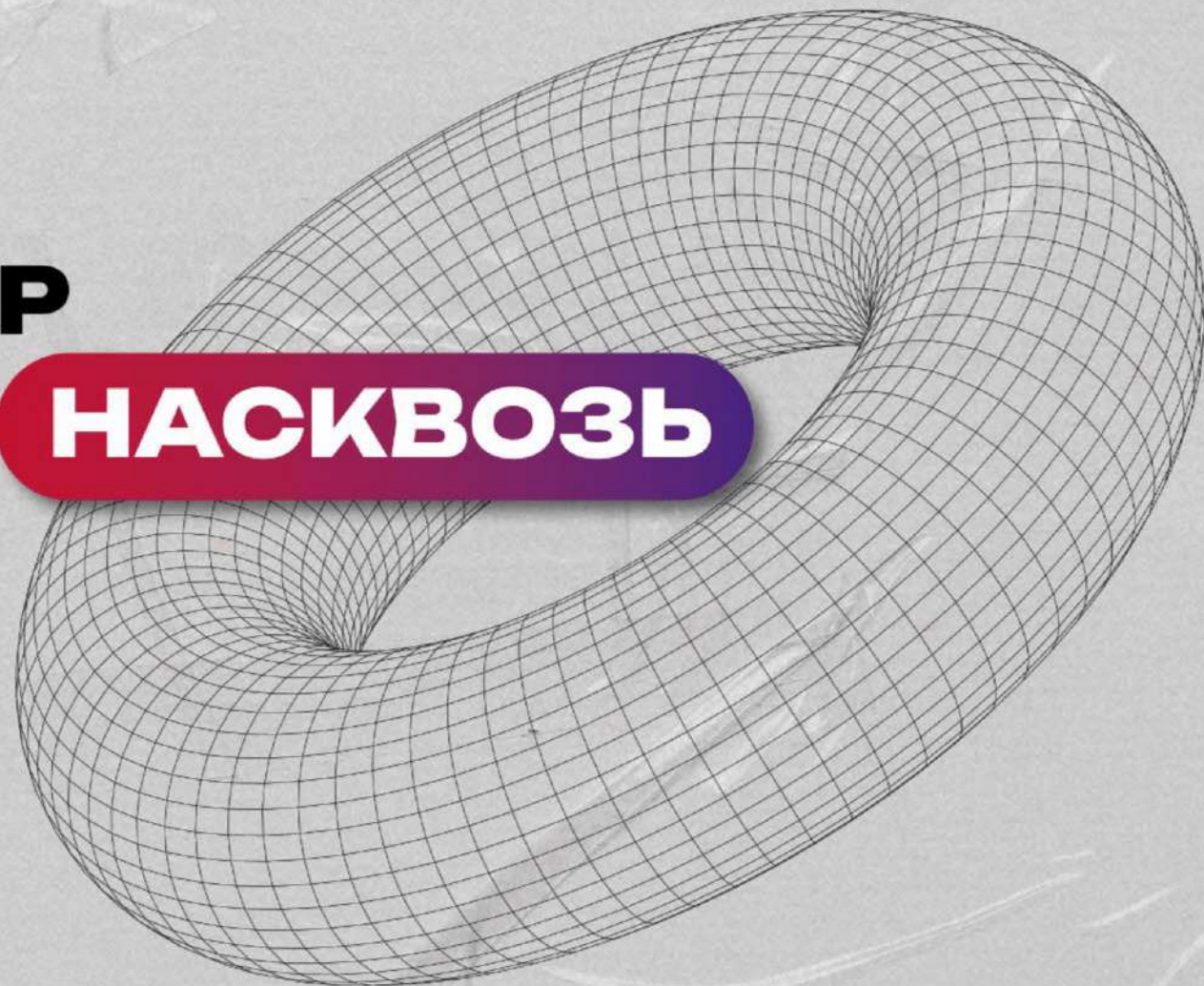


ARZip НАУЧИТ DLP ВИДЕТЬ АРХИВЫ **НАСКВОЗЬ**



Дмитрий Слободенюк,
коммерческий директор ARinteg



Компания ARinteg – ведущий системный интегратор на российском рынке информационной безопасности.

- Обеспечиваем защиту информационных ресурсов, оказываем экспертно-аналитические, технические, консалтинговые услуги, **развиваем собственные разработки**
- С 1996 года выполняем подбор, проектирование, поставку программных и аппаратных решений. Помогаем оперативно внедрять, обеспечиваем техническую поддержку и развитие
- Работаем с лидирующими российскими вендорами
- Используем как готовые системы и технологии, так и разрабатываем персональные решения под задачи заказчика

КОМПЕТЕНЦИИ

Много задач. Разные направления. Один исполнитель.

