

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/herramien tas/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 (Central Communication and Telecommunication Agency).	http://rm- inv.enisa.europa.eu/methods /m_cramm.html
MEHARI	Diseñada por el CLUSIF (Club de la Sécurité de l'Information Français).	http://www.clusif.asso.fr/fr/pr oduction/mehari/
SP800-30	Desarrollada por el NIST (National Institute of Standards and Techonogy).	http://csrc.nist.gov/publicatio ns/PubsSPs.html