



IEC GUIDE 120

Edition 2.0 2023-10

GUIDE

GUIDE



Security aspects – Guidelines for their inclusion in publications

Aspects liés à la sûreté – Lignes directrices pour les inclure dans les publications

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 35.030

ISBN 978-2-8322-6434-8

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	4
INTRODUCTION	6
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	7
4 Guide to terminology	10
4.1 General	10
4.2 Primary recommended sources	10
4.3 Other relevant sources	10
4.3.1 General	10
4.3.2 Other application-domain independent sources	10
4.3.3 Other application-domain specific sources	11
5 Categorization of publications	11
5.1 Overview	11
5.2 Publication categories	12
5.2.1 General	12
5.2.2 Horizontal publication – Basic security publications (applicable to any domain)	12
5.2.3 Horizontal publication – Group security publications	13
5.2.4 Product security publications	13
5.3 Publication types	13
5.3.1 General	13
5.3.2 Guidance security publications	13
5.3.3 Test methods security publications	13
5.4 Application domain	14
5.5 Content	14
5.6 User or target group	14
5.7 Developing security publications	15
5.7.1 Basic security publications	15
5.7.2 Horizontal publication – Group security publications	15
5.7.3 Product security publications	16
5.7.4 Guidance security publications and test security publications	16
6 Mapping and overview of publications	16
6.1 General	16
6.2 List of relevant publications	16
6.3 Domain table chart	17
7 Considerations for publications development	17
7.1 Practical considerations for publication writers	17
7.2 Development process of security in publications	17
7.3 Interrelation between functional safety and security	20
7.4 Specific requirements	21
7.4.1 Relationship with "Horizontal publication – Basic security publications"	21
7.4.2 Consider conformity assessment when writing standards	21
7.4.3 IEC Horizontal security functions and Group security functions	22
7.4.4 Lifecycle approach	22
7.4.5 Holistic system view	23

7.4.6	Vulnerability handling	23
7.4.7	Defence-in-depth	23
7.4.8	Security management	23
7.4.9	Supply chain.....	24
7.4.10	Consider greenfield and brownfield.....	24
7.4.11	Use of term integrity	24
7.5	Security risk assessment	24
7.5.1	General	24
7.5.2	Iterative process of security risk assessment and risk mitigation.....	25
7.5.3	Maintaining safe operation.....	25
7.5.4	Scenario analysis	26
7.5.5	Security risk mitigation strategy	26
7.5.6	Validation	27
	Bibliography.....	28
	Figure 1 – Examples of publications according to different categorization classes	12
	Figure 2 – Publications and application domains.....	17
	Figure 3 – Example of security requirements, threats, and possible attacks	18
	Figure 4 – Decision flow chart.....	19
	Figure 5 – Interrelation between functional safety and security	20
	Figure 6 – Example of security management cycle for an organization.....	22
	Figure 7 – Selected measures for defence-in-depth strategy	23
	Figure 8 – Possible impact of security risk or risks on the safety-related control system	26
	Table 1 – Possible categorization of publications	11

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SECURITY ASPECTS – GUIDELINES FOR THEIR INCLUSION IN PUBLICATIONS

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.

This second edition of IEC Guide 120 has been prepared, in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1, Annex A, by the Advisory Committee on Information security and data privacy (ACSEC).

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2018.

The main changes with respect to the previous edition are as follows:

- a) The terminology of IEC Guide 120 has been aligned with the terminology of IEC Guide 108:2019.

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

Draft	Report on voting
SMBNC/39/DV	SMBNC/47/RV

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

The language used for the development of this Guide is English.

This publication has been drafted in accordance with the 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/standardsdev/publications.

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

The increasing complexity and connectivity of systems, products, processes and services entering the market requires that the consideration of security aspects be given a high priority. Inclusion of security aspects in standardization provides protection from and response to risks of unintentionally and intentionally caused events that can disrupt the functionality and operation of products and systems.

When preparing publications, committees should ensure that relevant resilience requirements applicable to their application domain are included. Security aspects will in many cases play a role in achieving resilience directed standards.