- Антивирусная защита
- Защита от несанкционированного доступа
- Межсетевое экранирование
- Мониторинг защищенности сетевых сервисов
- Управление учётными записями
- Построение защищенных каналов связи — VPN-систем
- Противодействие DDoS-атакам
- Сканирование уязвимостей
- Управление уязвимостями
- Криптографическая защита информации
- Управление событиями информационной безопасности
- Защита конфиденциальной информации от утечки
- Защита виртуальной среды инфраструктуры
- Противодействие целевым атакам
- Защита почтового и веб-трафика
- Безопасность банкоматов и платежных терминалов
- Защита центров обработки данных
- Защита АСУ ТП
- Защита персональных данных (ПДн)
- Контроль привилегированных пользователей
- Аудит и консалтинг
- Видеонаблюдение и инженерные системы
- Защита от мошенничества
- Безопасность корпоративных устройств

ARINTEG В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

ARinteg в рейтингах крупнейших ИБ-компаний России по версии TAdviser (**32 место**) и Snews (**37 место**) за 2023г.

1 200

компаний доверяют нам >10 лет

Центральный офис ARinteg в Москве

>50

партнеров-вендоров

Региональные офисы: Ростов-на-Дону, Кемерово, Новосибирск, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Калининград

>1 500

проектов в год

Высшие партнерские статусы российских ИТ/ИБ-вендоров

4

собственные разработки

>400

поставляемых различных решений

СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ



ЛИЦЕНЗИИ ФСТЭК

На деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации от 23 июня 2017 г. № 1764

На деятельность по технической защите конфиденциальной информации от 23 июня 2017 г. № 3319



ЛИЦЕНЗИИ ФСБ

Лицензия УФСБ России на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну



ЛИЦЕНЗИЯ МЧС

МЧС по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений



СЕРТИФИКАТ

Соответствия системы менеджмента качества стандарту ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ISO 9001-2015)



ЛИЦЕНЗИЯ МИНОБОРОНЫ РОССИИ

СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ КОМПАНИИ

ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО №15721
от 05.12.2022 г.



ARZip
АРХИВАТОР

ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО №16999
от 21.03.2023 г.



СИСТЕМА
МОНИТОРИНГА SAVA

ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО №10346
от 21.04.2021



МОДУЛЬ «УЧЁТ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ
ДАННЫХ»

ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО
№15721 от 05.12.2022 г.



ARZip
АРХИВАТОР

Архиватор ARZip **поможет** вам:

повысить
кибербезопасность
предприятия

рационально
использовать
ресурсы

автоматизировать
проверку архивов

Работает

на операционных
системах:

