

# ISO TR 24097-3 - Intelligent transport systems -- Using web services (machine-machine delivery) for ITS service delivery -- Part 3: Quality of service

**Application Area:** [ITS Architecture](#)

**Publication Year, Number of Pages:** Published 2016, 44 pages

**Extract Creation Year:** 2017

**Standard Topic Group:** Používání webových služeb v ITS

**Standard Topic:** Architektura systémů ITS, taxonomie a terminologie

**Topic Description:** Kvalita služeb pro interoperabilní webové služby ITS

|  |
|--|
| Introduction, Explanation of Starting Points                                     |
| <b>Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships</b> |
| Specifikace použití PDF pro elektronické dokumenty                               |
| Description of Process / Function / Method of Use                                |
| Description of Interfaces / APIs / System Structure                              |
| Protocol / Algorithm / Computation Definition                                    |
| Definition of Data Representation / Physical Meaning                             |
| Definition of Constants / Ranges / Restrictions                                  |

## Introduction

[Metadata](#) webových služeb jsou formálním popisem rozhraní a kvality webových služeb. [Metadata](#) WS jsou „technickou dohodou“ mezi poskytovatelem webových služeb a jeho spotřebiteli, což znamená, že obě strany musí udržovat shodné rozhraní. To poskytuje základ interoperability mezi programem poskytovatele služeb a programy uživatelů služeb. Vzhledem k tomu, že [metadata](#) jsou založena na normách, mohou softwarové nástroje podporovat životní cyklus WS v průběhu návrhu, údržby a modernizace.

Cílem TR 24097-3 je podporovat interoperabilitu webových služeb. Historicky se interoperabilita webových služeb rozvíjela prostřednictvím aktivit uvedených na obrázku 1. Správné uplatnění prvních dvou kroků je základem pro zajištění interoperability.

## Kroky k realizaci interoperability

## Výstup těchto aktivit

Standardizace specifikací WS

Normy WS

Vyjasnění norem a vytvoření pokynů pro použití

Dokumenty WS-I a nástroje ověření interoperability

Vývojové a testovací nástroje WS založené na normách a dokumentech WS-I

- *Vývojové nástroje např. JAX-WS podporující Java EE, Visual studio atd.*
- *Testovací nástroje na straně uživatele jako SOAP UI atd.*

### Obrázek 1 - Podmínky interoperability WS (obr. 2 v normě)

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

## Application

Zajištění interoperability webových služeb.

### 1. Scope

Technická [zpráva](#) se soustředí na popis jazyka pro popis zásad webových služeb a [metadata](#) zásad pro konkrétní domény. V 6 kapitolách popisuje následující podmínky interoperability webových služeb:

- Zápis a konvence
- Kvalita WS
- Jazyk pro zásady WS
- Zásady pro doménu
- Tvorba verzí [metadat](#)
- Bezpečnostní aspekty

### 2. Associated Standards

Popisovaný dokument stanoví jako související normu [ISO 24097-1](#) Realizace interoperabilních webových služeb (2009). Ostatní související normy tvoří webové standardy vytvořené konsorciem W3C (the World Wide Web Consortium), WS-I (the Web Services Interoperability Organization) a OASIS (The Organization for the Advancement of Structured Information Standards).

### 3. Terms and Definitions

Tato kapitola uvádí 19 termínů a [definic](#), z nichž klíčové jsou:

**deklarace identity** (*claim*) – subjektem učiněné prohlášení (např. [název](#), identita, klíč, skupina, oprávnění, schopnosti)

**potvrzení deklarace** (*claim confirmation*) – proces ověření, že prohlášení se vztahuje k entitě

**doména** (*domain*) – určitá oblast, ve které platí sada zásad (např. zabezpečení nebo [spolehlivost](#) přenosu [zpráv](#).)

**dokument instance** (*instance document*) – [XML](#) dokument, který odpovídá určitému [schématu](#) (pokud je [schéma](#) WSDL, pak je [XML](#) dokument dokumentem instance WSDL.)

**prosazování zásad** (*policy assertion*) – [požadavek](#), schopnost, nebo jiná [vlastnost](#) webové služby (zásady WS)

**předmět zásad** (*policy subject*) – entita, s níž může být spojeno prosazování zásad (zásady WS) (např. koncový bod, [zpráva](#), zdroj, operace)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

### 4. Abbreviations

Tato kapitola obsahuje 18 zkratk, z nichž za klíčové jsou považovány následující:

**BP-** základní profil WS-I (*WS-I Basic Profile*)

**QoS-** kvalita služeb (*Quality of Services*)

**MTOM-** mechanismus optimalizace přenosu [zpráv](#) (*Message Transmission Optimization Mechanism*)

**SOA-** architektura SOA; servisně orientovaná architektura (*Service-Oriented Architecture*)

**SOAP-** jednoduchý objektově orientovaný přístupový protokol (SOAP 1.1) (*Simple Object Access Protocol (SOAP 1.1)*)

**WS-** webová služba (*web service*)

**WS-I-** organizace pro interoperabilitu WS (*the Web Services Interoperability Organization*)

**WSDL-** jazyk pro popis webových služeb (*Web Services Description Language*)

**WSSP-** zásady bezpečnosti webových služeb (*Web Services Security Policy*)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou [obsahem](#) slovníku ITS terminology ([www.itsterminology.org](http://www.itsterminology.org)).

