

Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Procesos de manejo de vulnerabilidades (ISO/IEC 30111:2019) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)

UNE-EN ISO/IEC 30111:2020

Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Procesos de manejo de vulnerabilidades (ISO/IEC 30111:2019) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)

Information technology - Security techniques - Vulnerability handling processes (ISO/IEC 30111:2019) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in July of 2020.)

Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Processus de traitement de la vulnérabilité (ISO/IEC 30111:2019) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en juillet 2020.)

En cumplimiento del punto 11.2.5.4 de las Reglas Internas de CEN/CENELEC Parte 2, se ha otorgado el rango de documento normativo español UNE al documento normativo europeo EN ISO/IEC 30111:2020 (Fecha de disponibilidad 2020-05-27)

Este documento está disponible en los idiomas oficiales de CEN/CENELEC/ETSI.

Este anuncio causará efecto a partir del primer día del mes siguiente al de su publicación en la revista UNE.

La correspondiente versión oficial de este documento se encuentra disponible en la Asociación Española de Normalización (Génova 6 28004 MADRID, www.une.org).

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

This is a preview. [Click here to purchase the full publication.](#)

EUROPEAN STANDARD

EN ISO/IEC 30111

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

May 2020

ICS 35.030

English version

**Information technology - Security techniques -
Vulnerability handling processes (ISO/IEC 30111:2019)**

Technologies de l'information - Techniques de sécurité
- Processus de traitement de la vulnérabilité (ISO/IEC
30111:2019)

Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren -
Prozesse für die Behandlung von Schwachstellen
(ISO/IEC 30111:2019)

This European Standard was approved by CEN on 3 May 2020.

CEN and CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN and CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN and CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN and CENELEC members are the national standards bodies and national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



**CEN-CENELEC Management Centre:
Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

Contents

Page

European foreword..... 3