

## **Cybersécurité des systèmes industriels**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cybersécurité des systèmes industriels [Texte imprimé] / Jean-Marie Flaus

Auteur(s) : Flaus, Jean-Marie (1962-....)

Publication : London : Iste éditions

Date de copyright : C 2019

Description matérielle : 1 vol. (IX-371 p.) : ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Systèmes et génie industriel

ISBN : 978-1-78405-534-9

Appartient à la collection : Collection Systèmes et génie industriel 2019

Classification décimale Dewey : 620.86 23

Note(s) : Bibliogr. p. 359-367

Résumé ou extrait : La maîtrise de la sécurité des systèmes industriels est une question cruciale. Pour mettre en oeuvre des solutions pertinentes, le responsable industriel doit connaître le fonctionnement des systèmes informatiques, des réseaux de communication et des systèmes de contrôle-commande. Il doit aussi comprendre les méthodes utilisées par les attaquants, connaître les normes et la réglementation, ainsi que les solutions de sécurisation qui s'offrent à lui.

Sujet(s) : Entreprises  
Systèmes d'information  
Mesures de sûreté  
Systèmes informatiques

Sujet - Nom commun : Entreprises -- Systèmes d'information -- Mesures de sûreté  
Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté