

Az "IT"-security" témakörben érvényes magyar szabványok	
MSZ ISO/IEC 13888-1:2001	Információtechnika. Biztonságtechnika. Letagadhatatlanság. 1. rész: Általános ismertetés
MSZ ISO/IEC 13888-2:2001	Információtechnika. Biztonságtechnika. Letagadhatatlanság. 2. rész: Szimmetrikus technikákon alapuló módszerek
MSZ ISO/IEC 13888-3:2001	Információtechnika. Biztonságtechnika. Letagadhatatlanság. 3. rész: Aszimmetrikus technikákon alapuló módszerek
MSZ ISO/IEC 15408-1:2002	Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai. 1. rész: Bevezetés és általános modell
MSZ ISO/IEC 15408-2:2003	Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai. 2. rész: A biztonság funkcionális követelményei
MSZ ISO/IEC 15408-3:2003	Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai. 3. rész: A biztonság garanciális követelményei
MSZ ISO/IEC 17799:2002	Informatika. Az informatikai biztonság menedzselésének eljárásrendje
A 2003. évi IHM-MSZT szabványosítási szerződés szerinti szabványkidolgozási program	
MSZ ISO/IEC 9594-8	Informatika. Nyílt rendszerek összekapcsolása. Névtár: Nyilvános kulcs és attribútum tanúsítási keretrendszer
MSZ ISO/IEC TR 13335-1	Informatika. Irányelvek az IT-biztonság menedzseléséhez. 1. rész: Elképzelések és modellek az IT biztonsághoz
MSZ ISO/IEC TR 13335-2	Informatika. Irányelvek az IT-biztonság menedzseléséhez. 2. rész: Az IT-biztonság menedzselése és tervezése
MSZ ISO/IEC TR 13335-3	Informatika. Irányelvek az IT-biztonság menedzseléséhez. 3. rész: Az IT-biztonság menedzselés technikái
MSZ ISO/IEC TR 13335-4	Informatika. Irányelvek az IT-biztonság menedzseléséhez. 4. rész: A védőintézkedések kiválasztása
MSZ ISO/IEC TR 13335-5	Informatika. Irányelvek az IT-biztonság menedzseléséhez. 5. rész: Menedzselési irányelv a hálózati biztonságban