

Основні підходи до визначення захищеності комп'ютерних систем

Thursday, 25 April 2019 17:25 (15 minutes)

Abstract

Безпека інформації, що опрацьовується у комп'ютерних системах, завжди була актуальною, незважаючи на неминучі затрати фінансових та інших ресурсів. У процесі розробки будь-яких засобів захисту інформації, при побудові систем захисту інформації (СЗІ), а також при проведенні оцінок рівня захищеності СЗІ завжди постає питання поєднання інтересів виробника, споживача і експерта, до того ж інтереси кожного досить суттєво відрізняються один від одного. Саме для вирішення таких питань потрібна система нормативних документів із захисту інформації в комп'ютерних системах (КС) або, простіше кажучи, стандарти із захисту інформації.

Contact Phone

Primary authors: ТКАЧЕНКО, Володимир (Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є.Пухова НАН України, м.Київ); МГ ГОНЧАР, Сергій (Ін-т проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є.Пухова НАН України); МГ БУРЛАКОВ, Володимир (НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»)

Presenter: ТКАЧЕНКО, Володимир (Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є.Пухова НАН України, м.Київ)

Session Classification: Загальні питання інформаційної безпеки України

Track Classification: Загальні питання інформаційної безпеки України