# СИСТЕМНЫЙ 9/771813 1557005 15011 №11(156) ноябрь 2015 админий журнал www.samag.ru

Новый Nginx

с HTTP/2 и JavaScript

## Биржевой робот

Инструменты и принципы его создания

Управление гостевой ОС

средствами хоста виртуализации

Построение системы

резервного копирования

Сетевые устройства

Централизованное управление

# Облачное хранилище

Унифицированное программно-определяемое

Мобильные приложения

ИТ-инфраструктура

Механизмы защиты



#### Виджеты в Android

Давайте разберемся, как создать собственный виджет с дополнительной информацией о системе

#### Периферийный сервер

Концепция и реализация сервера, предназначенного для гибкой работы с несколькими интернет-провайдерами

#### Режим повышенной безопасности

Рассмотрим, каким образом можно усилить уже существующую защиту протокола SSL





### Bot-Trek TDS

#### Детектор угроз в корпоративной сети

Выявляйте зараженные узлы, предотвращая проникновения, утечки, целевые атаки и промышленный шпионаж





Мгновенные уведомления об активности всех актуальных семейств вредоносного ПО



Удобный веб-интерфейс и наглядные отчеты о выявленных угрозах



Определение зараженных мобильных устройств сотрудников и гостей в Wi-Fi сетях



Ежедневные автоматические обновления правил и сигнатур



Ручной анализ логов и выделение критически важных инцидентов экспертами Group-IB



Круглосуточная поддержка и консультации через удобную тикет-систему

**Bot-Trek TDS** позволяет организовать объективный контроль трафика и вовремя выявлять ключевые угрозы на сетевом уровне, основываясь на передовой экспертизе и эксклюзивной разведывательной информации Group-IB.

#### Доверьте обработку инцидентов Group-IB

Круглосуточно, без выходных опытные специалисты вручную группируют и анализуют события, зафиксированные сенсором TDS в вашей сети. Мы уведомим вас о критически важных инцидентах по почте или SMS, а полная статистика и аналитика будет доступна в удобном веб-интерфейсе.

#### ...или обрабатывайте данные самостоятельно

Поток событий, фиксируемых сенсором, может быть автоматически направлен в любую SIEM или систему хранения логов.

Для учета инцидентов и реагирования на них можно создать внутреннюю тикет-систему на базе локального веб-интерфейса.

Мы можем организовать центр обновлений внутри вашей инфраструктуры, полностью изолировав сенсор от интернета, при этом база сигнатур будет поддерживаться в актуальном состоянии.

Ä



