



IEC 62541-15

Edition 1.0 2025-02

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**OPC Unified Architecture –
Part 15: Safety**

**Architecture unifiée OPC –
Partie 15: Sécurité**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40

ISBN 978-2-8327-0212-3

**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.....	6
INTRODUCTION.....	8
1 Scope.....	9
2 Normative references.....	9
3 Terms, definitions, symbols, abbreviated terms and conventions.....	10
3.1 Terms and definitions	10
3.1.1 Common terms and definitions	10
3.1.2 Additional terms and definitions.....	12
3.2 Symbols and abbreviated terms	14
3.2.1 Abbreviated terms from IEC 61784-3	14
3.2.2 Additional symbols and abbreviated terms	15
3.3 Conventions	15
3.3.1 General conventions	15
3.3.2 Conventions for requirements numbering.....	15
3.3.3 Conventions in state machines	16
4 Overview of OPC UA Safety.....	16
4.1 General.....	16
4.2 Implementation aspects.....	16
4.3 Features	17
4.4 Security policy	17
5 General	18
5.1 External documents providing specifications for the profile.....	18
5.2 Safety functional requirements	18
5.3 Safety measures	18
5.4 Safety communication layer structure	19
5.5 Requirements for CRC calculation	21
6 Safety communication layer services.....	21
6.1 General.....	21
6.2 Information models.....	22
6.2.1 General	22
6.2.2 Object and ObjectType Definitions.....	22
6.2.3 DataType definition	34
6.2.4 SafetyProvider version	38
6.2.5 DataTypes and length of SafetyData.....	38
6.2.6 Connection establishment	38
6.3 Service interfaces	38
6.3.1 Overview	38
6.3.2 OPC UA Platform interface (OPC UA PI)	39
6.3.3 SafetyProvider interfaces	39
6.3.4 SafetyConsumer interfaces	46
6.3.5 Cyclic and acyclic safety communication	53
6.3.6 Principle for "application variables with qualifier"	53
6.4 Diagnostics	53
6.4.1 General	53
6.4.2 Diagnostics messages of the SafetyConsumer.....	54
6.4.3 Method ReadSafetyDiagnostics of the SafetyProvider	56

7	Safety communication layer protocol	56
7.1	General.....	56
7.2	SafetyProvider and SafetyConsumer	56
7.2.1	SPDU formats	56
7.2.2	Behaviour	58
7.2.3	Subroutines	76
8	Safety communication layer management.....	82
8.1	General.....	82
8.2	Safety function response time part of communication	82
9	System requirements (SafetyProvider and SafetyConsumer)	84
9.1	Constraints on the SPDU parameters	84
9.1.1	SafetyBaseID and SafetyProviderID	84
9.1.2	SafetyConsumerID	85
9.2	Initialization of the MNR in the SafetyConsumer.....	86
9.3	Constraints on the calculation of system characteristics	86
9.3.1	Probabilistic considerations (informative).....	86
9.3.2	Safety related assumptions (informative)	88
9.4	PFH and PFD values of a logical safety communication link	88
9.5	Safety manual.....	89
9.6	Indicators and displays.....	90
10	Assessment.....	90
10.1	Safety policy	90
10.2	Obligations.....	91
10.3	Index of requirements (informative)	91
11	Profiles and conformance units	94
12	Namespaces	94
12.1	Namespace metadata.....	94
12.2	Handling of IEC 62541 namespaces	95
Annex A (normative)	Safety namespace and mappings	96
Annex B (informative)	Additional information	97
B.1	CRC calculation using tables, for the polynomial 0xF4ACFB13.....	97
B.2	Use cases	98
B.2.1	Unidirectional communication.....	98
B.2.2	Bidirectional communication	99
B.2.3	Safety multicast	99
B.3	Use cases for operator acknowledgment.....	100
B.3.1	Explanation.....	100
B.3.2	Use case 1: unidirectional communication and OA on the SafetyConsumer side	100
B.3.3	Use case 2: bidirectional communication and dual OA	101
B.3.4	Use case 3: bidirectional communication and single, one-sided OA	101
B.3.5	Use case 4: bidirectional communication and single, two-sided OA	102
Annex C (informative)	Information for assessment	103
Bibliography	104	
Figure 1 – Relationships of OPC UA safety with other standards.....	8	
Figure 2 – Safety layer architecture.....	20	

