

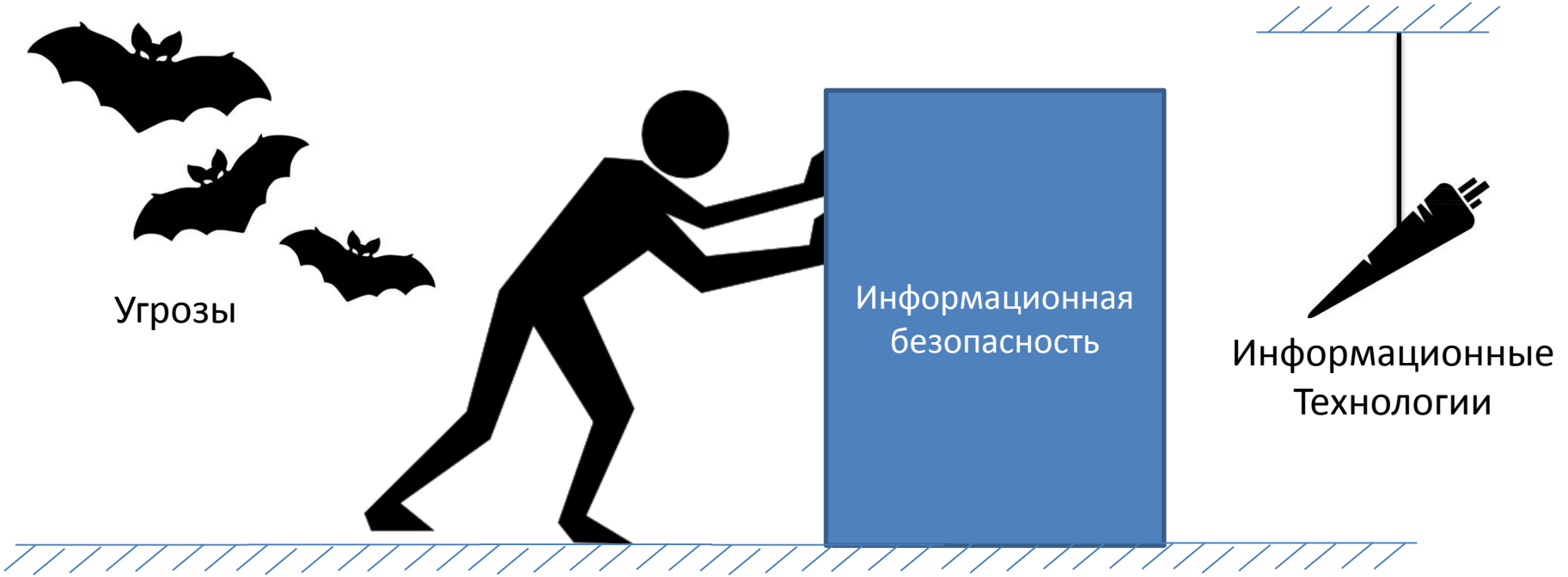
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕГОДНЯ



Информационная безопасность в Softline

- ✓ Оборот Softline по продуктам и решениям безопасности в 2012 году составил около **110 млн. долл.**
- ✓ **2-ое место в ежегодном рейтинге Snews** крупнейших ИТ-компаний России в сфере защиты информации (2012 год).
- ✓ Более 150 сертифицированных специалистов, участвующих в проектах и реализующих решения для клиентов в области информационной безопасности.
- ✓ Softline работает в 68 городах в 25 странах мира.
- ✓ Сотрудничество и высшие партнерские статусы с более чем 100 производителями и разработчиками решений в сфере ИБ.
- ✓ Широкая линейка услуг и решений, охватывающая все актуальные направления в области информационной безопасности.
- ✓ Опыт реализации крупных комплексных проектов в различных отраслях.
- ✓ Наличие всех необходимых лицензий, собственная аттестационная лаборатория

Информационная безопасность сегодня



Требования законодательства

Современные технологии



- E-commerce/Веб-приложения;
- WEB 2.0, социальные сети;
- Мобильность;
- Виртуализация;
- Облачные технологии;
- «Большие данные» и растущие скорости ведения бизнеса;

