

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Energy management system application program interface (EMS-API) –
Part 552: CIMXML Model exchange format**

**Interface de programmation d'application pour système de gestion d'énergie
(EMS-API) –
Partie 552: Format d'échange de modèle CIMXML**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.200

ISBN 978-2-8322-3637-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references.....	6
3 Terms and definitions	7
4 CIMXML version	9
5 Model exchange	9
5.1 General.....	9
5.2 Rules for CIMXML documents and headers.....	9
5.3 Model and header data description	10
5.4 Work flow.....	13
6 Object identification	14
6.1 URIs as identifiers.....	14
6.2 About rdf:ID and rdf:about	15
6.3 CIMXML element identification	16
6.4 Older ID formats.....	17
6.5 Object type	17
6.5.1 General	17
6.5.2 References to a more generic type than the actual.....	17
7 CIMXML format rules and conventions	19
7.1 General.....	19
7.2 Simplified RDF syntax	19
7.2.1 General	19
7.2.2 Notation.....	20
7.2.3 Syntax definition (normative).....	20
7.2.4 Syntax extension for difference model	26
7.3 CIMXML format style guide.....	31
7.4 Representing new, deleted and changed objects as CIMXML elements	32
7.5 CIM RDF schema generation with CIM profile	32
7.6 CIM extensions	33
7.7 RDF simplified syntax design rationale	33
Bibliography	35
Figure 1 – Model with header	10
Figure 2 – Example work flow events	13
Figure 3 – Example work flow events with more dependencies.....	14
Figure 4 – CIM PSR – Location data model	17
Figure 5 – CIMXML-based power system model exchange mechanism.....	19
Figure 6 – Relations between UML, profile and CIMXML tools	33
Table 1 – CIMXML version	9
Table 2 – Header attributes.....	11

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ENERGY MANAGEMENT SYSTEM APPLICATION
PROGRAM INTERFACE (EMS-API) –****Part 552: CIMXML Model exchange format**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61970-552 has been prepared by IEC technical committee 57, Power systems management and associated information exchange.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2013. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) New Clause 4 that defines the versioning of CIMXML format described in this document.
- b) Subclause 5.1, the statement on work flow support is removed.
- c) Subclause 5.2, Statement about mandatory header added. Rules how to use the header added. The discussion on management of multiple CIMXML documents and archives is removed.

- d) Subclause 5.3, FullModelDocumentElement removed, minor version added to profile URI and the meaning of the header is elaborated in Table 2.
- e) Subclause 6.2 the description of rdf:ID and rdf:about has been updated.
- f) Subclause 6.3 introduce the new urn:uuid form and discuss the backwards compatibility.
- g) New Subclause 6.4 added on support of older UUID formats.
- h) New Subclause 6.5 discussing object types added.
- i) Subclause 7.2.3.3, Position of header described and duplicate rows removed.
- j) Document identification and references between documents updated in Table 2 and Subclauses 7.2.3.4 and 7.2.4.6.
- k) Subclause 7.2.3.7, A compound element can never be a root element.
- l) Subclause 7.2.3.9, description of compound containment added.
- m) Subclauses 7.2.3.4 and 7.2.4.7.3, More clarification of cascading delete.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
57/1752/FDIS	57/1773/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts in the IEC 61970 series, published under the general title *Energy management system application program interface (EMS-API)*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

This part of IEC 61970 is part of the series of standards that define an Application Program Interface (API) for an Energy Management System (EMS).

IEC 61970-301 specifies a Common Information Model (CIM): a logical view of the physical aspects of an electric utility operations. The CIM is described using the Unified Modelling Language (UML), a language used to specify, visualize, and document systems in an object-oriented manner. UML is an analysis and design language; it is not a programming language. In order for software programs to use the CIM, it must be transformed into a schema form that supports a programmable interface.

IEC 61970-501 describes the translation of the CIM in UML form into a machine readable format as expressed in the Extensible Markup Language (XML) representation of that schema using the Resource Description Framework (RDF) Schema specification language.

This part of IEC 61970 specifies how the CIM RDF schema specified in IEC 61970-501 is used to exchange power system models using XML (referred to as CIMXML) defined in the 61970-45x series of profile standards, such as the CIM Transmission Network Model Exchange Profile described in IEC 61970-452.

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM APPLICATION PROGRAM INTERFACE (EMS-API) –

Part 552: CIMXML Model exchange format

1 Scope

This part of IEC 61970 specifies the format and rules for exchanging modelling information based upon the CIM. It uses the CIM RDF Schema presented in IEC 61970-501 as the meta-model framework for constructing XML documents of power system modelling information. The style of these documents is called CIMXML format.