Figure 3 – Server Objects for OPC UA Safety.....	24
Figure 4 – Instances of Server Objects for this document.....	25
Figure 5 – Safety multicast with three recipients using IEC 62541 PubSub	31
Figure 6 – Safety parameters for the SafetyProvider and the SafetyConsumer	32
Figure 7 – Safety communication layer overview.....	39
Figure 8 – SafetyProvider interfaces.....	40
Figure 9 – Example combinations of SIL capabilities.....	46
Figure 10 – SafetyConsumer interfaces	47
Figure 11 – RequestSPDU	56
Figure 12 – ResponseSPDU.....	57
Figure 13 – Sequence diagram for requests and responses (Client/Server)	59
Figure 14 – Sequence diagram for requests and responses (PubSub).....	60
Figure 15 – Duration of demand example for missed demand value in case of currently available SafetyData not being provided until second change of MNR	61
Figure 16 – Duration of demand example for received demand value in case of currently available SafetyData being provided	62
Figure 17 – Simplified representation of the state diagram for the SafetyProvider.....	62
Figure 18 – Principle state diagram for SafetyConsumer.....	65
Figure 19 – Sequence diagram for OA.....	75
Figure 20 – Overview of task for SafetyProvider	76
Figure 21 – Calculation of the SPDU_ID	77
Figure 22 – Example for the calculation of SPDU_ID_1, SPDU_ID_2 and SPDU_ID_3.....	78
Figure 23 – Calculation of the CRC (on little-endian machines, CRC32_Backward)	81
Figure 24 – Calculation of the CRC (on big-endian machines, CRC32_Forward)	82
Figure 25 – Overview of delay times and watchdogs	83
Figure 26 – Conditional residual error probability of the CRC check	87
Figure 27 – Counter example: data lengths not supported by OPC Safety	88
Figure 28 – Facets and ConformanceUnits	94
Figure B.1 – Unidirectional communication	99
Figure B.2 – Bidirectional communication	99
Figure B.3 – Safety multicast	99
Figure B.4 – OA in unidirectional safety communication	100
Figure B.5 – Two-sided OA in bidirectional safety communication	101
Figure B.6 – One sided OA in bidirectional safety communication	101
Figure B.7 – One sided OA on each side is possible	102
Table 1 – Conventions used in state machines	16
Table 2 – Deployed safety measures to detect communication errors	18
Table 3 – SafetyACSet definition.....	22
Table 4 – SafetyObjectsType definition	26
Table 5 – SafetyProviderType definition	26
Table 6 – SafetyConsumerType definition	27
Table 7 – ReadSafetyData Method arguments	28
Table 8 – ReadSafetyData Method AddressSpace definition	29

Table 9 – ReadSafetyDiagnostics Method arguments	30
Table 10 – ReadSafetyDiagnostics Method AddressSpace definition.....	30
Table 11 – SafetyPDUsType definition	31
Table 12 – SafetyProviderParametersType definition.....	33
Table 13 – SafetyConsumerParametersType definition	34
Table 14 – InFlagsType values.....	35
Table 15 – InFlagsType definition.....	35
Table 16 – OutFlagsType values	35
Table 17 – OutFlagsType definition	36
Table 18 – RequestSPDUDataType structure	36
Table 19 – RequestSPDUDataType definition.....	36
Table 20 – ResponseSPDUDataType structure.....	37
Table 21 – ResponseSPDUDataType definition	37
Table 22 – NonSafetyDataPlaceholderDataType structure	37
Table 23 – SAPI of the SafetyProvider	41
Table 24 – SPI of the SafetyProvider.....	42
Table 25 – SAPI of the SafetyConsumer.....	47
Table 26 – SPI of the SafetyConsumer.....	50
Table 27 – Example "application variables with qualifier"	53
Table 28 – Safety layer diagnostic messages	54
Table 29 – Symbols used for state machines	62
Table 30 – SafetyProvider instance internal items.....	63
Table 31 – States of SafetyProvider instance	64
Table 32 – SafetyProvider transitions	64
Table 33 – SafetyConsumer internal items	66
Table 34 – SafetyConsumer states.....	70
Table 35 – SafetyConsumer transitions	71
Table 36 – Presentation of the SPDU_ID	77
Table 37 – Coding for the SafetyProviderLevel_ID	78
Table 38 – Examples for cryptographically strong random number generators	85
Table 39 – The total residual error rate for the safety communication channel.....	89
Table 40 – Information to be included in the safety manual	89
Table 41 – Index of requirements (informative).....	92
Table 42 – NamespaceMetadata Object for this document	95
Table 43 – Namespaces used in a safety Server	95
Table B.1 – The CRC32 lookup table for 32-bit CRC signature calculations.....	98

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPC UNIFIED ARCHITECTURE –

Part 15: Safety

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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62541-15 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation. It is an International Standard.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
65C/1334/FDIS	65C/1339/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

Throughout this document and the referenced other parts of the IEC 62541 series, certain document conventions are used:

Italics are used to denote a defined term or definition that appears in Clause 3 in one of the parts of the series.