Требования законодательства

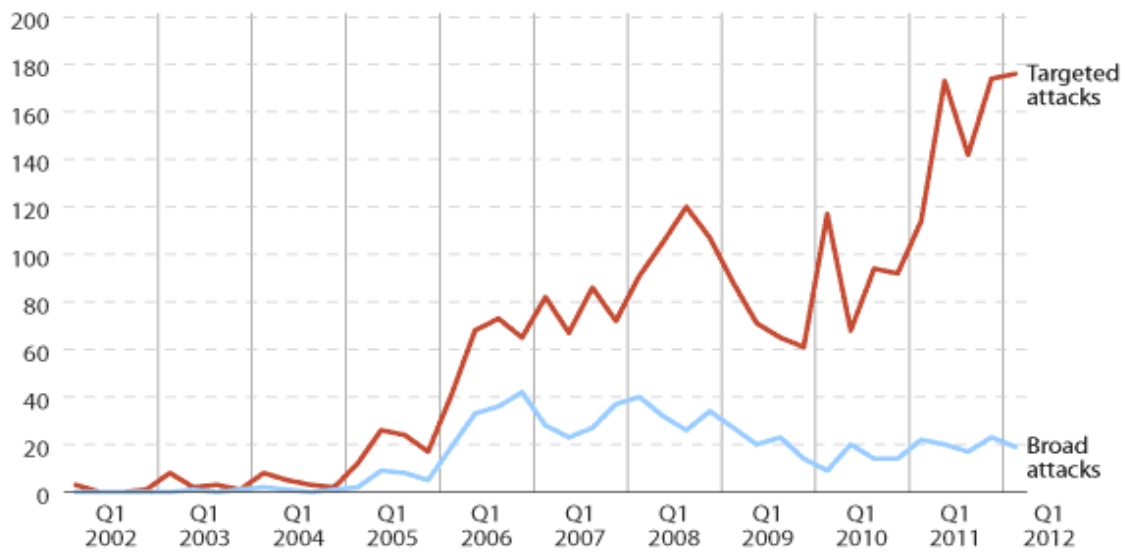
- ⊕ Информационное сообщение ФСТЭК России «Об утверждении Требований к средствам доверенной загрузки» от 6 февраля 2014 г. № 240/24/405;
- ⊕ Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах» (утвержден ФСТЭК России 11.02.2014);
- ⊕ Приказ ФСТЭК России № 31 «Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды» от 14.03.2014;
- ⊕ Постановление Правительства РФ от 31 июля 2014 г. N 758 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обмена информацией с использованием информационно-телекоммуникационных сетей»;
- ⊕ Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 242-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения порядка обработки персональных данных в информационно-телекоммуникационных сетях» (Закон «о запрете хранения ПДн за рубежом»);
- ⊕ Новый СТО БР ИББС-1.0-2014;
- ⊕ Изменения в Положении Банка России №382-П;
- ⊕ Письма и указания Банка России ;
- ⊕ Приказ ФСБ РФ №378 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности» от 10.07.2014;

Требования законодательства



- Направленные атаки (APT);
- DDoS – атаки;
- Мобильные устройства и удаленный доступ;
- Роботы, бот-сети, фишинг, социальные сети и т.п;
- Социальная инженерия, информационный шпионаж;
- Непреднамеренные действия, ошибки;

