning  (Für CodeSigning in Windows muss das Wurzelzertifikat separat freigeschaltet werden!)
<b>Mitarbeiter</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection

<b>RA Operator</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection
<b>Smartcard</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection
<b>Smartcard Encrypt</b>	keyEncipherment	emailProtection
<b>Smartcard Logon</b>	digitalSignature	clientAuth, Microsoft Smartcard Logon
<b>Smartcard Sign</b>	nonRepudiation, digitalSignature	emailProtection
<b>Smartcard Sign and Logon</b>	nonRepudiation, digitalSignature	clientAuth, emailProtection, Microsoft Smartcard Logon
<b>Student</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection
<b>TrustedDisk</b>	digitalSignature, keyEncipherment	1.3.6.1.4.1.30205.13.1.1
<b>User</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection
<b>UserAuth</b>	digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth
<b>UserEMail</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	emailProtection
<b>UserEncrypt</b>	keyEncipherment	emailProtection
<b>UserSign</b>	nonRepudiation, digitalSignature,	emailProtection
<b>UserSignAuth</b>	nonRepudiation, digitalSignature,	clientAuth, emailProtection
<b>User SOAP</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection
<b>VPN User</b>	nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment	clientAuth, emailProtection

## Verwendete Object Identifier

<b>Zertifikaterweiterung</b>	<b>Wert aus der Zertifikaterweiterung</b>	<b>Zugehöriger Objekt Identifier (OID)</b>
AuthorityInfoAccess		1.3.6.1.5.5.7.1.1
	caIssuers	1.3.6.1.5.5.7.48.2
	OCSP	1.3.6.1.5.5.7.48.1
AuthorityKeyIdentifier		2.5.29.35
BasicConstraints		2.5.29.19
CertificatePolicies		2.5.29.32
CRLDistributionPoints		2.5.29.31
ExtendedKeyUsage		2.5.29.37
	serverAuth	1.3.6.1.5.5.7.3.1
	clientAuth	1.3.6.1.5.5.7.3.2
	codeSigning	1.3.6.1.5.5.7.3.3
	emailProtection	1.3.6.1.5.5.7.3.4
	Microsoft Smartcard Logon	1.3.6.1.4.1.311.20.2.2
	TrustedDisk	1.3.6.1.4.1.30205.13.1.1
KeyUsage		2.5.29.15
	digitalSignature	
	keyEncipherment	
	nonRepudiation	
SubjectAltName		2.5.29.17
SubjectKeyIdentifier		2.5.29.14
tlsFeature		1.3.6.1.5.5.7.1.24
	status_request (5)	