

# Wirtschaftsportalverbund Attribute

Version 1.1, 2016-04-12 (Entwurf)

Editor: Rainer Hörbe

Beiträge von: Franz Grandits

Um die Einbindung von Anwendungen und Identitätsprovidern möglichst einfach zu gestalten, werden Attributprofile definiert, um die Behandlung einzelner Attribute einzusparen. Die Basis für die Attributprofile ist ein Katalog, der übergreifend für die Profile verwendet werden kann.

## 1 Katalog der Attribute

### 1.1 Benutzerbezogene Attribute

Attribut/OID	Beschreibung ( <i>Beispiel</i> )	Länge
commonName 2.5.4.3	Vorname Familienname	64
displayName 2.16.840.1.113730.3.1.241	Format „Familienname, Vorname“	64
Surname 2.5.4.4	Familienname	64
givenName 2.5.4.42	Vorname	64
uid 0.9.2342.19200300.100.1.1	Innerhalb der Domäne eindeutige Benutzerkennung plus Domain-Suffix und soll im RFC 822-Format geschrieben werden. Der Wert ist meistens eine gültige Emailadresse. ( <i>mmustermann@abcxyz.at</i> )	256
gid 1.2.40.0.10.2.1.1.1	Global eindeutiger Identifier bestehend aus: ‚AT:‘, einem Präfix, der den Namensraum bezeichnet, ‚:‘ als Trennzeichen, sowie einem zumindest innerhalb des Namensraumes unverwechselbar und dauerhaft einer Person zuordenbarem Identifier. ( <i>AT:WKIS:12356789</i> )	128
wbpkHash 1.2.40.0.10.2.1.1.149	Global eindeutiger Identifier bestehend aus: ‚AT:WBPK{SHA1}:‘, der Stammzahl des Auftraggebers von dem das bPK erstellt wurde, einem ‚:‘ als Trenner sowie der SHA1-Ableitung der wbPK der Bürgerkarte. ( <i>AT:WBPK{SHA1}:468924i :j/NxdRQhp+tNyE9WhHdBSYuy3hA=</i> )	64
gender 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27	Geschlecht der Person (ISO 5218). Format: 0 Not known 1 Male 2 Female 9 Not specified	integer
title 2.5.4.12	Akademischer Titel (vorangestellt) ( <i>Mag. d. s. K.</i> )	64
intTitle (oid t.b.d.)	Internationaler (nachgestellter) akademischer Titel ( <i>LLM</i> )	40

telephoneNumber 2.5.4.20	Tel-Nummer(n) nach RFC2252 Abs 6.30 Format: +LL VVVV AAAAAA NNNN L: Land; V: Vorwahl; A: Anschluss; N: Nebenstelle	32
mail 0.9.2342.19200300.100.1.3	Email-Adresse im RFC 822-Format. ( <i>mmustermann@abcxyz.at</i> )	256
Street 2.5.4.9	Straße der Postanschrift ( <i>Bahnhofstr. 1</i> )	128
postOfficeBox 2.5.4.18	Postfach der Postanschrift ( <i>Postfach 103</i> )	40
postalAddress 2.5.4.16	Postanschrift ohne Name Format: (6 Zeilen á 40 Zeichen; Zeilenende mit \$) ( <i>Hintere Salzamtstraße 1\$1030 Wien</i> )	245
postalCode 2.5.4.17	Postleitzahl der Postanschrift ohne Ländercode ( <i>1082</i> )	13
localityName 2.5.4.7	Ort ( <i>Wien</i> )	64
country 2.5.4.6	Land 2-stelliger ISO 3166 Code ( <i>AT</i> )	2
rights 1.2.40.0.10.2.1.1.261.30	Liste der dem Benutzer für eine Anwendung gewährten Rechte einschließlich der dazugehörigen Parameter. EBNF-Syntax:  Roles = Role * (";" Role) [;] Role = RoleName ["(" [Parameters] ")"] Parameters = Parameter ["," Parameters] Parameter = ParameterName "=" ParameterValue RoleName = 1#NameChar ParameterName = 1#NameChar ParameterValue = 1#UTF_CHAR  Regel für Parameterwerte: Die Zeichen , ) \ müssen in Parameterwerten kodiert werden, indem ein Backslash (\) vorangestellt wird. Drei Beispiele: APP_ADMIN APP_READ(Region=EMEA);APP_UPDATE(Region=AT) APP_READ(Region=AT,Region=CH)	32767
registrationClassUser OID t.b.d	Registrierungsqualität natürliche Person: 1 Selbstregistrierung / Registrierung durch ein angeschlossenes Unternehmen 2 mit Vorlage entsprechender Unterlagen (Firmenbuchauszug, ZVR-Auszug) 3 geprüft gegen ein Register	int
authenticationClass OID t.b.d	Authentifizierungsqualität 1FA Ein Faktor (Passwort) QC Qualifiziertes Zertifikat (Bürgerkarte)	20

## 1.2 Unternehmensbezogene Attribute

In diesem Zusammenhang kann das Unternehmen auch eine natürliche Person sein, für die eine andere Person tätig wird.