Windows
Linux Debian
Astra Linux
Alt Linux
MacOs

Распаковывает

форматы

.zip
.rar
.7z
.tar
.tar.gz
.arj

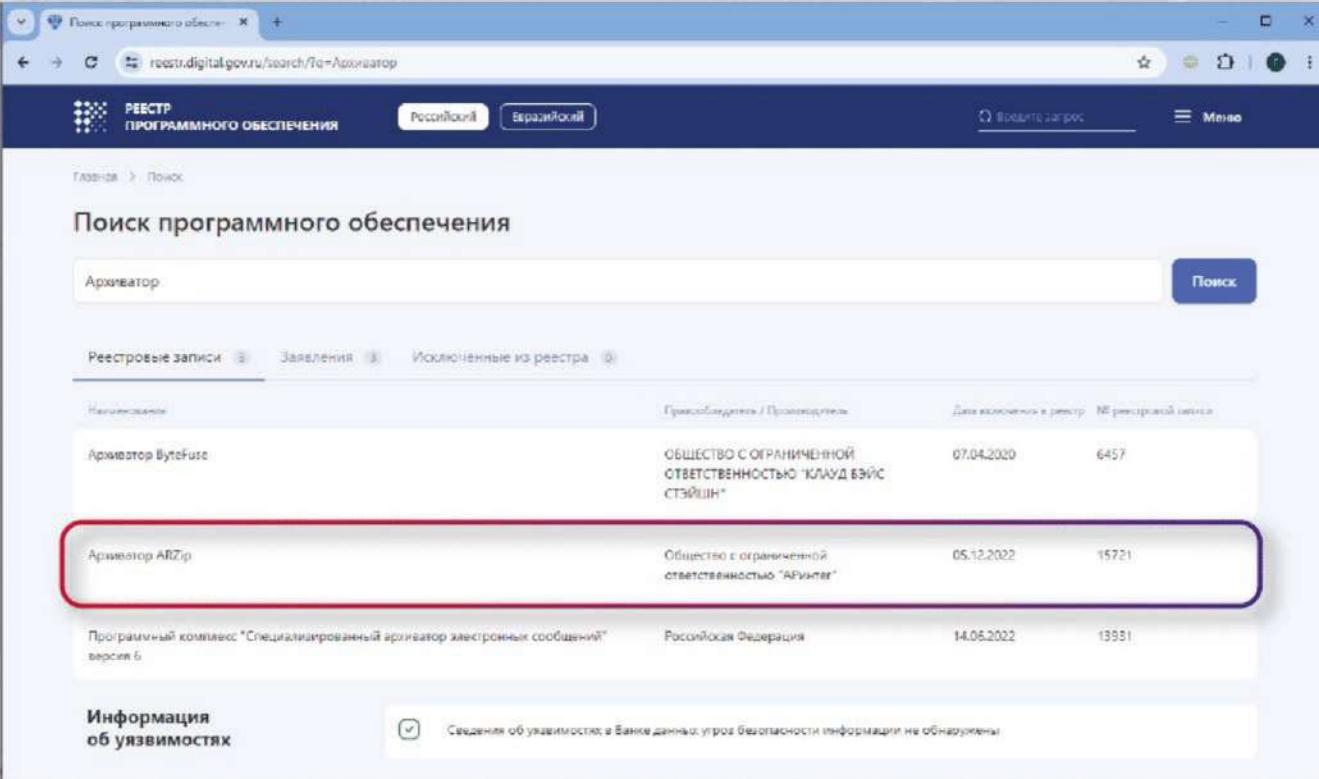
Упаковывает

форматы

.zip
.7z
.tar
.tar.gz



ARZip – первое и единственное в Реестре отечественного ПО решение, которое **совмещает в себе возможности для работы с файловыми архивами с функциональностью противодействия утечкам данных благодаря совместной работе с наиболее распространенными российскими DLP-системами**

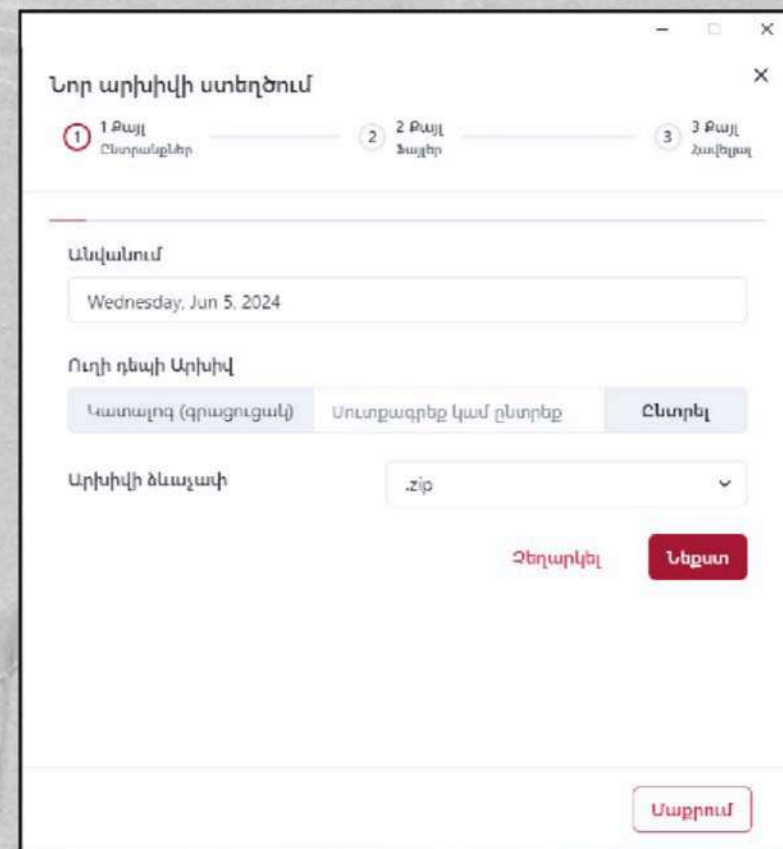
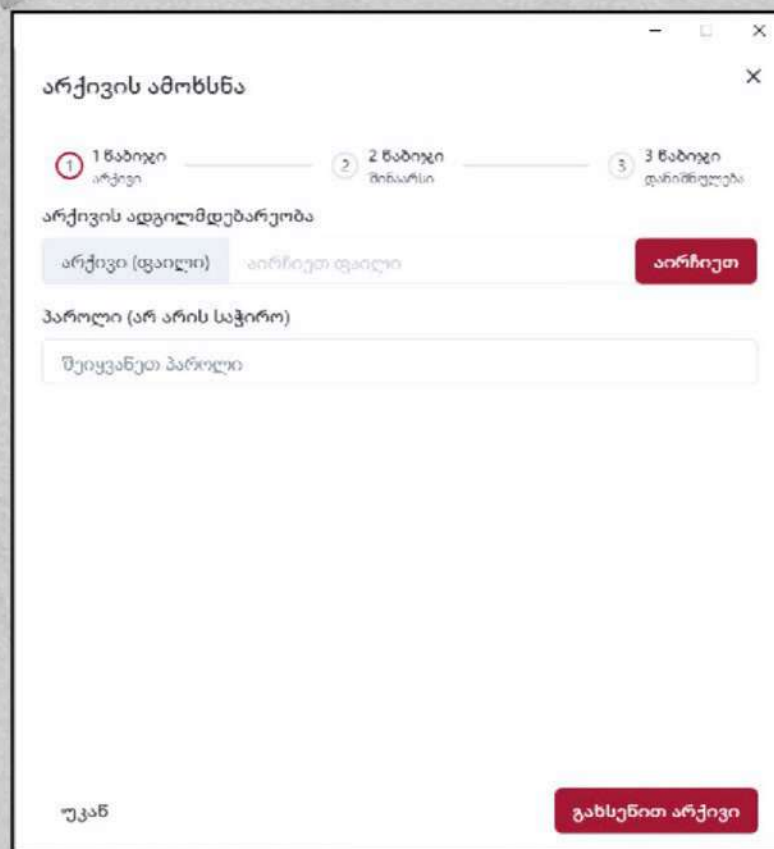