Italics are also used to denote the name of a service input or output parameter or the name of a structure or element of a structure that are usually defined in tables.

The *italicized terms* and *names* are also, with a few exceptions, written in camel-case (the practice of writing compound words or phrases in which the elements are joined without spaces, with each element's initial letter capitalized within the compound). For example, the defined term is *AddressSpace* instead of Address Space. This makes it easier to understand that there is a single definition for *AddressSpace*, not separate definitions for Address and Space.

A list of all parts of the IEC 62541 series, published under the general title *OPC Unified Architecture*, can be found on the IEC website.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

INTRODUCTION

OPC UA safety extends OPC UA to fulfill the requirements of functional safety as defined in the IEC 61508 series and IEC 61784-3 series of standards.

Figure 1 shows the relationship between this document and the relevant safety and OPC UA standards in an industrial environment. An arrow from Document A to Document B means "Document A is referenced in Document B". This reference can be either normative or informative. Not all of these standards are applicable or required for a given product.

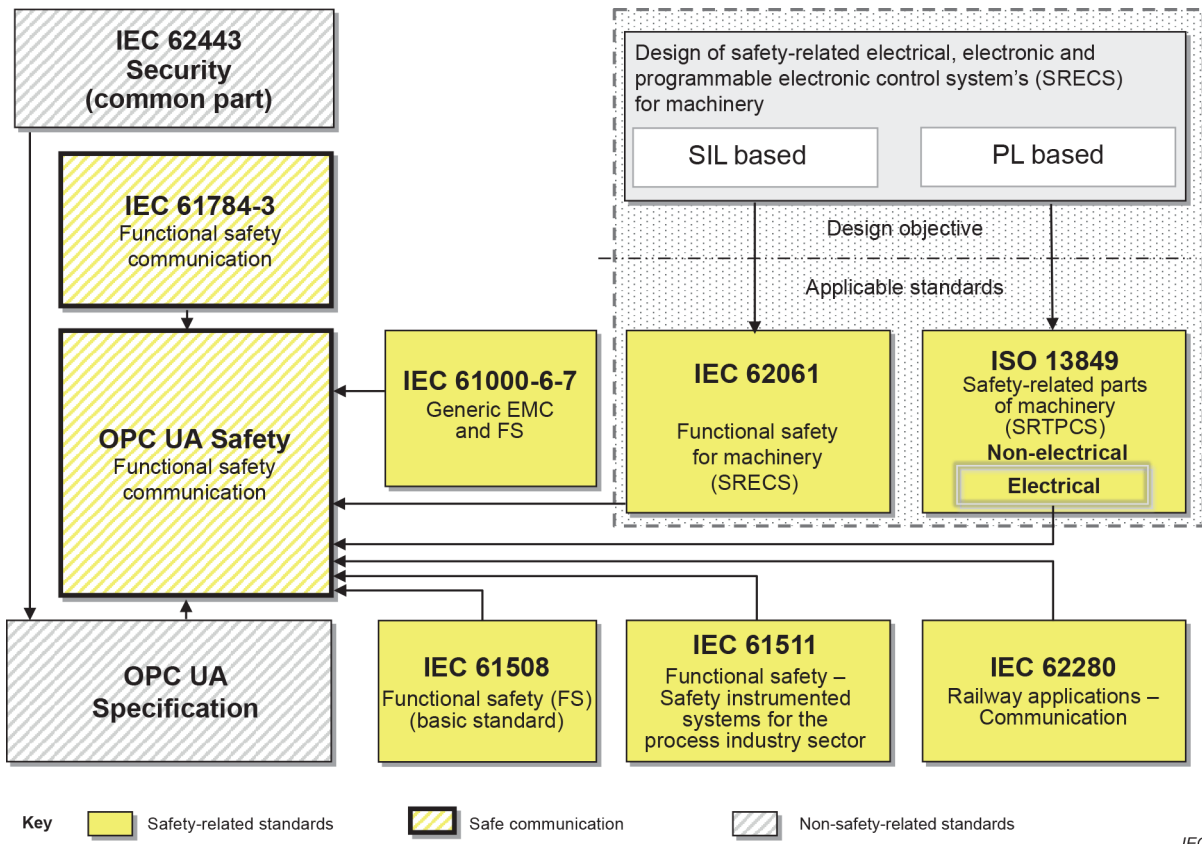


Figure 1 – Relationships of OPC UA safety with other standards

Implementing this document allows for detecting all types of communication errors encountered in the lower network layers. In case an error is detected, this information is shared with the safety applications in the user layer which can then act in an appropriate way, e.g. by switching to a safe state.

