

Információbiztonság, kiberbiztonság és a magánélet védelme

# ISO/IEC 27001



Az ISO/IEC 27001 határozza meg a hatékony információbiztonsági irányítási rendszer (IBIR) bevezetésének és fenntartásának követelményeit. Az ISO/IEC 27001 tanúsítvány megszerzése megerősíti a szervezetek kibertámadások elleni védekezési képességét, és segítségével megelőzhető az érzékeny vagy bizalmas információkhoz való jogtalan hozzáférés.



Az ISO/IEC 27001:2022 szabvány október 25-én jelent meg, a 2013-as verzió helyébe lépve.



Az ISO/IEC 27001:2013 szabvány szerint tanúsított szervezeteknek a 2022-es verzióra való átállást be kell fejezniük

**2025. OKTÓBER 25-IG**



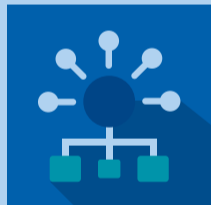
2024. április 30-tól a tanúsító és megújító auditok csak az ISO/IEC 27001:2022 szabvány szerint végezhetők el.

## AZ IBIR ELŐNYEI



### Előírásoknak való megfelelés

Folyamatos nyomon követés és fejlesztés, ezáltal ösztönzi a digitális bizalmat



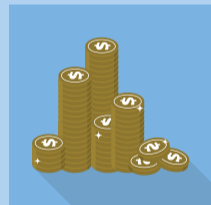
### Szisztematikus megközelítés

Védi a szervezeti adatokat és információkat



### Csökkentett kockázat

Azonosítja és korlátozza a sebezhetőségeket



### Csökkentett költségek

Mérsékli a kiberkockázatokat pl. adatvesztés, visszaélés és adatsértés



### Piaci előny

Elősegíti a biztonság kultúráját – mind az emberek, mind a folyamatok, mind a technológia terén

## KEZDJE EL AZ ÉMI-TÜV SÜD-DEL



Nemzetközileg akkreditált Tanúsító Testület az irányításrendszer-szabványok széles skálájához



Iparágak szerte megkönnyíti a biztonságos üzleti műveleteket



Világszerte ismert TÜV SÜD tanúsítási jegy / jel



A világ minden kulcsfontosságú régiójában elérhető



Tudjon meg többet az ISO/IEC 27001 szabványról, a világ legátfogóbb IT biztonsági irányítási rendszer szabványáról:

<https://www.tuvsud.com/hu-hu/szolgalatasok/audit-es-rendszertanusitas/iso-27001>

2023 © TÜV SÜD AG | MKG/MS/01/hu/HU