### 5 Zápisy a konvence

V kapitole jsou uvedeny konvence pro dosažení interoperability, zahrnující:

1. [Jmenný prostor](#) URI a [předpony](#) užívané v této specifikaci – tabulka obsahuje [předponu](#), [jmenný prostor](#) URI a specifikaci.
2. Zápis [syntaxe](#) webových služeb: pseudoschéma (zjednodušená [schémata](#) reprezentující [syntaxi schématu](#)).
3. Výraz XPath 1.0 – užívá se ke specifikaci elementu nebo [atributu](#).
4. [XML](#) Infoset – [vlastnosti](#) jednotlivých položek XML.
5. [Označení](#) zásobníku SOA.
6. Příklady zápisu.

**Ukázka tabulky 1 - Konvence pro [jmenný prostor](#) a [předponu](#)**

| Prefix | XML Namespace URI                       | Specifications                |
|--------|---|-------------------------------|
| s      | Either of s11 or s12                    |                               |
| s11    | http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/   | SOAP 1.1                      |
| s12    | http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/ | SOAP 1.2                      |
| wsdl   | http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/        | WSDL 1.1                      |
| wsdl20 | Http:// www.w3.org/ns/wsdl"             | WSDL 2.0                      |
| wssa   | http://www.w3.org/2011/03/ws-sas        | SOAP Version assertion policy |

## 6 Seznámení s kvalitou WS (QoS)

Kvalita webové služby popisuje její [požadavky](#) a [omezení](#). Na [schématu](#) jsou zde zobrazena relevantní [metadata](#) související s kvalitou WS.

## 7 Jazyk pro zásady WS

[Metadata](#) WS jsou nejvyšší úroveň popisu určité webové služby. Skládají se z [metadat](#) rozhraní a [metadat](#) kvality služeb. [Metadata](#) rozhraní jsou WSDL1.1 a/nebo WSDL 2.0. Kapitola je členěna do tří hlavních článků:

1. Jazyk zásad WS - v tabulce jsou shrnuty normy pro jazyk zásad WS a úvodní dokumenty nebo pokyny vypracované společností W3C.
2. Rámec zásad WS 1.5 - modeluje nejen jednotlivé zásady, ale též jejich vícenásobné alternativy.
3. Příloha zásad WS 1.5 - podkapitola detailně popisuje zásady pro WSDL.
- 4.

## 8 Přehled zásad pro doménu

Vývoj WS probíhá dvěma způsoby:

- Přístup shora dolů - začíná návrhem [metadat](#) rozhraní a doplněním [metadat](#) kvality služeb
- Přístup zdola nahoru - začíná návrhem programu, kde jsou vytvořena [metadata](#) rozhraní i kvality služeb

Technická [zpráva](#) uvažuje pouze přístup shora dolů. Kapitola popisuje přístup k vývoji WS v následujících podkapitolách:

1. [Metadata](#) adres a [zpráv](#) - odkazy na standardy pro tvorbu adres, jejich [role](#) a ukázky pseudoschémat.
2. Zásady bezpečnosti WS (WSSP) - odkazy na bezpečnostní standardy, jejich [role](#), kryptografické algoritmy a ukázky [XML schémat](#).
3. Uplatnění zásad [spolehlivosti zpráv](#) WS - odkazy na standardy pro zajištění [spolehlivosti zpráv](#), příklady.
4. Zásady MTOM (MTOM Serialization Policy Assertion 1.1) - SOAP MTOM specifikuje optimální metodu pro posílání [binárních dat](#) jako části [zprávy](#) SOAP.

5. Zásady použití SOAP (WS – SOAP Assertions) – [syntaxe](#) SOAP 1.1 a 1.2 a příklad.

6.

## 9 Tvorba verzí [metadat](#)

Použití verzí je užitečným postupem ve světě software, výsledkem vývoje služeb. V kapitole jsou uvedena doporučení pro tvorbu verzí včetně příkladů.

## 10 Bezpečnostní aspekty

Kapitola doporučuje podmínky pro přijímání zásad kvality služeb. Měly by být přijaty pouze tehdy, pokud jsou podepsané a mají přidružený bezpečnostní token určující, že podepsaný má pro dané zásady odpovídající oprávnění.

## Příloha A (informativní) – Normy relevantní pro bezpečnost webových služeb

V příloze A je uvedeno [schéma](#) vzájemných [vztahů](#) norem pro bezpečnost webových služeb. Navazující tabulka v popisovaném dokumentu obsahuje seznam norem pro bezpečnost webových služeb včetně jejich popisu a odkazu, kde jsou uloženy.