The document describes the behaviour of the individual endpoints for safe communication, as well as the OPC UA *Information Model* which is used to access these endpoints.

This document is application-independent and does not pose requirements on the structure and length of the application data. Application-specific requirements are expected to be described in appropriate companion specifications.

This document can be used for applications requiring functional safety up to the *safety integrity level (SIL) 4*.

OPC UNIFIED ARCHITECTURE –

Part 15: Safety

1 Scope

This document describes a *safety communication layer* (services and a protocol) for the exchange of *SafetyData* using IEC 62541 mechanisms. It identifies the principles for functional safety communications defined in IEC 61784-3 that are relevant for this *safety communication layer*. This *safety communication layer* is intended for implementation in *safety devices* only.

NOTE 1 This document targets controller-to-controller communication. However, easy expandability to other use-cases (e.g. OPC UA field level communication) has already been considered in the design of this document.

NOTE 2 This document does not cover electrical safety and intrinsic safety aspects. Electrical safety relates to hazards such as electrical shock. Intrinsic safety relates to hazards associated with potentially explosive atmospheres.

This document defines mechanisms for the transmission of safety-relevant messages among participants within a network using OPC UA technology in accordance with the requirements of the IEC 61508 series and IEC 61784-3 for functional safety. These mechanisms can be used in various industrial applications such as process control, manufacturing, automation, and machinery.

This document provides guidelines for both developers and assessors of compliant devices and systems.

NOTE 3 The resulting *S/L* claim of a system depends on the implementation of this document within the system – implementation of this document in a standard device is not sufficient to qualify it as a safety device.

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 61508 (all parts), *Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems*

IEC 61784-3:2021, *Industrial communication networks – Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses – General rules and profile definitions*

IEC 62443 (all parts), *Industrial communication networks – Network and system security*

IEC 62541-1:2020, *OPC Unified Architecture – Part 1: Overview and Concepts*

IEC 62541-3:2020, *OPC Unified Architecture – Part 3: Address Space Model*

IEC 62541-4:2020, *OPC Unified Architecture – Part 4: Services*

IEC 62541-5:2020, *OPC Unified Architecture – Part 5: Information Model*

IEC 62541-6:2020, *OPC Unified Architecture – Part 6: Mappings*

IEC 62541-14, *OPC Unified Architecture – Part 14: PubSub*

ISO/IEC 9834-8:2014, *Information technology – Procedures for the operation of object identifier registration authorities – Part 8: Generation of universally unique identifiers (UUIDs) and their use in object identifiers*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	110
INTRODUCTION.....	112
1 Domaine d'application.....	113
2 Références normatives	113
3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions	114
3.1 Termes et définitions	114
3.1.1 Termes et définitions communs	114
3.1.2 Termes et définitions supplémentaires.....	117
3.2 Symboles et abréviations	119
3.2.1 Abréviations de l'IEC 61784-3	119
3.2.2 Symboles et abréviations supplémentaires	119
3.3 Conventions	120
3.3.1 Conventions générales.....	120
3.3.2 Conventions pour la numérotation des exigences.....	120
3.3.3 Conventions dans les diagrammes d'états	121
4 Vue d'ensemble de la sécurité OPC UA.....	121
4.1 Généralités	121
4.2 Aspects relatifs à la mise en œuvre	121
4.3 Caractéristiques	122
4.4 Politique de sûreté	122
5 Généralités.....	123
5.1 Documents externes de spécifications applicables au profil.....	123
5.2 Exigences fonctionnelles de sécurité	123
5.3 Mesures de sécurité	123
5.4 Structure de la couche de communication de sécurité	124
5.5 Exigences relatives au calcul du CRC	126
6 Services de la couche de communication de sécurité	126
6.1 Généralités	126
6.2 Modèles d'information	127
6.2.1 Généralités	127
6.2.2 Définition des objets et des ObjectTypes	127
6.2.3 Définition de DataType.....	139
6.2.4 Version de SafetyProvider	143
6.2.5 DataTypes et longueur de SafetyData	143
6.2.6 Établissement de la connexion	143
6.3 Interfaces de services	143
6.3.1 Vue d'ensemble	143
6.3.2 Interface de plateforme OPC UA (OPC UA PI)	144
6.3.3 Interfaces du SafetyProvider	144
6.3.4 Interfaces du SafetyConsumer	149
6.3.5 Communication de sécurité cyclique et acyclique.....	155
6.3.6 Principe applicable aux "variables d'application avec qualificatif"	155
6.4 Diagnostics	156
6.4.1 Généralités	156
6.4.2 Messages de diagnostic du SafetyConsumer	156
6.4.3 Méthode ReadSafetyDiagnostics du SafetyProvider	158

