

## AZ INFORMÁCIÓBIZTONSÁG MAGYAR NEMZETI SZABVÁNYAI ÉS ELŐSZABVÁNYAI

| A szabvány jelzete          | A szabvány címe  | Megjegyzés   |
|-----------------------------|--|--|
| MSZ ISO/IEC 9594-8:2004     | Informatika. Nyílt rendszerek összekapcsolása. Névtár: A nyilvánoskulcs- és az attribútumtanúsítvány keretszabályai  |  |
| MSZ ISO/IEC 11770-1:2005    | Informatika. Biztonságtechnika. Kulcsgondozás. 1. rész: Keretrendszer  |  |
| MSZ ISO/IEC 11770-2:2005    | Informatika. Biztonságtechnika. Kulcsgondozás. 2. rész: Szimmetrikus technikákat alkalmazó mechanizmusok   |  |
| MSZ ISO/IEC 11770-3:2005    | Informatika. Biztonságtechnika. Kulcsgondozás. 3. rész: Aszimmetrikus technikákat alkalmazó mechanizmusok  |  |
| MSZ ISO/IEC 13335-1:2005    | Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai és távközlési biztonság menedzselése. 1. rész: Az informatikai és távközlési biztonság menedzselésének fogalmai és modelljei | Az MSZ ISO/IEC TR 13335-1:2004 és az MSZ ISO/IEC TR 13335-2:2004 helyett |
| MSZ ISO/IEC TR 13335-3:2004 | Informatika. Az informatikai biztonság menedzselésének irányelvei. 3. rész: Az informatikai biztonság menedzselésének technikái  |  |
| MSZ ISO/IEC TR 13335-4:2004 | Informatika. Az informatikai biztonság menedzselésének irányelvei. 4. rész: A biztonsági ellenintézkedések megválasztása   |  |
| MSZ ISO/IEC TR 13335-5:2004 | Informatika. Az informatikai biztonság menedzselésének irányelvei. 5. rész: A hálózatbiztonság menedzselési útmutatója   |  |
| 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  |  |

| A szabvány jelzete          | A szabvány címe   | Megjegyzés |
|-----------------------------|---|------------|
| MSZ ISO/IEC 14888-1:2001    | Információtechnika. Biztonságtechnika. Digitális aláírások függelékkel. 1. rész: Általános ismertetés   |            |
| MSZ ISO/IEC 14888-2:2001    | Információtechnika. Biztonságtechnika. Digitális aláírások függelékkel. 2. rész: Azonosítás alapú módszerek                                       |            |
| MSZ ISO/IEC 14888-3:2001    | Információtechnika. Biztonságtechnika. Digitális aláírások függelékkel. 3. rész: Tanúsítvány alapú módszerek                                      |            |
| MSZ ISO/IEC 15292:2005      | Informatika. Biztonságtechnika. A védelmi profil regisztrációs eljárásai  |            |
| MSZ ISO/IEC 15408-1:2003    | 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 TR 15443-1:2006 | Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai biztonság szavatolási rendszere. 1. rész: Áttekintés és keretrendszer                             |            |
| MSZ ISO/IEC 15816:2005      | Informatika. Biztonságtechnika. A hozzáférés-ellenőrzés biztonsági információobjektumai   |            |
| MSZ ISO/IEC 15945:2002      | Informatika. Biztonságtechnika. Ajánlás/nemzetközi szabvány bizalmi harmadik fél (TTP) digitális aláírások alkalmazását támogató szolgáltatásaira |            |
| MSZ ISO/IEC TR 15947:2004   | Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai behatolás érzékelésének keretszabálya   |            |

| A szabvány jelzete       | A szabvány címe   | Megjegyzés  |
|--------------------------|---|---|
| MSZ ISO/IEC 17799:2006   | INFORMATIKA. BIZTONSÁGTECHNIKA. AZ INFORMÁCIÓBIZTONSÁG IRÁNYÍTÁSI GYAKORLATÁNAK KÉZIKÖNYVE                              | Információbiztonsági alapszabvány!  |
| MSZ ISO/IEC 18014-1:2004 | Informatika. Biztonságtechnika. Időbélyegzési szolgáltatások. 1. rész: Keretszabály                                     |   |
| MSZ ISO/IEC 18014-2:2004 | Informatika. Biztonságtechnika. Időbélyegzési szolgáltatások. 2. rész: Független adattokokat előállító mechanizmusok    |   |
| MSZ ISO/IEC 18014-3:2004 | Informatika. Biztonságtechnika. Időbélyegzési szolgáltatások. 3. rész: Összerendelt adattokokat előállító mechanizmusok |   |
| MSZ ISO/IEC 18028-4:2005 | Informatika. Biztonságtechnika. IT-hálózatbiztonság. 4. rész: Biztonságos távoli hozzáférés                             |   |
| MSZ ISO/IEC 18044:2006   | Informatika. Biztonságtechnika. Az információbiztonsági incidensek kezelése   |   |
| MSZ ISO/IEC 27001:2006   | INFORMATIKA. BIZTONSÁGTECHNIKA. AZ INFORMÁCIÓBIZTONSÁG IRÁNYÍTÁSI RENDSZEREI. KÖVETELMÉNYEK                             | Információbiztonsági alapszabvány!  |
| MSZE 15100-1:2005        | Az informatikaszolgáltatás irányítása. 1. rész: Előírás a szolgáltatásirányításhoz                                      | Ezt az előszabványt a kidolgozás alatt lévő MSZ ISO/IEC 20000-1 fogja helyettesíteni. |
| MSZE 15100-2:2005        | Az informatikaszolgáltatás irányítása. 2. rész: Útmutató a szolgáltatásirányításhoz                                     | Ezt az előszabványt a kidolgozás alatt lévő MSZ ISO/IEC 20000-2 fogja helyettesíteni. |

Összeállította: Horváth Árpád, az **MSZT/MB 819 „Informatika”** nemzeti szabványosító bizottság titkára (elérhetőség: [a.horvath@mszt.hu](mailto:a.horvath@mszt.hu))