

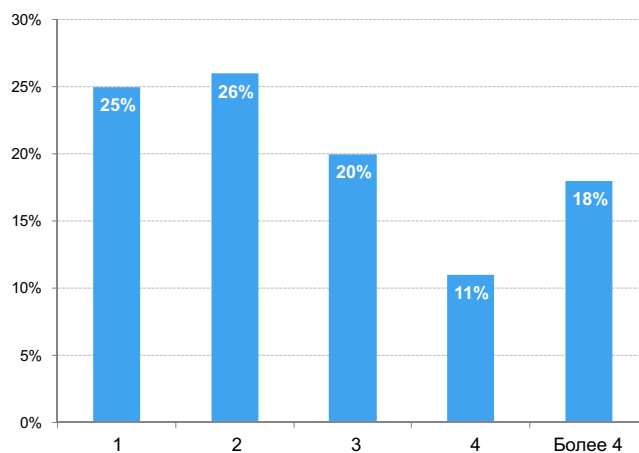
ПРОВЕДЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАЛО, ЧТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕДУПЛИКАЦИИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ФАЙЛОВ МОГЛО БЫ ПОМОЧЬ КОМПАНИЯМ В США ЭКОНОМИТЬ ДО 6 МИЛЛИАРДОВ ДОЛЛАРОВ В ГОД

Большинство специалистов в области ИТ знает, что восстановление файлов в случае потери или повреждения данных может одновременно отнимать много времени и денег, однако временные и финансовые затраты иногда бывает сложно оценить. Последнее исследование, проведенное с участием 300 ИТ менеджеров в Северной Америке, показывает, что большинство предприятий недооценивают задачу и возможно тратят больше времени и денег на восстановление файлов, чем они полагают, восстанавливая свои данные. Однако, данное исследование также показало, что компании, наиболее эффективно выполняющие восстановление файлов благодаря использованию дедупликации, завершают процесс восстановления примерно за одну треть времени, в среднем требующегося всем респондентам.

Исследование было проведено исследовательской компанией Toluna, и включало темы, связанные с хранением данных, включая восстановление данных. Результаты исследования показали, что компании в США ежегодно затрачивают в среднем 131 час ценного времени ИТ специалистов на мероприятия, связанные с восстановлением файлов, а 65% респондентов восстанавливают файлы по меньшей мере раз в неделю.

Так сколько же человеческих сил направляется на восстановление файлов в средней компании? Результаты исследования показывают, что компании затрачивают в среднем от полутора до пяти часов. Кроме того, 75% респондентов сообщили, что в процесс восстановления данных вовлекается более одного сотрудника, а почти половина проинформировала о трех и более сотрудниках. Однако, исследование показало, что компании, более эффективно выполняющие восстановление файлов, в среднем в течении 30 минут, в большинстве своем используют для этого дедупликацию данных.

Число специалистов, вовлеченных в восстановление файлов



На основании данных о среднем окладе ИТ специалистов в США было установлено, что ежегодное время, затрачиваемое на действия по восстановлению файлов в американских компаниях, эквивалентно ошеломляющим 9.5 миллиардам долларов. Если бы весь рынок США благодаря использованию дедупликации смог достичь аналогичной эффективности восстановления данных, то потенциальная экономия составила бы около 6 миллиардов долларов в год.

Полученные результаты подтверждают выгодность использования дедупликации, позволяющей американскому бизнесу минимизировать влияние операций по восстановлению файлов на ИТ ресурсы и бюджеты.