7	Protocole de couche de communication de sécurité	158
7.1	Généralités	158
7.2	SafetyProvider et SafetyConsumer	158
7.2.1	Format des SPDU	158
7.2.2	Comportement	160
7.2.3	Sous-routines	178
8	Gestion de la couche de communication de sécurité	184
8.1	Généralités	184
8.2	Partie temps de réponse de la fonction de sécurité de la communication	184
9	Exigences système (SafetyProvider et SafetyConsumer)	186
9.1	Contraintes sur les paramètres de la SPDU	186
9.1.1	SafetyBaseID et SafetyProviderID	186
9.1.2	SafetyConsumerID	188
9.2	Initialisation du MNR dans le SafetyConsumer	188
9.3	Contraintes liées au calcul des caractéristiques du système	188
9.3.1	Considérations probabilistes (informatif)	188
9.3.2	Hypothèses relatives à la sécurité (informatif)	190
9.4	Valeurs PFH et PFD d'une liaison de communication de sécurité logique	190
9.5	Manuel de sécurité	191
9.6	Indicateurs et affichages	192
10	Évaluation	192
10.1	Politique de sécurité	192
10.2	Obligations	193
10.3	Index des exigences (informatif)	193
11	Profils et unités de conformité	196
12	Espaces de noms	196
12.1	Métadonnées de l'espace de noms	196
12.2	Gestion des espaces de noms IEC 62541	197
Annexe A (normative)	Espace de noms et mappings de sécurité	198
Annexe B (informative)	Information supplémentaires	199
B.1	Calcul du CRC à l'aide de tables de conversion pour le polynôme 0xF4ACFB13	199
B.2	Cas d'utilisation	200
B.2.1	Communication unidirectionnelle	200
B.2.2	Communication bidirectionnelle	201
B.2.3	Multidiffusion de sécurité	201
B.3	Cas d'utilisation pour l'acquittement de l'opérateur	202
B.3.1	Explication	202
B.3.2	Cas d'utilisation 1: communication unidirectionnelle et OA côté SafetyConsumer	202
B.3.3	Cas d'utilisation 2: communication bidirectionnelle et double OA	203
B.3.4	Cas d'utilisation 3: communication bidirectionnelle et simple OA unilatéral	203
B.3.5	Cas d'utilisation 4: communication bidirectionnelle et simple OA bilatéral	204
Annexe C (informative)	Informations pour l'évaluation	205
Bibliographie	206	
Figure 1 – Relations entre la sécurité OPC UA et d'autres normes	112	
Figure 2 – Architecture de la couche de sécurité	125	

