

Віртуальний банківський сейф як надійний спосіб зберігання інформації

Захарченко Олена Миколаївна

ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»

У даний час, коли рівень довіри до банківської системи поступово відновлюється, готівкові кошти повертаються на депозитні рахунки, проблема надійного зберігання інформації набуває все більшої актуальності. Питання про безпеку зберігання інформації, в той же час, щоб доступ до неї був швидким і доступним із будь-якої точки світу, змушує фінансово-кредитні установи шукати нові підходи і пропонувати інноваційні послуги. Однією з них може стати зберігання документів не тільки у традиційному «фізичному» сейфі (англ. safe – безпечний, благополучний, надійний, неущкоджений, цілий), а й в електронному вигляді на сервері.

Реальна потреба в такій послугі дійсно існує. Віртуальний спосіб зберігання документів буде досить корисним при стихійних лихах (повені чи пожежі), руйнуванні жорсткого диску в комп'ютері або втраті документів під час подорожі. У багатьох непередбачуваних випадках може знадобитися доступ до інформації про кредитні картки, страхові поліси, податкові декларації, паспорти, заповіти та довіреності, свідоцтва про народження, шлюб і т.ін. При цьому може мати велике значення швидкість, з якою можна буде отримати таку інформацію, адже швидкий доступ до неї запобіжить виникненню подальших проблем. У цьому відношенні в онлайнного сховища немає гідних альтернатив. Доступ до системи віддаленого зберігання документів можна здійснити з будь-якого пристрою, підключеного до мережі Інтернет, – комп'ютера, мобільного телефону тощо.

Деякі онлайнні компанії, наприклад, Google та Microsoft, вже давно пропонують сервіс із зберігання документів. Такі сайти як Carbonite.com, Symatec.com та Keeroussafe.com також надають користувачам можливість зберігання даних у так званих онлайнних сейфах.

В аналогічному напрямку починають рухатися й інші організації, зокрема, банки та кредитні спілки. Подібний сервіс пропонує американський банк Wells Fargo. Його систему онлайнного зберігання документів vSafe, анонсовану у 2008 році, використовують понад 159 тис. співробітників банку та споживачі у 12 штатах. А результати проведеного банком опитування показали, що 75% вкладників вважають вкрай важливою безпеку зберігання документів і активно вивчають відповідні підходи до вирішення проблеми [1].

При користуванні віртуальним сейфом клієнти можуть завантажувати у сховище файли будь-якого формату, від аудіо- до документів Word у будь-якому вигляді: скановані, ручного набору, факсимільні, архівовані, які при

передачі та збереженні обов'язково шифруються. Документи можуть бути поміщені у створені користувачем папки під специфічними заголовками, наприклад, «Медичні», «Юридичні», «Сімейні». У будь-який момент клієнт банку може додати нові папки, а також змінити або видалити існуючі.

Вартість користування віртуальним та «фізичним» сейфами суттєво відрізняється. Ціна за оренду традиційної банківської скриньки залежить від декількох параметрів: розташування сховища (у головних відділеннях банку може бути дорожче), розміру банківського сейфу (чим розмір більше, тим дорожче оренда) та терміну оренди (чим термін більше, тим дешевше обходиться один день зберігання). У середньому, місячна вартість оренди банківської комірки в українському банку становить 50-630 грн (мінімальний розмір комірки) та 180-1140 грн (максимальний розмір комірки). Крім того, деякі банки вимагають у клієнта заставу за ключ від сейфа у розмірі 350-1000 грн і штраф за його втрату (до 1600 грн) [3].

На відміну від звичайного банківського сейфу, розмір оплати за оренду віртуального залежить тільки від необхідного обсягу. Так, наприклад, клієнти vSafe здійснюють щомісячну оплату в розмірі 4,95 дол. за 1 Гбайт, 9,95 дол. – за 3 Гбайта, 14,95 дол. – за 6 Гбайт (приблизно 40, 81 та 122 грн відповідно). Конкуруючі сайти стягують за необмежений обсяг 4,95 дол. у місяць з кожного комп'ютера та пропонують безкоштовно 2 Гбайта. При цьому, Google безкоштовно надає аналогічний сервіс Docs, а Microsoft виступає з системою SkyDrive, яка дає користувачам 5 Гбайт безкоштовно. У свою чергу, Yahoo Briefcase пропонує безкоштовно 25 Гбайт [1]. Інші кредитні організації обрали дещо відмінний шлях: наприклад, Northwest Federal Credit Union (Північно-Західна федеральна кредитна спілка, США) запропонувала своїм 68 тисячам клієнтів по 100 Мбайтів місця на сервері безкоштовно – в якості додаткової послуги [2].

Ідея створення віртуальних банківських сейфів вже знаходить своїх послідовників: російський Сбербанк планує в найближчому майбутньому реалізувати проект створення віртуальної комірки – «Сбербанк-21».

Отже, віртуальний банківський сейф – це досягнення інформаційної епохи, подальший розвиток якого забезпечить надійне та безпечне зберігання документів, а також сприятиме розширенню сфери діяльності банків на ринку банківських послуг та підвищенню їх конкурентоздатності.

Література:

1. Резник Г. Виртуальный сейф от Wells Fargo / Г. Резник // Банковская практика за рубежом. – 2008. – № 8. – С. 50-53.
2. Суховерхов А. Новая услуга банков: хранение не только реальных, но и виртуальных ценностей [Електронний ресурс] / А. Суховерхов. – Режим доступу: <http://futurebanking.ru/post/1759>.
3. Як вибрати безпечний банківський сейф [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://news.finance.ua/ua/~2/0/all/2012/05/16/279327>.