The screenshot shows a web browser window with the URL `reestr.digital.gov.ru/search/?q=Архиватор`. The page title is "Поиск программного обеспечения" (Search for software). A search bar contains the text "Архиватор" and a "Поиск" button. Below the search bar, there are tabs for "Реестровые записи" (Registry records), "Заявления" (Applications), and "Исключенные из реестра" (Excluded from registry). A table displays the search results:

Наименование	Государство / Производитель	Дата включения в реестр	№ реестровой записи
Архиватор ByteFuse	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛАУД ВЭЙС СТЭЙШН"	07.04.2020	6457
Архиватор ARZip	Общество с ограниченной ответственностью "ARInteg"	05.12.2022	15721
Программный комплекс "Специализированный архиватор электронных сообщений" версия 6	Российская Федерация	14.06.2022	13951

At the bottom of the page, there is a section titled "Информация об уязвимостях" (Information on vulnerabilities) with a checked checkbox and the text: "Сведения об уязвимостях в Банке данных угроз безопасности информации не обнаружены" (Information on vulnerabilities in the threat intelligence database is not found).

ARZip მულტიაზუჩენ



Уникальность ARZip

ARZip позволяет, благодаря интеграции по API с DLP, **автоматизировать проверку запароленных архивов, тем самым предупредить утечки данных через них.** Эффективность сжатия данных ARZip на уровне лучших мировых решений благодаря современным алгоритмам

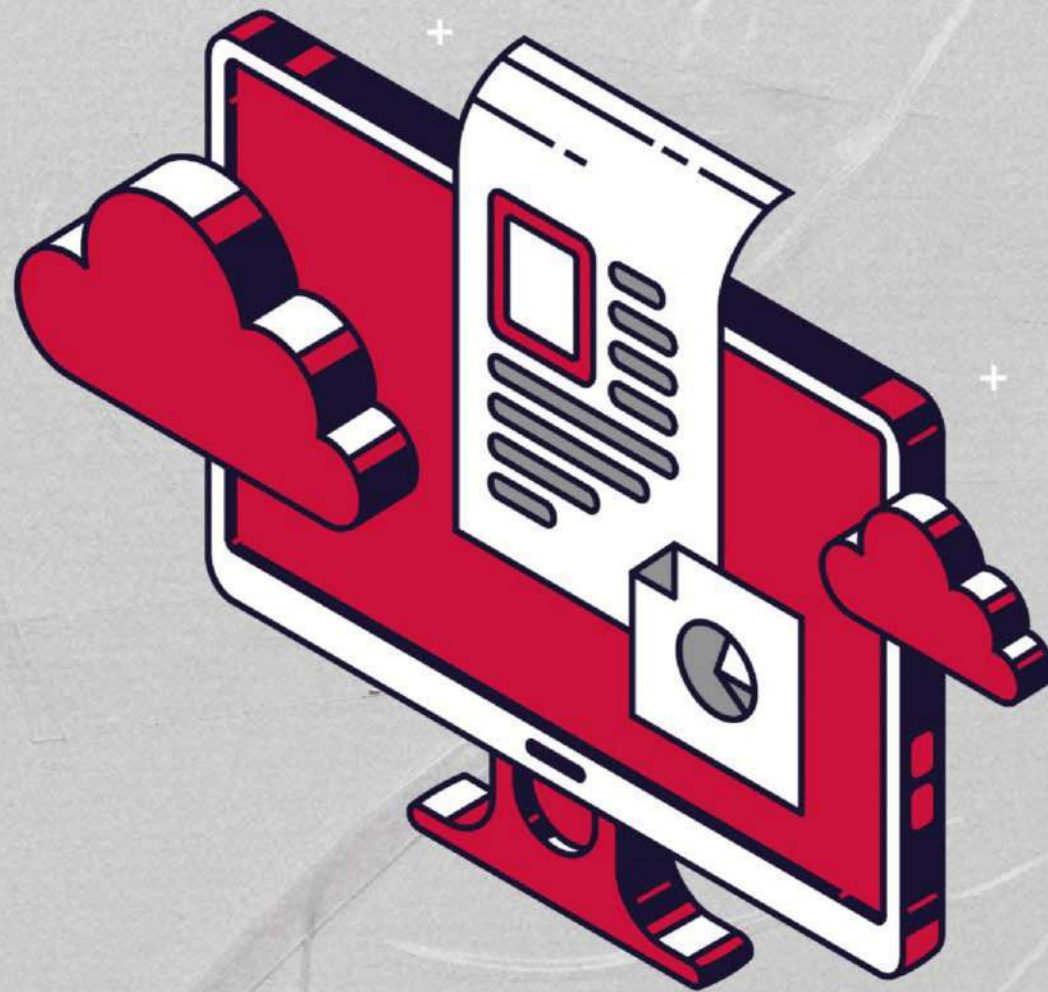


Схема работы DLP в «параллель» и разрыв



Схема работы DLP
в «параллель»