Figure 3 – Objets Serveur pour la sécurité OPC UA	129
Figure 4 – Instances d'objets de serveur pour le présent document	130
Figure 5 – Multidiffusion de sécurité avec trois destinataires utilisant le PubSub IEC 62541	136
Figure 6 – Paramètres de sécurité du SafetyProvider et du SafetyConsumer	137
Figure 7 – Vue d'ensemble de la couche de communication de sécurité	144
Figure 8 – Interfaces du SafetyProvider	145
Figure 9 – Exemples de combinaisons de capacités SIL	149
Figure 10 – Interfaces du SafetyConsumer	150
Figure 11 – RequestSPDU	158
Figure 12 – ResponseSPDU	159
Figure 13 – Diagramme de séquence des demandes et réponses (Client/Serveur)	161
Figure 14 – Diagramme de séquence des demandes et réponses (PubSub)	162
Figure 15 – Exemple de durée de sollicitation pour une valeur sollicitée ignorée lorsque les SafetyData actuellement disponibles ne sont pas fournies tant qu'une deuxième modification du MNR n'a pas lieu	163
Figure 16 – Exemple de durée de sollicitation pour une valeur sollicitée reçue lorsque les SafetyData actuellement disponibles sont fournies	164
Figure 17 – Représentation simplifiée du diagramme d'états du SafetyProvider	164
Figure 18 – Diagramme d'états de principe du SafetyConsumer	167
Figure 19 – Diagramme de séquence pour l'OA	177
Figure 20 – Vue d'ensemble de la tâche pour le SafetyProvider	178
Figure 21 – Calcul du SPDU_ID	179
Figure 22 – Exemple de calcul de SPDU_ID_1, SPDU_ID_2 et SPDU_ID_3	180
Figure 23 – Calcul du CRC (sur les machines petit-boutistes, CRC32_Backward)	183
Figure 24 – Calcul du CRC (sur les machines gros-boutistes, CRC32_Forward)	184
Figure 25 – Vue d'ensemble des délais et des chiens de garde	185
Figure 26 – Probabilité d'erreurs résiduelles conditionnelles de la vérification du CRC	189
Figure 27 – Exemple de compteur: longueurs de données non prises en charge par la sécurité OPC	190
Figure 28 – Facettes et ConformanceUnits	196
Figure B.1 – Communication unidirectionnelle	201
Figure B.2 – Communication bidirectionnelle	201
Figure B.3 – Multidiffusion de sécurité	201
Figure B.4 – OA dans une communication de sécurité unidirectionnelle	202
Figure B.5 – OA bilatéral dans une communication de sécurité bidirectionnelle	203
Figure B.6 – OA unilatéral dans une communication de sécurité bidirectionnelle	203
Figure B.7 – Un OA unilatéral est possible de chaque côté	204
Tableau 1 – Conventions utilisées dans les diagrammes d'états	121
Tableau 2 – Mesures de sécurité déployées pour détecter les erreurs de communication	123
Tableau 3 – Définition de SafetyACSet	127
Tableau 4 – Définition de SafetyObjectType	131
Tableau 5 – Définition de SafetyProviderType	131

Tableau 6 – Définition de SafetyConsumerType	132
Tableau 7 – Arguments de la méthode ReadSafetyData	133
Tableau 8 – Définition de l'AddressSpace pour la méthode ReadSafetyData	134
Tableau 9 – Arguments de la méthode ReadSafetyDiagnostics	135
Tableau 10 – Définition de l'AddressSpace pour la méthode ReadSafetyDiagnostics	135
Tableau 11 – Définition de SafetyPDUsType	136
Tableau 12 – Définition de SafetyProviderParametersType	138
Tableau 13 – Définition de SafetyConsumerParametersType	139
Tableau 14 – Valeurs d'InFlagsType	140
Tableau 15 – Définition d'InFlagsType	140
Tableau 16 – Valeurs d'OutFlagsType	140
Tableau 17 – Définition d'OutFlagsType	141
Tableau 18 – Structure de RequestSPDUDataType	141
Tableau 19 – Définition de RequestSPDUDataType	141
Tableau 20 – Structure de ResponseSPDUDataType	142
Tableau 21 – Définition de ResponseSPDUDataType	142
Tableau 22 – Structure de NonSafetyDataPlaceholderDataType	142
Tableau 23 – SAPI du SafetyProvider	146
Tableau 24 – SPI du SafetyProvider	147
Tableau 25 – SAPI du SafetyConsumer	150
Tableau 26 – SPI du SafetyConsumer	153
Tableau 27 – Exemples de "variables d'application avec qualificatif"	155
Tableau 28 – Messages de diagnostic de la couche de sécurité	156
Tableau 29 – Symboles utilisés pour les diagrammes d'états	164
Tableau 30 – Éléments internes d'une instance de SafetyProvider	165
Tableau 31 – États d'une instance de SafetyProvider	166
Tableau 32 – Transitions du SafetyProvider	166
Tableau 33 – Éléments internes du SafetyConsumer	168
Tableau 34 – États du SafetyConsumer	172
Tableau 35 – Transitions du SafetyConsumer	173
Tableau 36 – Présentation du SPDU_ID	179
Tableau 37 – Codage pour le SafetyProvideLevel_ID	180
Tableau 38 – Exemples de générateurs de nombres aléatoires forts sur le plan cryptographique	187
Tableau 39 – Taux total d'erreurs résiduelles pour le canal de communication de sécurité	191
Tableau 40 – Informations à inclure dans le manuel de sécurité	191
Tableau 41 – Index des exigences (informatif)	194
Tableau 42 – Objet NamespaceMetadata pour le présent document	197
Tableau 43 – Espaces de noms utilisés dans un Serveur de sécurité	197
Tableau B.1 – Table de conversion CRC32 pour les calculs de signature CRC à 32 bits	200

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ARCHITECTURE UNIFIÉE OPC –

Partie 15: Sécurité

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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC avait reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

L'IEC 62541-15 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels. Il s'agit d'une Norme internationale.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
65C/1334/FDIS	65C/1339/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

Tout au long du présent document et des autres parties référencées de la série IEC 62541, certaines conventions documentaires sont utilisées:

Le format *italique* est utilisé pour mettre en évidence un terme défini ou une définition qui apparaît à l'Article 3 dans l'une des parties de la série.