In this document, the term "committee", includes technical committees, subcommittees and systems committees. The term "publication" includes "International Standard", "Technical Report", "Technical Specification" and "Guide".

National legal and regulatory requirements can exist that impact the general application of publications.

NOTE Publications can deal exclusively with security aspects or can include clauses specific to security.

SECURITY ASPECTS – GUIDELINES FOR THEIR INCLUSION IN PUBLICATIONS

1 Scope

This document provides guidelines on the security aspects included in IEC publications, and how to implement them. These guidelines can be used as a checklist for the combination of publications used in implementation of systems.

This document includes what is often referred to as "cybersecurity".

This document excludes non-electrotechnical aspects of security such as societal security, except where they directly interact with electrotechnical security.

NOTE The IEC Standardization Management Board (SMB) has decided that Guides such as this one can have mandatory requirements which shall be followed by all IEC committees developing technical work that falls within the scope of the Guide, as well as guidance which may or may not be followed. Any mandatory requirements in this Guide are identified by the use of "shall". Statements that are only for guidance are identified by using the verb "should". (See ISO/IEC Directives, IEC Supplement:2021, A.1.1.)

2 Normative references

There are no normative references in this document

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	34
INTRODUCTION	36
1 Domaine d'application	37
2 Références normatives	37
3 Termes et définitions	37
4 Guide de la terminologie	40
4.1 Généralités	40
4.2 Principales sources recommandées	40
4.3 Autres sources pertinentes	41
4.3.1 Généralités	41
4.3.2 Autres sources indépendantes du domaine d'application	41
4.3.3 Autres sources spécifiques au domaine d'application	41
5 Catégorisation des publications	41
5.1 Vue d'ensemble	41
5.2 Catégories de publications	43
5.2.1 Généralités	43
5.2.2 Publication horizontale – Publications fondamentales de sûreté (applicables à tous les domaines)	43
5.2.3 Publication horizontale – Publications groupées de sûreté	44
5.2.4 Publications de sûreté des produits	44
5.3 Types de publications	44
5.3.1 Généralités	44
5.3.2 Publications de recommandations de sûreté	44
5.3.3 Publications de méthodes d'essai de sûreté	44
5.4 Domaine d'application	45
5.5 Contenu	45
5.6 Utilisateur ou groupe cible	46
5.7 Élaboration des publications de sûreté	46
5.7.1 Publications fondamentales de sûreté	46
5.7.2 Publication horizontale – Publications groupées de sûreté	46
5.7.3 Publications de sûreté des produits	47
5.7.4 Publications de recommandations de sûreté et publications d'essai de sûreté	47
6 Cartographie et vue d'ensemble des publications	47
6.1 Généralités	47
6.2 Liste des publications pertinentes	48
6.3 Graphique comparatif des domaines	48
7 Considérations relatives à l'élaboration des publications	49
7.1 Considérations pratiques pour les rédacteurs de publications	49
7.2 Processus d'élaboration de la sûreté dans les publications	49
7.3 Corrélation entre la sécurité fonctionnelle et la sûreté	53
7.4 Exigences spécifiques	54
7.4.1 Relation avec la catégorie "Publication horizontale – Publications fondamentales de sûreté"	54
7.4.2 Prise en compte de l'évaluation de la conformité lors de la rédaction des normes	54

7.4.3	Fonctions horizontales de sûreté et fonctions groupées de sûreté de l'IEC	55
7.4.4	Approche fondée sur le cycle de vie	55
7.4.5	Vue globale du système.....	56
7.4.6	Gestion de la vulnérabilité	56
7.4.7	Défense en profondeur	56
7.4.8	Management de la sûreté	57
7.4.9	Chaîne d'approvisionnement.....	57
7.4.10	Prise en compte des zones vertes et des friches industrielles.....	57
7.4.11	Utilisation du terme "intégrité".....	58
7.5	Appréciation du risque pour la sûreté.....	58
7.5.1	Généralités	58
7.5.2	Processus itératif d'appréciation du risque pour la sûreté et d'atténuation du risque	59
7.5.3	Maintien du fonctionnement en toute sécurité	59
7.5.4	Analyse de scénarios.....	59
7.5.5	Stratégie d'atténuation du risque pour la sûreté	60
7.5.6	Validation	60
	Bibliographie.....	61
	Figure 1 – Exemples de publications selon différentes classes de catégorisation.....	43
	Figure 2 – Publications et domaines d'application	48
	Figure 3 – Exemple d'exigences de sûreté, de menaces et d'attaques possibles.....	50
	Figure 4 – Diagramme de décision.....	52
	Figure 5 – Corrélation entre la sécurité fonctionnelle et la sûreté	53
	Figure 6 – Exemple de cycle de management de la sûreté pour une organisation	56
	Figure 7 – Sélection de mesures pour une stratégie de défense en profondeur.....	57
	Figure 8 – Incidence possible du ou des risques pour la sûreté sur le système de contrôle relatif à la sécurité.....	59
	Tableau 1 – Catégorisation possible des publications	42