Карантин



Схема работы DLP в разрыв

Схема работы с запароленным архивом

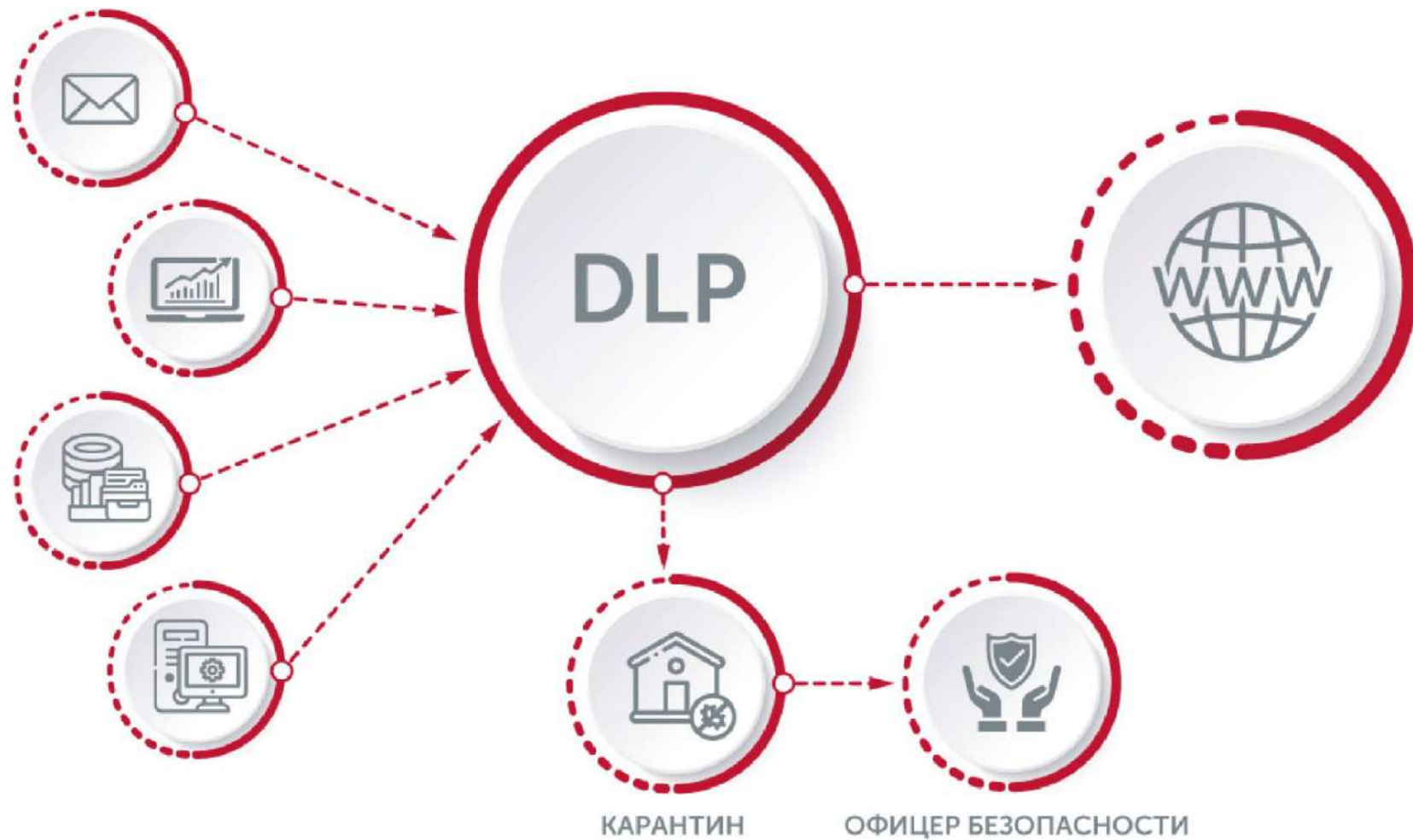


Схема работы с запароленным архивом

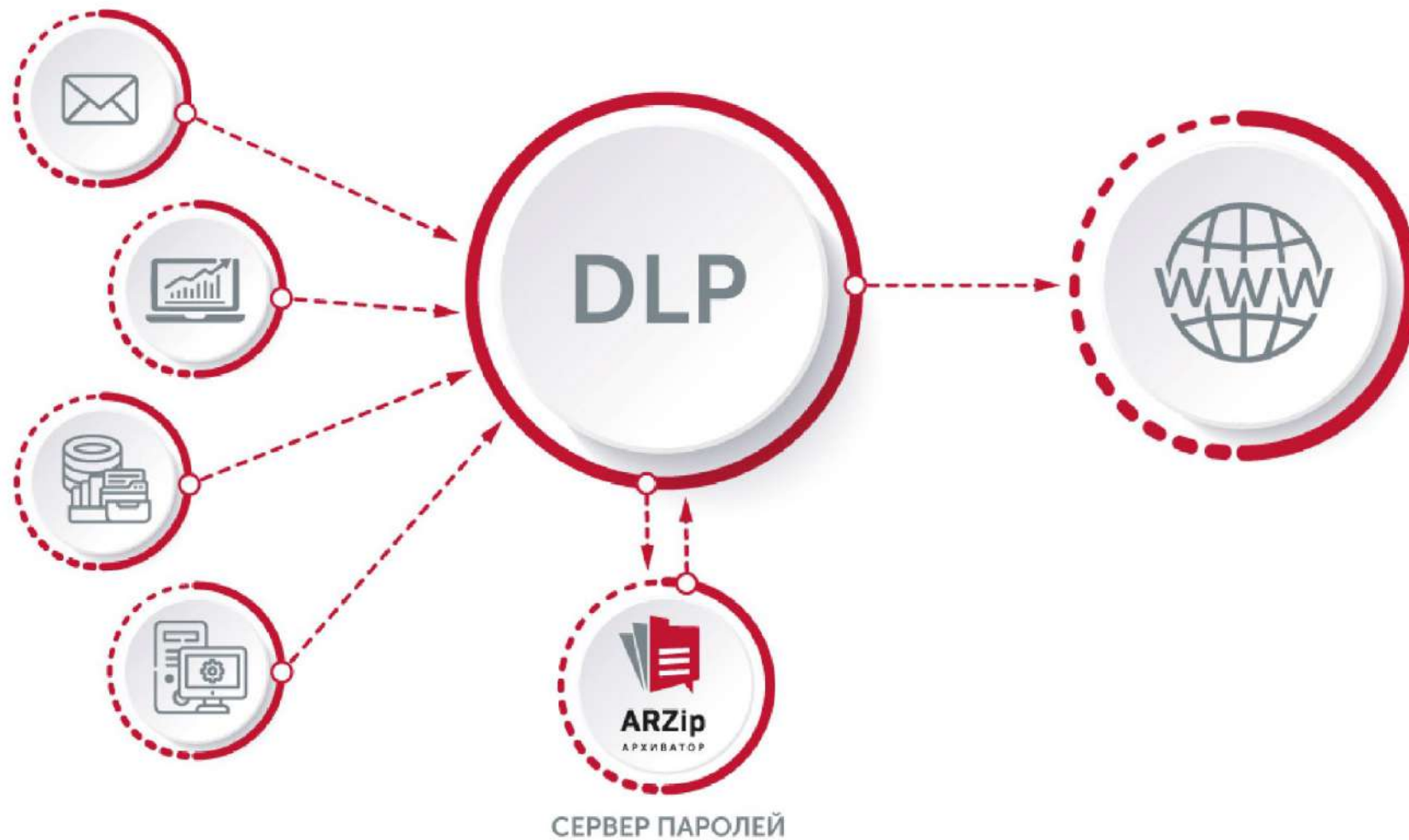