Le format *italique* est également utilisé pour mettre en évidence le nom d'un paramètre d'entrée ou de sortie de service, ou le nom d'une structure ou d'un élément de structure habituellement défini dans les tableaux.

Par ailleurs, les *termes* et *noms* en *italique* sont, à quelques exceptions près, écrits en camel-case (pratique qui consiste à joindre, sans espace, les éléments des mots ou expressions composés, la première lettre de chaque élément étant en majuscule). Par exemple, le terme défini est *AddressSpace* et non Espace d'Adressage. Cela permet de mieux comprendre qu'il existe une définition unique pour *AddressSpace*, et non deux définitions distinctes pour Espace et pour Adressage.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62541, publiées sous le titre général *Architecture unifiée OPC*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

La sécurité OPC UA étend l'OPC UA pour satisfaire aux exigences de sécurité fonctionnelle définies dans les séries de normes IEC 61508 et IEC 61784-3.

La Figure 1 représente la relation entre le présent document et les normes de sécurité et OPC UA pertinentes dans un environnement industriel. Une flèche du Document A au Document B signifie que le Document A est référencé dans le Document B. Cette référence peut être normative ou informative. Toutes ces normes ne sont pas applicables ou exigées pour un produit donné.

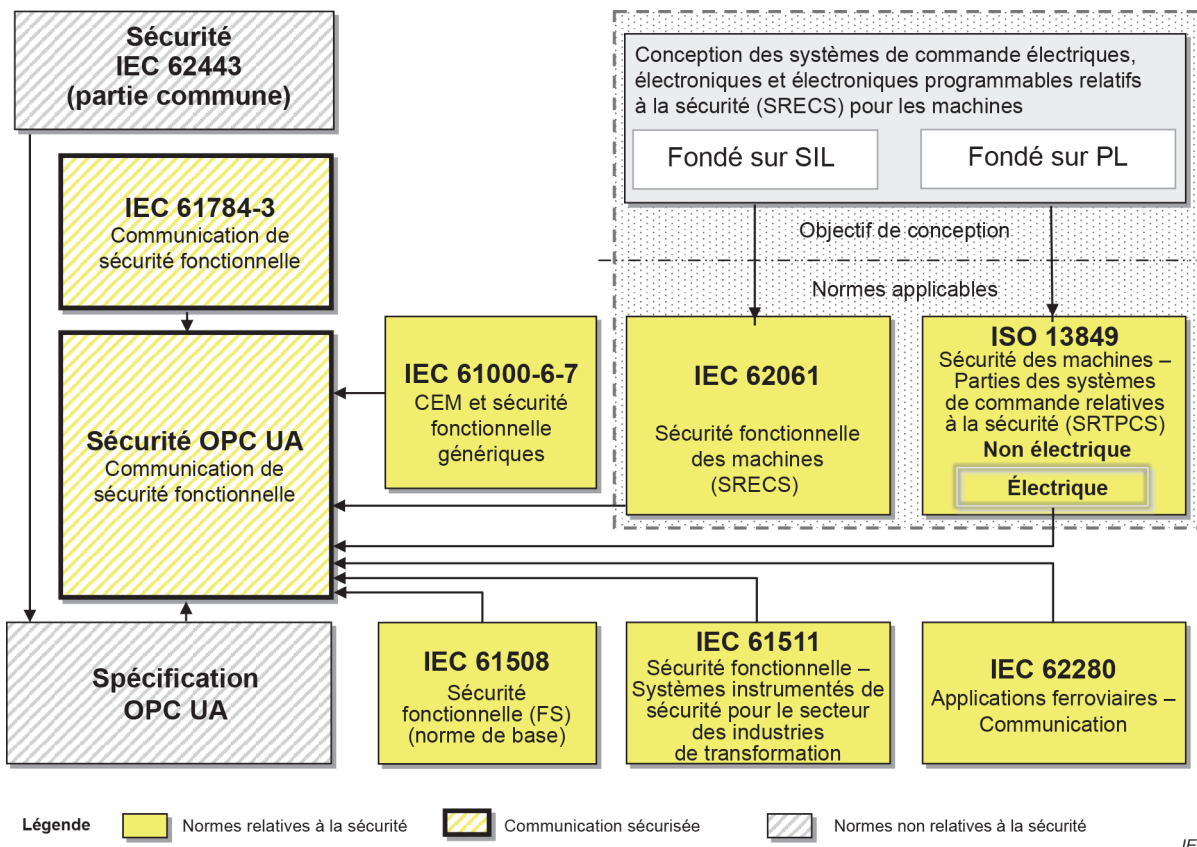


Figure 1 – Relations entre la sécurité OPC UA et d'autres normes

La mise en œuvre du présent document permet de détecter tous les types d'erreurs de communication rencontrés dans les couches réseau inférieures. Si une erreur est détectée, ces informations sont partagées avec les applications de sécurité de la couche utilisateur, qui peuvent alors agir de manière appropriée, par exemple en basculant dans un état de sécurité.

Le document décrit le comportement des points d'extrémité individuels pour une communication sûre, ainsi que le *Modèle d'information* OPC UA qui est utilisé pour accéder à ces points d'extrémité.

Le présent document est indépendant de l'application et n'impose aucune exigence quant à la structure et à la longueur des données d'application. Il est attendu que les exigences spécifiques à l'application soient décrites dans les spécifications associées appropriées.

Le présent document peut être utilisé pour des applications qui exigent une sécurité fonctionnelle jusqu'au *niveau d'intégrité de sécurité (SIL) 4*.

ARCHITECTURE UNIFIÉE OPC –

Partie 15: Sécurité

1 Domaine d'application