Model exchange by file transfer serves many useful purposes. Profile documents such as IEC 61970-452 and other profiles in the 61970-45x series of standards explain the requirements and use cases that set the context for this work. Though the format can be used for general CIM-based information exchange, specific profiles (or subsets) of the CIM are identified in order to address particular exchange requirements. The initial requirement driving the solidification of this specification is the exchange of transmission network modelling information for power system security coordination.

This part of IEC 61970 supports a mechanism for software from independent suppliers to produce and consume CIM described modelling information based on a common format. The proposed solution:

- is both machine readable and human readable, although primarily intended for programmatic access,
- can be accessed using any tool that supports the Document Object Model (DOM) and other standard XML application program interfaces,
- is self-describing,
- takes advantage of current World Wide Web Consortium (W3C) recommendations.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050, *International Electrotechnical Vocabulary* (all parts)

IEC TS 61970-2, *Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 2: Glossary*

IEC 61970-501:2006, *Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 501: Common Information Model Resource Description Framework (CIM RDF) schema*

W3C, *RDF/XML Syntax Specification*

W3C, *XSL Transformations (XSLT)*

W3C, *Document Object Model (DOM)*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	37
INTRODUCTION.....	39
1 Domaine d'application.....	40
2 Références normatives	40
3 Termes et définitions	41
4 Version CIMXML.....	43
5 Échange de modèles	44
5.1 Généralités	44
5.2 Règles applicables aux documents CIMXML et aux en-têtes	44
5.3 Description des modèles et des données d'en-tête.....	44
5.4 Flux de travail	47
6 Identification des objets	49
6.1 URI comme identificateurs.....	49
6.2 Informations relatives à rdf:ID et à rdf:about	50
6.3 Identification des éléments CIMXML	51
6.4 Anciens formats d'ID	52
6.5 Type d'objet.....	52
6.5.1 Généralités	52
6.5.2 Références à un type plus générique que le type concret.....	52
7 Règles et conventions relatives au format CIMXML	54
7.1 Généralités	54
7.2 Syntaxe RDF simplifiée	55
7.2.1 Généralités	55
7.2.2 Notation.....	56
7.2.3 Définition de la syntaxe (normative).....	56
7.2.4 Extension de la syntaxe pour le modèle de différence	62
7.3 Guide de style au format CIMXML	68
7.4 Représentation des objets nouveaux, supprimés et modifiés en éléments CIMXML.....	68
7.5 Génération du schéma RDF du CIM avec le profil CIM	69
7.6 Extensions du CIM	69
7.7 Justification de conception de la syntaxe simplifiée de RDF	70
Bibliographie	71
Figure 1 – Modèle avec en-tête	45
Figure 2 – Exemple d'événements de flux de travail.....	48
Figure 3 – Exemple d'événements de flux de travail avec plus de dépendances	49
Figure 4 – PSR du CIM – Modèle des données d'emplacement.....	53
Figure 5 – Mécanisme d'échange de modèles de réseau électrique basé sur le langage CIMXML	55
Figure 6 – Relations entre UML, profil et outils CIMXML	69
Tableau 1 – Version CIMXML.....	43
Tableau 2 – Attributs d'en-tête	46

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**INTERFACE DE PROGRAMMATION D'APPLICATION
POUR SYSTÈME DE GESTION D'ÉNERGIE (EMS-API) –****Partie 552: Format d'échange de modèle CIMXML****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 61970-552 a été établie par le comité d'études 57 de l'IEC, Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2013. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) Nouvel Article 4 définissant la version du format CIMXML décrit dans le présent document.
- b) Paragraphe 5.1, la déclaration sur la prise en charge du flux de travail est supprimée.

