

Indstilling af standarden CCTS til OIO-kataloget – 1. november 2008

1. Generelt	
1.1. Navn (Standard):	Core Components Technical Specification
1.2. Betegnelse (standard akronym)	CCTS
1.3. Version	Version 2.0.1
1.4. Formål	CCTS specificerer en syntaksuafhængig notation for genbrugelige semantiske datadefinitioner.
1.5. Link	http://www.unece.org/cefact/ebxml/CCTS_V2-01_Final.pdf
2. Vurdering	
2.1. Åbenhed	Standarden ejes og vedligeholdes af UN/CEFACT og kan frit anvendes af alle.
2.2. Markedsmæssige forhold	<p>Standarden er den eneste reelt anvendte internationale standard indenfor området og den vinder stadig større udbredelse. Standarden indgår i grundlaget for udformningen OIO-datadefinitioner som generelt anbefales anvendt frem for CCTS i Danmark.</p> <p>Standarden må betragtes som noget umoden, idet værktøjsunderstøttelsen er begrænset og der for eksempel endnu ikke findes noget officiel XML-format for den.</p>
2.3. Forretningsmæssig relevans	Som grundlag for udformningen af OIO-datadefinitioner er denne internationale standard værdifuld såvel for nationalt genbrug af data og definitioner som for adoption af internationale standarder dokumenteret med CCTS.
3. Tekniske forhold	
4. Kontekst	Forventes generelt anvendelig til semantisk datamodellering.
5. Status	
5.1. Status august 2008	Ikke med i OIO-kataloget.
5.2. Foreslået ny status:	Indstilles til niveauet 'anvendelig' i OIO-kataloget.
5.3. Kort redegørelse for foreslået ændring	Indstilles som anvendelig da der stadig savnes en del værktøjsunderstøttelse.