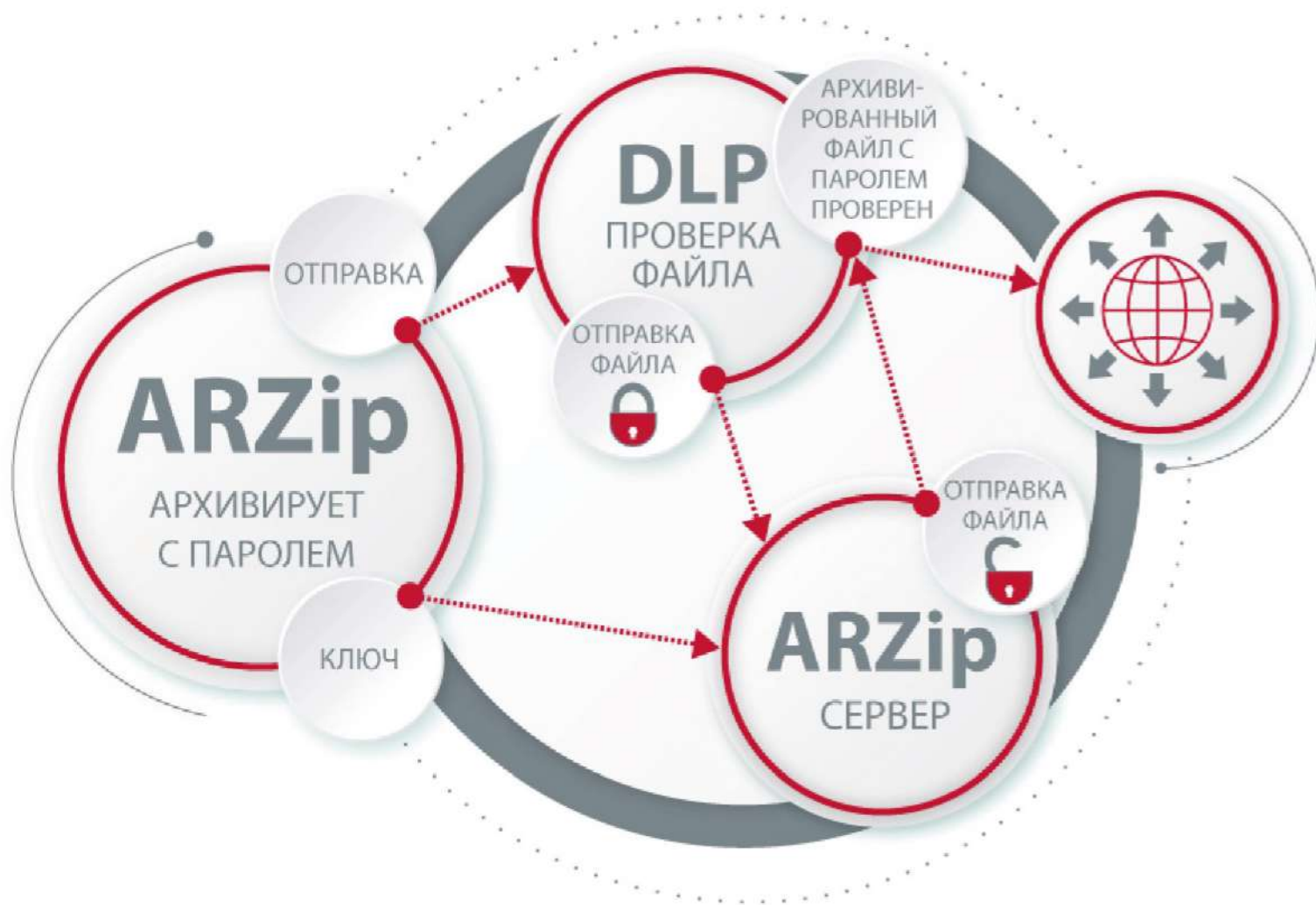
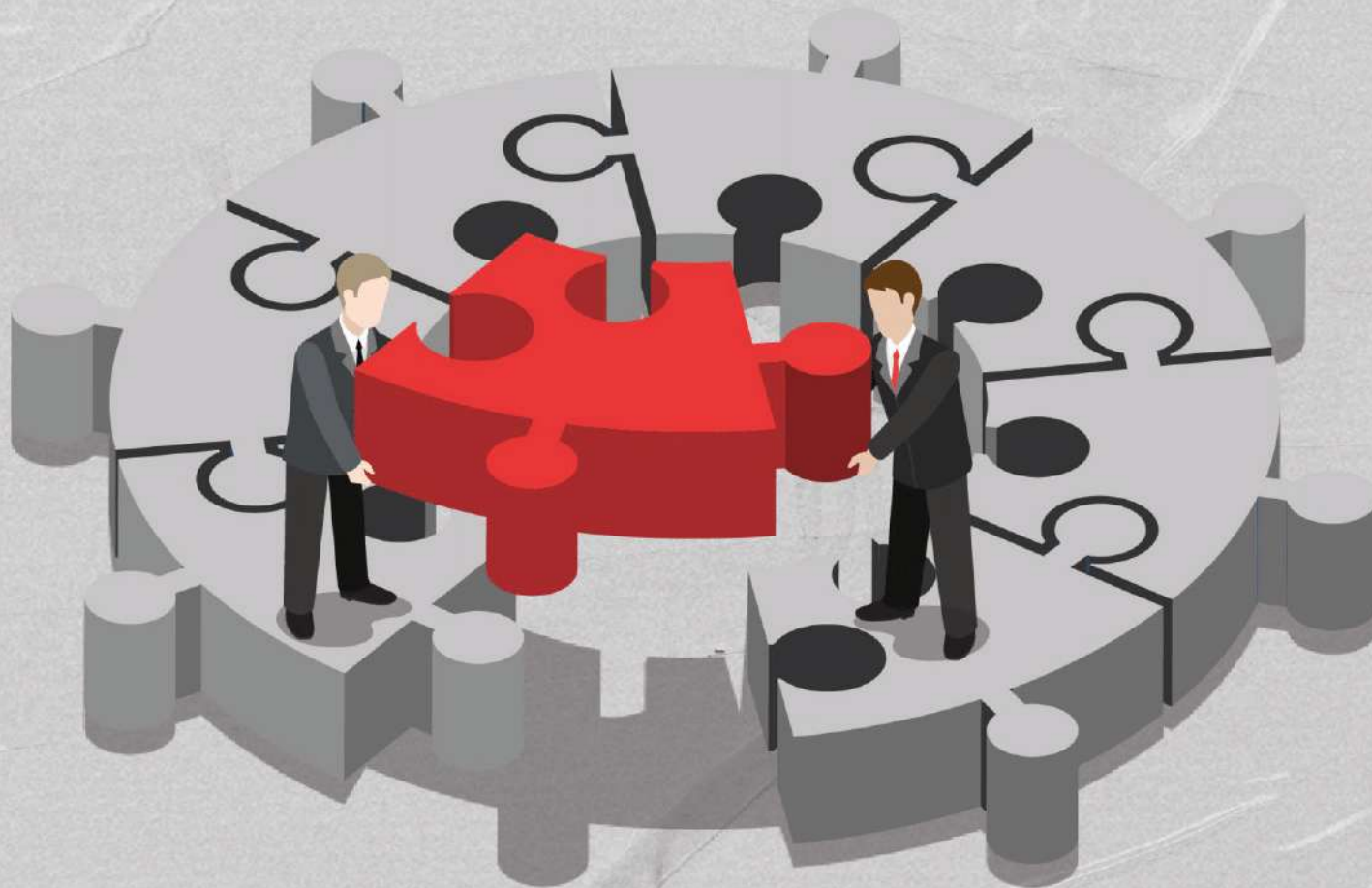