Attribut/OID	Beschreibung ( <i>Beispiel</i> )	Länge
gln 1.3.88	Global Location Number (Die GLN könnte von der im Unternehmensregister vergebenen abweichen, wenn ein Unternehmen seinen Nummernblock direkt von der GS1 bezieht.)	13
organizationName 2.5.4.10	Organization Name ( <i>Identinetics IT-Services GmbH</i> )	128
registrationClassOrg OID t.b.d	Registrierungsqualität juristische Person: 1 Selbstregistrierung 2 mit Ausweisvorlage 3 geprüft gegen ein Register	int
orgSourcePin 1.2.40.0.10.2.1.1.261.100	Stammzahl (Firmenbuchnummer, Vereinsregisternummer, Zahl Ergänzungsregister). Format: URN-Präfix der wbPK plus Registerzahl ohne Blanks. URN-Präfix := "urn:publicid:gv.at:wbpk+XXX+" Wobei 'XXX': o XFN für das Firmenbuch o XVR für das Vereinsregister o XERSB für das Ergänzungsregister sonst. Betroffene ( <i>urn:publicid:gv.at:wbpk+FN+318886a</i> )	64

## 1.3 Qualitäten der Identifier

In der nachfolgenden Tabelle werden die Eigenschaften der Identifier zusammengefasst:

1. Eindeutig
2. Dauerhaft (gilt für Lebensdauer der Entität)
3. Nicht wiederverwendbar (kann keiner anderen Entität zugewiesen werden)
4. Bereichs-/servicespezifisch (gilt nur für ein Service oder ein Gruppe von Services, im Gegensatz zu einem globalen Identifier)
5. UI-geeignet (kann von Benutzern leicht gelesen oder geschrieben werden)

Identifier	1	2	3	4	5
uid	X				
gid	X	X			
wbpk	X	X	X	X	
wpbkHash	X	X	X		
gln	X	X			X
orgSourcePin	X	X	X		

## 2 Attributprofil „WKIS“

Für die Anwendungen die mit dem WKIS-IDP der WKO aufgesetzt werden, wird dieses Profil definiert. Das Attributprofile kann über die EntityCategory in den Metadaten referenziert werden: <http://wirtschaftsportalverbund.at/namespaces/ecStandardAttributes/20160322>

Ein Benutzer meldet sich am WKIS im Kontext eines Mitglieds (das ist ein Unternehmen, oder eine Niederlassung in einem Bundesland) an. Daher beziehen sich die Kontaktdaten auf diese Auswahl.

Attribut/OID	WKIS Claim <sup>1</sup>
commonName 2.5.4.3	
displayName 2.16.840.1.113730.3.1.241	Anzeigename
surname 2.5.4.4	
givenName 2.5.4.42	
uid 0.9.2342.19200300.100.1.1	UserPrincipalName
gid 1.2.40.0.10.2.1.1.1	PersonID
wbpkHash 1.2.40.0.10.2.1.1.149	
gender 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27	Gender
personalTitle 2.5.4.12	PersonTitle
mail 0.9.2342.19200300.100.1.3	Email
postalAddress 2.5.4.16	
country 2.5.4.6	„AT“
orgSourcePin 1.2.40.0.10.2.1.1.261.100	Ableitung von Firmenbuchnummer (wenn vorhanden)
gln 1.3.88	GLN
rights 1.2.40.0.10.2.1.1.261.30	Ableitung von Role
registrationClassOrg	
registrationClassUser	
authenticationClass	

---

<sup>1</sup> Anmerkung: Attribute in SAML sind synonym mit Claims in der Microsoft-Welt

### 3 EntityCategories

Für das Attributprofil „WKIS“ wird folgende EntityCategory festgelegt:

<http://wirtschaftsportalverbund.at/ns/ec/attributebundle-wkis>

Mittels der EntityCategory wird ein Bündel von Attributen festgelegt, ohne diese einzeln in den Metadaten listen zu müssen, was nämlich ohne Unterstützung von Werkzeugen in XML im Allgemeinen schwer lesbar ist. Die Freigabe von Attributen im IDP erfolgt daher auf Basis der in den SP-Metadaten angegebenen EntityCategory.

### 4 Änderungshistorie

Version	Autor	Datum	Stichworte
1.0	R. Hörbe	2016-08-04	Freigabe mit Abschluss des Projekts „WPV 2015“
1.1	R. Hörbe		Ergänzung EntityCategory

### 5 Referenzen

[draft-young-entity-category-02] IETF; The Entity Category SAML Attribute Types, July 2014. <https://tools.ietf.org/html/draft-young-entity-category-02>