

Norme internationale

ISO 22300

Sécurité et résilience — Vocabulaire

Security and resilience — Vocabulary

Quatrième édition 2025-11

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 22300:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aef8050-cdb7-4638-b870-691ba9fcb3f2/iso-22300-2025

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 22300-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aef8050-cdb7-4638-b870-691ba9fcb3f2/iso-22300-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org

Web: <u>www.iso.org</u>

Publié en Suisse

ISO 22300:2025(fr)

Som	mai	re	Page
Avant-	prop	0S	iv
Introd	luctio	n	v
1	Doma	aine d'application	1
2		rences normatives	1
3	Term	nes et définitions	1
	3.1	Termes relatifs à la sécurité et à la résilience	1
	3.2	Termes relatifs au risque	8
	3.3	Termes relatifs aux systèmes de management	
Biblio	graph	ie	17
Index			18

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 22300:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aef8050-cdb7-4638-b870-691ba9fcb3f2/iso-22300-2025

ISO 22300:2025(fr)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'ISO 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'ISO 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'ISO n'avait pasreçu 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 www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 292, *Sécurité et résilience*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 391, *Sécurité sociétale et citoyenne*, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 22300:2021), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- suppression des termes qui ne sont pas couramment utilisés dans l'ensemble du portefeuille de normes de l'ISO/TC 292 et qui sont très spécifiques à des normes particulières;
- modification des définitions de certains termes de manière à les rendre plus génériques et applicables à l'ensemble du portefeuille de normes de l'ISO/TC 292;
- ajout de termes et définitions à partir de documents récemment publiés et de documents transférés à l'ISO/TC 292;
- révision de la structure du document de manière à le rendre plus concis et facile à consulter.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.