

Este es un conjunto de las principales metodologías de Análisis de Riesgos utilizadas.

Un listado más exhaustivo puede encontrarse en <http://rm-inv.enisa.europa.eu/methods/>

METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS DE RIESGOS		
Nombre	Comentarios	Enlace
MAGERIT v3	MAGERIT es la metodología de análisis y gestión de riesgos elaborada por el Consejo Superior de Administración Electrónica, que estima que la gestión de los riesgos es una piedra angular en las guías de buen gobierno.	https://www.ccn-cert.cni.es/publico/herramientas/pilar5/magerit/
OCTAVE	OCTAVE - Operationally Critical Threat Asset and Vulnerability Evaluation. Desarrollado por el CERT en Carnegie Mellon University	http://www.cert.org/resilience/products-services/octave/
CRAMM	Desarrollada por la British CCTA (<i>Central Communication and Telecommunication Agency</i>).	http://rm-inv.enisa.europa.eu/methods/m_cramm.html
MEHARI	Diseñada por el CLUSIF (<i>Club de la Sécurité de l'Information Français</i>).	http://www.clusif.asso.fr/fr/production/mehari/
SP800-30	Desarrollada por el NIST (<i>National Institute of Standards and Technology</i>).	http://csrc.nist.gov/publications/PubsSPs.html