Le présent document décrit une *couche de communication de sécurité* (services et protocole) pour l'échange de *SafetyData* à l'aide des mécanismes de l'IEC 62541. Il identifie les principes qui s'appliquent aux communications de sécurité fonctionnelle définies dans l'IEC 61784-3, associés à cette *couche de communication de sécurité*. Cette *couche de communication de sécurité* est destinée à être mise en œuvre sur les appareils de sécurité uniquement.

NOTE 1 Le présent document cible la communication de contrôleur à contrôleur. Cependant, la facilité d'extension à d'autres cas d'utilisation (par exemple, communication au niveau du terrain OPC UA) a déjà été prise en compte dans la conception du présent document.

NOTE 2 Le présent document ne traite pas des aspects relatifs à la sécurité électrique et à la sécurité intrinsèque. La sécurité électrique concerne les dangers comme les chocs électriques. La sécurité intrinsèque concerne les dangers associés aux atmosphères explosives.

Le présent document définit les mécanismes de transmission des messages relatifs à la sécurité entre les participants d'un réseau, en utilisant la technologie OPC UA conformément aux exigences de la série IEC 61508 et de l'IEC 61784-3 concernant la sécurité fonctionnelle. Ces mécanismes peuvent être utilisés dans différentes applications industrielles, par exemple la commande de processus, la fabrication, l'automatisation et les machines.

Le présent document fournit des lignes directrices aux développeurs, ainsi qu'aux évaluateurs d'appareils et de systèmes conformes.

NOTE 3 Le *SIL* ainsi revendiqué pour un système dépend de la mise en œuvre du présent document au sein du système (la mise en œuvre du présent document dans un appareil normal ne suffit pas à le qualifier d'appareil de sécurité).

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils 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 61508 (toutes les parties), *Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité*.

IEC 61784-3:2021, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 3: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Règles générales et définitions de profils*.

IEC 62443 (toutes les parties), *Sécurité des systèmes d'automatisation et de commande industrielles*.

IEC 62541-1:2020, *Architecture unifiée OPC – Partie 1: Vue d'ensemble et concepts*.

IEC 62541-3:2020, *Architecture unifiée OPC – Partie 3: Modèle d'espace d'adressage*.

IEC 62541-4:2020, *Architecture unifiée OPC – Partie 4: Services*.

IEC 62541-5:2020, *Architecture unifiée OPC – Partie 5: Modèle d'information.*

IEC 62541-6:2020, *Architecture unifiée OPC – Partie 6: Mappings.*

IEC 62541-14, *Architecture unifiée OPC – Partie 14: PubSub.*

ISO/IEC 9834-8:2014, *Technologies de l'information – Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement d'identificateur d'objet – Partie 8: Génération des identificateurs uniques universels (UUID) et utilisation de ces identificateurs dans les composants d'identificateurs d'objets.*