



# Безопасность функционирования интернет-серверов и серверов приложений

В наши дни различные интернет-технологии, сервера, сайты и порталы являются двигателем современного бизнеса. Это касается и дистанционного банковского обслуживания, и продажи билетов авиакомпаний и работы различных интернет-магазинов, торговых интернет-площадок, сетевых СМИ, предоставления государственных услуг.

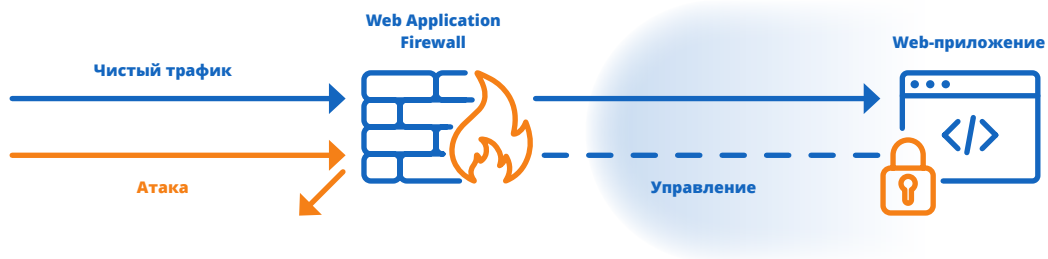
## Другие услуги Кибербезопасности

Технологии и виды атак зачастую опережают многие из существующих интернет-технологий. Самыми известными из таких атак являются так называемые SQL-инъекции, атаки вида «отказ в обслуживании» и межсайтовый скриптинг. Для предотвращения таких атак и защиты интернет-приложений FTL Company Ltd. рекомендует применять специальные решения **Web Application Firewall**.

Решения такого класса могут работать в режиме обнаружения атак и сбора необходимой информации о происходящих событиях или в режиме блокирования атак «на лету», называемом In-Line. Подобные решения часто встраиваются в сервера приложений. Они следят за активностью пользователей, обнаруживают случаи отклонения от нормального поведения и предпринимают разные меры реагирования.

## Функции Web Application Firewall

- ☑ Защищают внешние и внутренние интернет-сервера от атак;
- ☑ Позволяют наблюдать и контролировать действия пользователей и защищают от вторжений к ресурсам вашей информационной системы;
- ☑ Включают сигнатурный и поведенческий анализы;
- ☑ Обнаруживают превышения полномочий пользователями и блокируют подозрительную активность.



### Вы получаете:

- ☑ Защиту интернет-серверов, серверов приложений;
- ☑ Исключение краж личной информации;
- ☑ Возможность вести бизнес непрерывно и повысить надежность работы вашей ИТ-инфраструктуры.



[www.ftl.ua](http://www.ftl.ua)  
+380 (44) 538-13-00



©2020 FTL Company Ltd.

Информация, приведенная в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Ничто в настоящем документе не должно толковаться как составляющее дополнительную гарантию. Компания FTL не несет ответственности за технические или редакционные ошибки или упущения, содержащиеся в настоящем документе.