



FORUM STANDAARDISATIE

Anmelding Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: Survey [<mailto:Website.Open.Standaarden@sharedl1.intermax.nl>]

Verzonden: donderdag 9 september 2010 12:10

Aan: Logius Forumstandaardisatie

CC: Joris Gresnigt

Onderwerp: Formulier Open Standaarden

#1 :

Geslacht

1 - Man

#2 :

Voornaam

Rolf E.

#3 :

Achternaam

Sonneveld

#4 :

Organisatie

Sonnection B.V.

#5 :

Functie

Consultant

#6 :

Telefoonnummer

033-4803968

#7 :

E-mailadres

R.E.Sonneveld@sonnection.nl

#8 :

Welke relatie bestaat er tussen uw organisatie en de aangemelde standaard?

4 - Geen relatie



FORUM STANDAARDISATIE

Anmelding Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

#9 :

Wat voor soort melding wilt u doen?

1 - Voorstel om een geheel nieuwe standaard aan te melden

#10 :

Meldt u n standaard aan of een set van bij elkaar horende standaarden?

5 - een set van 5 bij elkaar horende standaarden

#11 :

Volledige naam

Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

#12 :

Afkorting

MIME

#13 :

Versie

RFC2045

#14 :

Toepassingsgebied

Uitwisseling van e-mail berichten

#15 :

Beheerorganisatie

IETF

#16 :

Locatie (Website)

<http://tools.ietf.org/html/rfc2045>

#17 :

Volledige naam

Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Two: Media Types

#18 :



FORUM STANDAARDISATIE

Anmelding Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

Afkorting
MIME

#19 :
Versie
RFC2046

#20 :
Toepassingsgebied
IETF

#21 :
Beheerorganisatie
Uitwisseling van e-mail berichten

#22 :
Locatie (Website)
<http://tools.ietf.org/html/rfc2046>

#23 :
Volledige naam
MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) Part Three: Message Header Extensions for Non-ASCII
Text

#24 :
Afkorting
MIME

#25 :
Versie
RFC2047

#26 :
Toepassingsgebied
Uitwisseling van e-mail berichten

#27 :
Beheerorganisatie
IETF



FORUM STANDAARDISATIE

Anmelding Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

#28 :

Locatie (Website)

<http://tools.ietf.org/html/rfc2047>

#29 :

Volledige naam

Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Four: Registration Procedures

#30 :

Afkorting

MIME

#31 :

Versie

RFC4289

#32 :

Toepassingsgebied

Uitwisseling van e-mail berichten

#33 :

Beheerorganisatie

IETF

#34 :

Locatie (Website)

<http://tools.ietf.org/html/rfc4289>

#35 :

Volledige naam

Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Five: Conformance Criteria and Examples

#36 :

Afkorting

MIME

#37 :

Versie

RFC2049



FORUM STANDAARDISATIE

Anmelding Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

#38 :

Toepassingsgebied
Uitwisseling van e-mail berichten

#39 :

Beheerorganisatie
IETF

#40 :

Locatie (Website)
<http://tools.ietf.org/html/rfc2049>

#41 :

In hoeverre neemt de interoperabiliteit toe door voor deze standaard een pas toe of leg uit beleid te hanteren of om de standaard op de lijst met veelgebruikte standaarden te zetten?
De interoperabiliteit neemt sterk toe. Op dit moment gebruiken veel leveranciers en ontwikkelaars al MIME in hun op te leveren producten, maar daarbij wordt de standaard vaak gebrekkig toegepast. Verplichten van de standaard zorgt ervoor dat dit soort problemen zullen verminderen.

#42 :

In hoeverre neemt de leveranciersafhankelijkheid toe door voor deze standaard een pas toe of leg uit beleid te hanteren of om de standaard op de lijst met veelgebruikte standaarden te zetten?
Leveranciersafhankelijkheid zal verder toenemen. Veel leveranciers ondersteunen MIME al (hoewel vaak gedeeltelijk).

#43 :

Waaruit blijkt de behoefte voor het gebruik van deze standaard door de verschillende (semi) publieke organisaties?
De behoefte blijkt uit problemen die zich in praktijk voordoen. Als beide partijen zich moeten houden aan deze standaard kan dat het aantal problemen terugdringen.

#44 :

Voor welke doeleinden zou de standaard het beste toegepast kunnen worden? (zie de lijst met open standaarden voor voorbeelden van toepassingsgebieden van standaarden) Transparante uitwisseling van mail.

