



Van: [...]@ictu.nl
Verzonden: maandag 15 november 2010 12:02
Aan: Bart Knubben
CC: [...]; [...]; [...]; [...]; Joris Gresnigt
Onderwerp: melding wijziging ODF versie

Voorstel tot wijziging van de versie van ODF op de lijst met Pas-toe-of-leg-uit standaarden van het College Standaardisatie

Persoonsgegevens

- Geslacht: **M**
- Voornaam **Paul**
- Tussenvoegsel(s) *
- Achternaam **Rekveld**
- Organisatie **Gemeente Gouda**
- Functie **Hoofd afdeling Informatievoorziening en Automatisering, Voorzitter ODF gebruikersgroep**
- Telefoonnummer [0182-588722]
- E-mailadres [Ipaul.rekveld@gouda.nl]

- Welke relatie bestaat er tussen uw organisatie en de aangemelde standaard? *
- Gebruiker**
- Beheerder
- Leverancier
- Geen relatie
- Anders: ...

Melding

- Wat voor soort melding wilt u doen? *
- Voorstel om een geheel nieuwe standaard aan te melden
- Voorstel om een nieuwe versie van een al opgenomen standaard aan te melden**
- Voorstel om een standaard van een lijst te verwijderen
- Voorstel om een standaard te verplaatsen van één lijst naar de ander

Een open standaard of een set van open standaarden?

- Meldt u één standaard aan of een set van bij elkaar horende standaarden? *
- één standaard**
- een set van 2 bij elkaar horende standaarden (de volgende vraag wordt twee keer herhaald)
- een set van 3 bij elkaar horende standaarden (de volgende vraag wordt drie keer herhaald)
- een set van 4 bij elkaar horende standaarden (de volgende vraag wordt vier keer herhaald)



Een nieuwe versie van een al opgenomen standaard

Wat zijn voorbeelden van implementaties van de standaard?

De nieuwe versie standaard is geïmplementeerd in meerdere tekstverwerkers, waaronder een aantal Cloud toepassingen. Daarnaast maken bedrijven en overheden gebruik van de standaard. De huidige versie van ODF op de lijst wordt eigenlijk niet of nauwelijks gebruikt.

Voor wie heeft de migratie impact, voor gebruikers in werkende applicaties en voor leveranciers?

De wijziging heeft beperkte impact aangezien de meeste implementaties al uitgaan van deze versie van de standaard.

Is de nieuwe versie compatible met de oude versie? *

De nieuwe versie van de standaard bevat meer functionaliteit dan de eerdere versie. Tekstverwerkers kunnen beide versies inlezen. Er worden geen grote compatibiliteitsproblemen verwacht.

Is er een gedegen updateproces om over te schakelen op de volgende versie? Wordt het proces bijvoorbeeld voldoende ondersteund door specifiek daartoe ingerichte faciliteiten zoals migratiehandleiding of conversiesoftware?

Er is geen specifiek migratieproces vereist. De meeste relevante applicaties ondersteunen de nieuwe versie van de standaard.

Hoe lang is er (vanuit de standaardisatie organisatie) nog ondersteuning voor de oude versie van de standaard? *

Ondersteuning op de standaard voor de gebruiker loopt via softwareleveranciers.

Leidt de wijziging tot interruptie van belangrijke processen binnen organisatie en/of ketens?
Nee

Zijn er grote kosten gemoeid met de migratie?

Nee, de meeste pakketten die momenteel ODF ondersteunen doen dat op basis van versie 1.2

Heeft de verandering in de nieuwe versie effect op: De openheid van de standaard? Denk hierbij aan de veranderingen in kosten of aan licentie overeenkomsten.

Er zijn geen in kosten of aan licentie overeenkomsten.

Heeft de verandering in de nieuwe versie effect op: Het toepassingsgebied van de standaard?
Nee

Heeft de verandering in de nieuwe versie effect op: Het organisatorisch werkingsgebied van de standaard? *

Nee

Heeft de verandering in de nieuwe versie effect op: De functionaliteit van de standaard?

Ja, de nieuwe versie bevat meer functionaliteit. Er is geen verlies aan bestaande functionaliteit.