Схема работы с запароленным архивом



Технологическое партнёрство

в коллаборации с ведущими
вендорами и DLP InfoWatch Traffic
Monitor



Коллаборация архиватора ARZip и DLP системы InfoWatch

Интеграция Архиватора ARZip и DLP InfoWatch Traffic Monitor позволяет решить проблему чтения зашифрованных архивов. При создании архива с паролем, ARZip передает на сервер паролей ID архива и используемый пароль. Traffic Monitor получив архив, передает его ARZip для открытия.

- Если архив без пароля – ARZip просто его распаковывает.
- Если архив зашифрован самим ARZip, из файла считывается его ID и по нему запрашивается пароль на сервере-паролей.

Получив обратно пароль, ARZip распаковывает архив в доступную Traffic Monitor папку. Traffic Monitor проверяет содержимое архива по установленным правилам.

Таким образом, весь процесс работы с архивными файлами, благодаря интеграции ARZip и DLP InfoWatch Traffic Monitor, становится автоматизированным, без необходимости задействовать офицеров безопасности

С ARZip вы сможете:

повысить кибербезопасность предприятия, это значительно расширяет возможности DLP систем

более рационально использовать ресурсы

внедрить экономическую эффективность

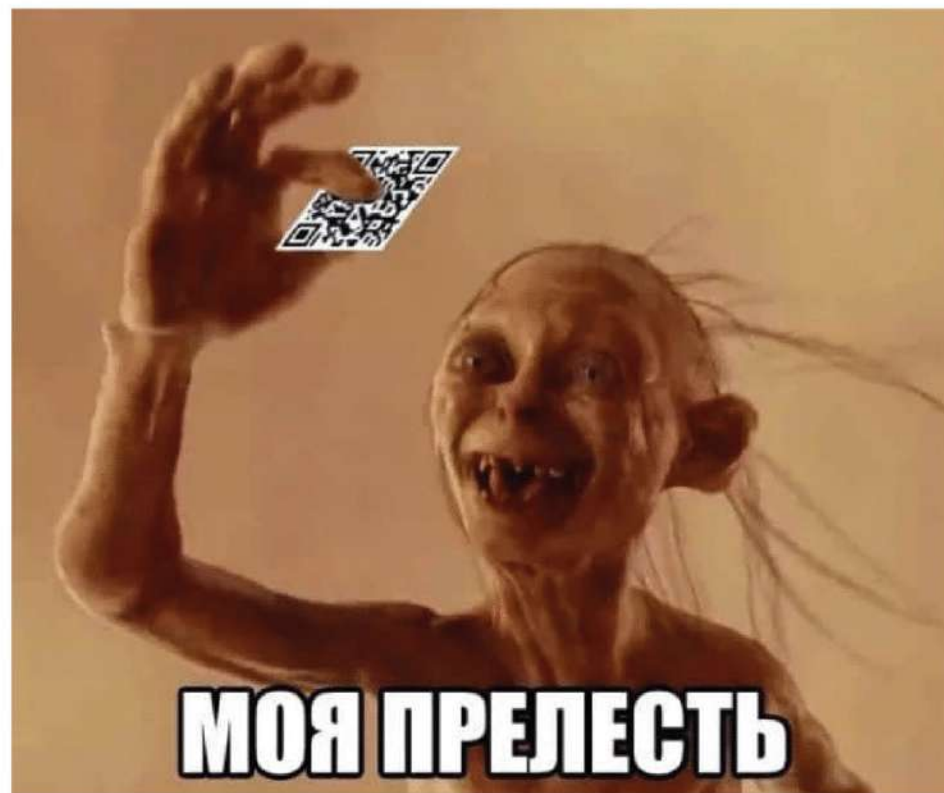
С ARZip получится:

автоматизировать работу службы ИБ

снизить риски, свойственные человеческому фактору

минимизировать риски штрафов, в т.ч. за утечки персональных данных, санкции за которые готовятся ужесточить

Скачайте **демо**





Спасибо **за внимание!**

*Подписывайтесь
на наш телеграм-канал*