#45 :

Voor welke doeleinden wordt de standaard al toegepast?
Transparante uitwisseling van mail. Daarnaast wordt MIME breed toegepast als formaat voor uitwisseling van HTML pagina's over HTTP, en wordt het toegepast als formaat van news artikelen die met NNTP worden uitgewisseld.



FORUM STANDAARDISATIE

Anmelding Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

#46 :

Indien er al een open standaard voor het beoogde toepassingsgebied is opgenomen op de lijst met open standaarden, is de aangemelde standaard interoperabel met de desbetreffende standaard op de lijst?

Er is voor zover ik heb kunnen nagaan nog geen andere standaard hiervoor opgenomen.

#47 :

Binnen welke organisaties zou de standaard het beste gebruikt kunnen worden?

Er is geen specifieke doelgroep. Overal waar berichten middels SMTP worden uitgewisseld kan MIME worden toegepast.

#48 :

Binnen welke organisaties wordt de standaard al gebruikt?

Overal waar berichten middels SMTP worden uitgewisseld wordt MIME toegepast.

#49 :

Wat is de mate waarin de standaard al gebruikt wordt?

5 - Bijna elke organisatie gebruikt de standaard

#50 :

De standaard dient kosteloos of tegen nominale kosten beschikbaar te worden gesteld. Waaruit blijkt dat dit voor uw standaard het geval is?

De IETF publiceert alle RFC's publiekelijk op haar website.

#51 :

Het intellectueel eigendomsrecht van de standaard moet vrijelijk beschikbaar zijn (geen royalty).

Waaruit blijkt dat dit voor uw standaard het geval is?

Zie <http://www.ietf.org/ipr/>

#52 :

Zijn er beperkingen voor hergebruik van de standaard?

Voor zover mij bekend niet.

#53 :

Hoe worden besluiten genomen in de beheerorganisatie?

Bij consensus.

#54 :

Welke organisaties hebben inspraak in de besluitvorming?

Binnen de IETF werken alle deelnemers op persoonlijke titel mee. De IETF kent geen organisaties als member.



FORUM STANDAARDISATIE

Anmelding Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies

#55 :

Is het mogelijk om zelf inspraak te krijgen in de ontwikkeling van de standaard?

Ja, iedereen kan meedoen bij de ontwikkeling van nieuwe standaarden (kennis is natuurlijk wel vereist).

#56 :

Welke standaarden concurreren met uw standaard?

Begin jaren negentig was er UUencode. Er waren verschillende versies van in omloop en het is nooit formeel gestandaardiseerd. Tegenwoordig kom je UUENCODE vrijwel niet meer tegen.

#57 :

Wat zijn voorbeelden van implementaties van de standaard?

Microsoft Exchange, Lotus Domino, Outlook, Thunderbird etc. etc.

#58 :

Is het beheer van de standaard structureel geregeld?

Ja, zie de RFC's die gaan over het registreren van nieuwe media types e.d.

#59 :

Welke impact (zowel positief als negatief) zou het opnemen van deze standaard als aanbevolen standaard hebben voor organisaties die deze standaard moeten invoeren? Denk hierbij aan technische, financiële en organisatorische aspecten.

Positieve impact: problemen zullen eenvoudiger op te lossen zijn, omdat men kan verwijzen naar de standaard. Negatieve impact: voor sommige zullen leveranciers van software of ontwikkelaars aanpassingen moeten doen, om netjes te voldoen aan MIME. Dit kan voor vertraging in projecten zorgen of kosten voor organisaties met zich meebrengen, wanneer de leverancier deze ontwikkeling niet zelf voor rekening wil nemen.

#60 :

Welke andere organisatie(s) en/of expert(s) zou(den) betrokken kunnen worden bij de beoordeling van de standaard op grond van hun expertise of anderszins?

e-Overheid voor burgers (ICTU), deze stelt MIME verplicht in de aansluitspecificatie berichtenbox (zie

<http://www.e-overheidvoorburgers.nl/binaries/overheidheeftantwoord/pdf/mijnoverheid/aansluitdocumenten/aansluitspecificaties-berichtenbox-versie-2-0.pdf>)

#61 :

Wordt de standaard al voorgeschreven in wet en/of regelgeving? Zo ja, in welke wet of regelgeving Ja, zie bovenstaande
