

GTB DLP предлагает организациям комплексное и масштабируемое решение по защите данных. Система не только тщательная и интуитивно понятная, но и, что важнее, удобная в использовании.

- **Централизованное управление**  
Настоящий инструмент GR&C, центральная консоль GTB предоставляет аналитические данные и продвинутое отчеты по предприятию через единую панель управления.
- **Агент защиты конечных точек**  
Кроссплатформенные решения для Windows, MacOS, Linux; основанные на браузере и нативные.
- **GTB Inspector**  
Контент-ориентированный обратный файервол
- **GTB Discovery**  
Обнаружение и классификация данных

#### Примеры использования для облака, локальных систем и удаленных сотрудников:

- ▶ **Соблюдение нормативных требований;**
- ▶ **Предотвращение утечек / нарушений данных;**
- ▶ **Защита конфиденциальной информации;**
- ▶ **Повышение видимости данных;**
- ▶ **Управление инсайдерскими рисками;**
- ▶ **Непрерывная оценка;**
- ▶ **Управление инцидентами.**

#### Технология GTB Technologies предоставляет:

- ✓ **Простое развертывание (в облаке или on-premise);**
- ✓ **Легкое распознавание неструктурированных данных;**
- ✓ **Точное обнаружение неструктурированных данных;**
- ✓ **Классификация данных – автоматически и в реальном времени;**
- ✓ **Управление инцидентами.**



iIT Distribution обеспечивает дистрибуцию и продвижение эксклюзивных решений для построения IT-инфраструктуры и обеспечения кибербезопасности в Азербайджане, Грузии, Эстонии, Казахстане, Кыргызстане, Латвии, Литве, Молдове, Польше, Таджикистане, Узбекистане и Украине, а также оказывает профессиональную поддержку в их проектировании и внедрении.

Чтобы получить консультацию, обращайтесь по контактам:  
**+7 727 347 47 07, sales.kz@iitd.io**

Узнайте больше на [www.iitd.io](http://www.iitd.io)



## Data Loss Prevention

расширьте возможности своей организации

### Защита данных – в любом месте и в любое время

Решения GTB по защите данных обеспечивают высокий уровень видимости при работе с конфиденциальными данными. Повышение уровня осведомленности может помочь компаниям найти способы улучшения защиты данных, которые в противном случае могли бы быть упущены.



GTB Technologies нацелена на защиту данных, предотвращение утечек и опережение киберугроз за счет создания уникальных интеллектуальных решений по защите данных и обеспечения непревзойденной безопасности, видимости и скорости.



Используя некоторые или все модули GTB Technologies Data Protection, организации могут взаимодействовать и обеспечивать безопасность информационных ресурсов как внутри, так и за пределами периметра.



#### Конкурентные преимущества GTB

В недавних отчетах двух крупнейших исследовательских компаний в области DLP, GTB Technologies получили высшие оценки в категориях:

- Защита интеллектуальной собственности;
- Обнаружение данных;
- Классификация данных;
- Защита конечных точек;
- Облачная защита;
- Мультиязычная доступность;
- Отчетность;
- Управление рисками;
- Поддержка клиентов;
- Способы развертывания;
- Управляемые услуги.

### 2024 Most Trusted Global Data Security Enterprise

В январе 2023 года GTB Technologies стала лидером и победителем в области защиты данных в номинации «Лучший поставщик DLP-решений - 2023». Кроме того, в последней публикации Gartner Magic Quadrant for Enterprise Data Loss Prevention (2017) компания в пятый раз получила титул «Visionary».\*

\*<https://online.flippingbook.com/view/675847674/22/>

\*<https://www.techtimes.com/articles/289456/20230419/top-5-best-data-loss-prevention-software-2023.htm>

**GTB DLP предоставляет полную видимость всех данных в сети, включая:**



**Data in use:** DLP защищает данные через аутентификацию пользователей.



**Data in motion:** DLP защищает конфиденциальную информацию при её перемещении через сеть с помощью шифрования.



**Data at rest:** DLP защищает данные, хранящиеся в любом месте, включая облако, через ограничение доступа.

**Возможности GTB Technologies**

Полная видимость и контроль с помощью интеллектуальных решений по защите данных для разных отраслей:

- Государственные и коммунальные службы;
- Здравоохранение и HITECH;
- Оборонные предприятия;
- Энергетика и инженерия;
- Телекоммуникации;
- Финансы и банковское дело;
- Образование;
- Страхование и платежные системы;
- Розничная торговля, еда и напитки;
- Казино, развлечения и азартные игры;
- Туризм и гостиницы.

Защита интеллектуальной собственности и соответствие нормативным требованиям

Запатентованные и собственные алгоритмы "фингерпринтинга" (EDM) от GTB Technologies являются самым точным инструментом для обнаружения структурированных и неструктурированных данных.

- Обнаружение, предотвращение и реагирование;
- Покрытие от локальных систем и конечных точек до облака;
- Гибридное развертывание;
- Публичные и частные облачные сервисы;
- Централизованное управление и отчетность;
- Инструменты для интеграции с внешними сервисами;
- Скорость исходящего трафика до 1 Гб;
- Поддержка всех протоколов, включая SMTP, HTTP, HTTPS, WebMail, ActiveSync (WBMXL) и другие;
- Практически полное отсутствие ложных срабатываний;
- Защита интеллектуальной собственности;
- Мультиязычная поддержка;
- Обнаружение зашифрованного контента;

- Масштабируемость исходящего сетевого трафика;
- Корпоративный рабочий процесс;
- Multi-location Централизованная консоль управления;
- Интеграция с SIEM;
- Разработано для работы без обслуживания;
- Универсальное решение;
- Поддержка всех облачных сервисов и инфраструктур (AWS, Azure, Google и Microsoft 365);
- Поддержка устройств iOS и Android;
- Кроссплатформенные решения (Windows, MacOS, Linux; браузеры)
- Поддержка клиентов;
- Уникальная возможность сосредоточиться на задаче.



*Наши клиенты служат на благо общества, одни управляют и защищают своих граждан, другие летают в облаках или создают облачные сервисы. Некоторые из наших клиентов соединяют, обучают и расширяют возможности детей и взрослых. Они помогают накапливать средства и защищать активы, разрабатывают новейшие технологии и автомобили, а другие заботятся о больных, бедных и богатых.*

От утечки защищены как структурированные данные (номера социального страхования, кредитных карт, банковских счетов и т. д.), так и неструктурированные (отчеты, служебные записки, проекты, исходный код, соглашения, патентные заявки, файлы MRI и т. д.), даже частичные компоненты исходного кода (например, «фрагменты», производные данные).