

Дрейс Ю. О., к.т.н.,
Будакова Н. Ю.
ННП ЖВІ ДУТ

ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ ДАНИХ В АС ЗГІДНО ДО УГОДИ ПРО АСОЦІАЦІЮ УКРАЇНИ З ЄС

Відповідно до *Угоди про асоціацію України з ЄС* (стаття 122): «Кожна Сторона зобов'язується забезпечити конфіденційність електронних комунікацій та циркулюючих через електронні комунікаційні мережі загального доступу та доступні населенню електронні комунікаційні послуги даних без обмеження торгівлі послугами».

До послуг конфіденційності згідно до НД ТЗІ 2.5-004-99 *«Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах (КС) від несанкціонованого доступу»* відносяться: довірча конфіденційність (КД); адміністративна конфіденційність (КА); повторне використання даних (КО); аналіз прихованих каналів (КК); конфіденційність при обміні (КВ). Конфіденційність забезпечується через додержання вимог політики безпеки щодо переміщення інформації від об'єкта до користувача або процесу, зокрема, класичні послуги КД і КА безпосередньо реалізують ту її частину, яка складає правила розмежування доступу в АС (додаток А).

Вимога щодо забезпечення конфіденційності даних висувається до комунікаційних мереж загального доступу (стаття 112 Угоди), тобто до АС класу 3, згідно до НД ТЗІ 2.5-005-99 *«Класифікація автоматизованих системах і стандартні функціональні профілі захищеності оброблюваної інформації від несанкціонованого доступу»*. Наведено 6 стандартних функціональних профілів захищеності в КС, що входять до складу АС класу 3, які містять наступні послуги забезпечення конфіденційності оброблюваної інформації як: 3.К.1={КД-2, КВ-1,...}; 3.К.2={КД-2, КО-1, КВ-1,...}; 3.К.3={КД-2, КА-2, КО-1, КВ-2,...}; 3.К.4={КД-2, КА-2, КО-1, КК-1, КВ-3,...}; 3.К.5={КД-3, КА-3, КО-1, КК-1, КВ-4,...}; 3.К.6={КД-4, КА-4, КО-1, КК-2, КВ-4,...}. В АС державних органів, де обробляється інформація з обмеженим доступом, основними є загрози, що призводять до несанкціонованого ознайомлення з інформацією. Тому до КЗЗ ОС, що входять до складу АС, пред'являються вимоги щодо забезпечення конфіденційності оброблюваної інформації (реалізація х.К.х), персональної відповідальності користувачів за дотримання режиму секретності.