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ASPECTS LIÉS À LA SÛRETÉ – LIGNES DIRECTRICES POUR LES INCLUDER DANS LES PUBLICATIONS

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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.

Cette deuxième édition de l'IEC Guide 120 a été établie, selon les Directives ISO/IEC, Partie 1, Annexe A, par le Comité consultatif sur la sécurité de l'information et la confidentialité des données (ACSEC, *Advisory Committee on Information security and data privacy*).

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2018.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- a) La terminologie de l'IEC Guide 120 a été alignée sur celle de l'IEC Guide 108:2019.

Le texte du présent Guide est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
SMBNC/39/DV	SMBNC/47/RV

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

La langue employée pour l'élaboration du présent Guide est l'anglais.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, elle a été développée 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/standardsdev/publications.

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 complexité et la connectivité croissantes des systèmes, des produits, des processus et des services qui arrivent sur le marché exigent d'accorder une priorité élevée à la prise en compte des aspects liés à la sûreté. L'inclusion des aspects liés à la sûreté dans la normalisation assure la protection contre les risques d'événements involontairement et volontairement causés qui peuvent perturber la fonctionnalité et le fonctionnement des produits et des systèmes ainsi que la réponse à ces risques.

Lors de l'élaboration des publications, il convient que les comités veillent à inclure les exigences de résilience pertinentes applicables à leur domaine d'application. Dans de nombreux cas, les aspects liés à la sûreté jouent un rôle dans le respect des normes en matière de résilience.

Dans le présent document, le terme "comité" comprend les comités d'études, les sous-comités et les comités des systèmes. Le terme "publication" couvre les Normes internationales, les Rapports techniques, les Spécifications techniques et les Guides.

L'existence d'exigences juridiques et réglementaires nationales peut avoir une incidence sur l'application générale des publications.

NOTE Les publications peuvent traiter exclusivement des aspects liés à la sûreté ou comprendre des articles spécifiques à la sûreté.

ASPECTS LIÉS À LA SÛRETÉ – LIGNES DIRECTRICES POUR LES INCLURE DANS LES PUBLICATIONS

1 Domaine d'application

Le présent document fournit des lignes directrices concernant les aspects liés à la sûreté inclus dans les publications de l'IEC et la façon de les mettre en œuvre. Les présentes lignes directrices peuvent servir de liste de contrôle pour la combinaison des publications utilisées dans la mise en œuvre des systèmes.

Le présent document couvre ce qui est souvent appelé la "cybersécurité".

Le présent document ne couvre pas les aspects non électrotechniques liés à la sûreté, tels que la sûreté sociétale, sauf s'ils interagissent directement avec la sûreté électrotechnique.

NOTE Le Bureau en charge de la gestion de la normalisation (SMB, *Standardization Management Board*) de l'IEC a décidé que les Guides tels que celui-ci pouvaient comporter des exigences obligatoires qui doivent être appliquées par l'ensemble des comités de l'IEC en charge de travaux techniques relevant du domaine d'application du Guide, ainsi que des recommandations qui peuvent ne pas être suivies. Toutes les exigences obligatoires établies dans le présent Guide sont introduites par le verbe "devoir". Les énoncés fournis uniquement à titre de recommandations sont introduits par la formule "il convient" (voir les Directives ISO/IEC, Supplément IEC:2021, A.1.1).

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.