Современные угрозы



Направленные атаки

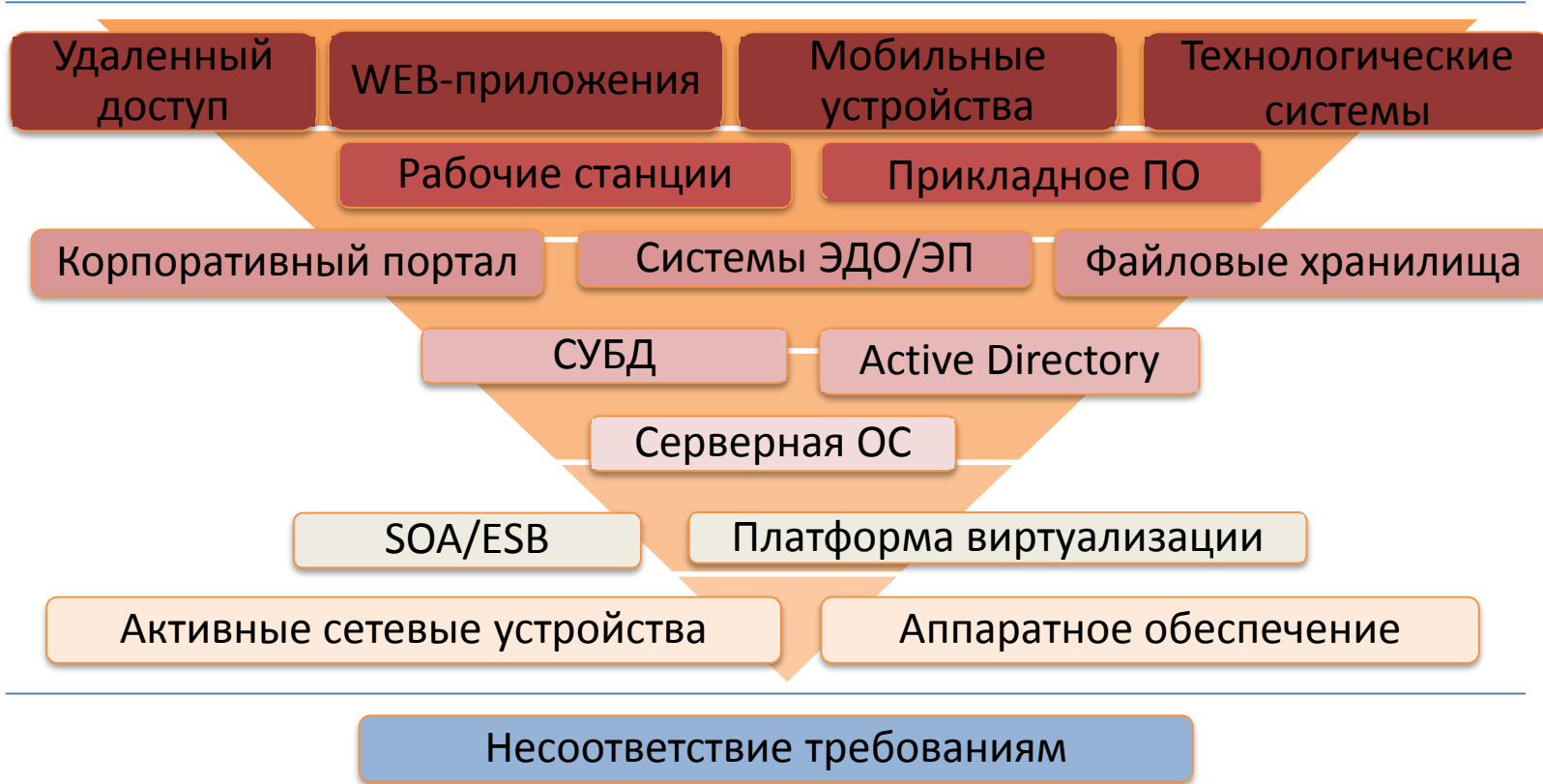
Ненаправленные атаки

Source: CyberFactors, a wholly owned subsidiary of CyberRisk Partners, and sister company of CloudInsure.com

61544

Source: Forrester Research, Inc.

Современные угрозы



Гонка вооружений



- Фронт везде
- Multiple Compliance
- Plug & Secure: конец мечте
- Высокоинтеллектуальное но не высокоточное оружие
- Red team vs Security as a Service

Спасибо за внимание!

Денис Поршин

Менеджер по развитию направления информационной безопасности

моб. Тел.: +7 (961) 873-55-48

e-mail: D.Por@softlinegroup.com