- c) Paragraphe 5.2, une déclaration sur le caractère obligatoire de l'en-tête a été ajoutée. Des règles régissant l'utilisation de l'en-tête ont été ajoutées. Le débat portant sur la gestion de plusieurs documents et archives CIMXML n'est plus évoqué.
- d) Paragraphe 5.3, FullModelDocumentElement est supprimé, une version mineure est ajoutée à l'URI de profil et la signification de l'en-tête est détaillée dans le Tableau 2.
- e) Paragraphe 6.2, la description de rdf:ID et rdf:about a été mise à jour.
- f) Le Paragraphe 6.3 présente la nouvelle forme urn:uuid et traite de la compatibilité ascendante.
- g) Un nouveau Paragraphe 6.4 a été ajouté pour la prise en charge des anciens formats UUID.
- h) Un nouveau Paragraphe 6.5 portant sur les types d'objets a été ajouté.
- i) Paragraphe 7.2.3.3, description de l'emplacement de l'en-tête et suppression des lignes doubles.
- j) Identification du document et références entre les documents mis à jour au Tableau 2 et en 7.2.3.4 et 7.2.4.6.
- k) Paragraphe 7.2.3.7, un élément compound ne peut jamais être un élément racine.
- l) Paragraphe 7.2.3.9, description de l'emboîtement composé ajoutée.
- m) Paragraphes 7.2.3.4 et 7.2.4.7.3, précisions supplémentaires sur la suppression en cascade.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
57/1752/FDIS	57/1773/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61970, publiées sous le titre général *Interface de programmation d'application pour système de gestion d'énergie (EMS-API)*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 61970 est l'une des différentes parties de la série de normes qui définissent une interface de programmation d'application (API) pour un système de gestion d'énergie (EMS).

L'IEC 61970-301 spécifie un Modèle d'Information Commun (CIM): une vue logique des aspects physiques des opérations d'un service public de distribution d'électricité. Le CIM est décrit à l'aide du Langage de Modélisation Unifié (UML), un langage utilisé pour spécifier, visualiser et documenter les systèmes de façon orientée objet. Le langage UML est un langage d'analyse et de conception; et non un langage de programmation. Pour que les logiciels utilisent le CIM, ce dernier doit être converti en un schéma prenant en charge une interface programmable.

L'IEC 61970-501 décrit la traduction du CIM au format UML en un format lisible par une machine comme exprimé dans la représentation du Langage de balisage extensible (XML) de ce schéma à l'aide du langage de spécification du Schéma du Cadre de Description des Ressources (RDF).

La présente partie de l'IEC 61970 spécifie la manière dont le schéma RDF du CIM spécifié dans l'IEC 61970-501 est utilisé pour échanger des modèles de réseau électrique à l'aide du langage XML (appelé CIMXML) défini dans la série de normes de profils 61970-45x, telles que le Profil d'échange du modèle de réseau de transport du CIM décrit dans l'IEC 61970-452.

INTERFACE DE PROGRAMMATION D'APPLICATION POUR SYSTÈME DE GESTION D'ÉNERGIE (EMS-API) –

Partie 552: Format d'échange de modèle CIMXML

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61970 spécifie le format et les règles pour échanger des informations de modélisation basées sur le CIM. Elle utilise le Schéma RDF du CIM présenté dans l'IEC 61970-501 comme le cadre de métamodèle pour générer les documents XML contenant les informations relatives à la modélisation des réseaux électriques. Le style de ces documents est appelé format CIMXML.

L'échange de modèles par transfert de fichiers répond à plusieurs objectifs utiles. Les documents de profils tels que l'IEC 61970-452 et d'autres profils dans la série de normes 61970-45x spécifient les exigences et les cas d'utilisation posant le contexte pour cette tâche. Bien que le format puisse être utilisé pour l'échange d'informations basé sur le CIM, les profils (ou sous-ensembles) spécifiques du CIM sont identifiés afin d'aborder les exigences d'échange particulières. L'exigence initiale contrôlant la consolidation de la présente spécification est l'échange des informations de modélisation du réseau de transmission pour la coordination de la sécurité des réseaux électriques.

La présente partie de l'IEC 61970 prend en charge un mécanisme pour les logiciels provenant de fournisseurs indépendants afin de produire et d'utiliser les informations de modélisation décrites dans le CIM dans un format commun. La solution proposée:

- est à la fois lisible par l'homme et par la machine, bien qu'elle soit essentiellement destinée à un accès programmatique,
- peut être accessible à l'aide de tout outil prenant en charge le Modèle Objet de Document (DOM) et d'autres interfaces de programmation d'application de XML normalisé,
- est autodéscriptive,
- met à profit les recommandations actuelles du World Wide Web Consortium (W3C).

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050, *Vocabulaire Électrotechnique International* (toutes les parties)

IEC TS 61970-2, *Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 2: Glossary* (disponible en anglais seulement)

IEC 61970-501:2006, *Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 501: Common Information Model Resource Description Framework (CIM RDF) schema* (disponible en anglais seulement)

W3C, *RDF/XML Syntax Specification (Spécification de la Syntaxe RDF/XML)*

W3C, *XLS Transformations (Transformations XSL) (XSLT)*

W3C, *Document Object Model (Modèle Objet de Document) (DOM)*