

Винахід стосується системи і способу організації області дозволеного використання контенту (AD) шляхом вибору ідентифікатора області і закріплення щонайменше одного користувача (P_1, P_2, \dots, P_{N_1}), щонайменше одного пристрою (D_1, D_2, \dots, D_M) і щонайменше однієї одиниці контенту (C_1, C_2, \dots, C_{N_2}) за областю дозволеного використання контенту (AD), що ідентифікується ідентифікатором (Domain_ID). Тим самим одержується декілька перевірених пристроїв (D_1, D_2, \dots, D_M) і декілька перевірених осіб (P_1, P_2, \dots, P_{N_1}),¹ яким дозволений доступ до одиниці контенту в згаданій області дозволеного використання контенту (100). Таким чином, доступ до одиниці контенту в області дозволеного використання контенту користувач, що керує пристроєм, одержує або внаслідок перевірки того, чи закріплена ця одиниця контенту і користувач за тією самою областю, або внаслідок перевірки того, чи закріплені пристрій і одиниця контенту за тією самою областю. Цим досягається підвищення гнучкості доступу до контенту для одного або декількох користувачів в області дозволеного використання контенту при збереженні захищеності самого контенту. При цьому здійснюється це просто, безпечно і надійно.