



**INFOSECURITY
AWARENESS:**
ОБУЧЕНИЕ
ПО ВОПРОСАМ ИБ

СТАТИСТИКА

Согласно данным статистики, 2/3 инцидентов ИБ являются результатом действий сотрудников компании.

40% компаний

не имеют стратегии
информационной безопасности

56% компаний

не имеют разработанного процесса
реагирования на инциденты

48% компаний

не имеют программы обучения
нормам и требованиям ИБ

* данные PWC по итогам опроса 248 российских компаний в 2017 году

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

**Обеспечить непрерывность
деятельности компании**

**Снизить количество и тяжесть
последствий инцидентов**

Организовать обучение сотрудников по вопросам ИБ

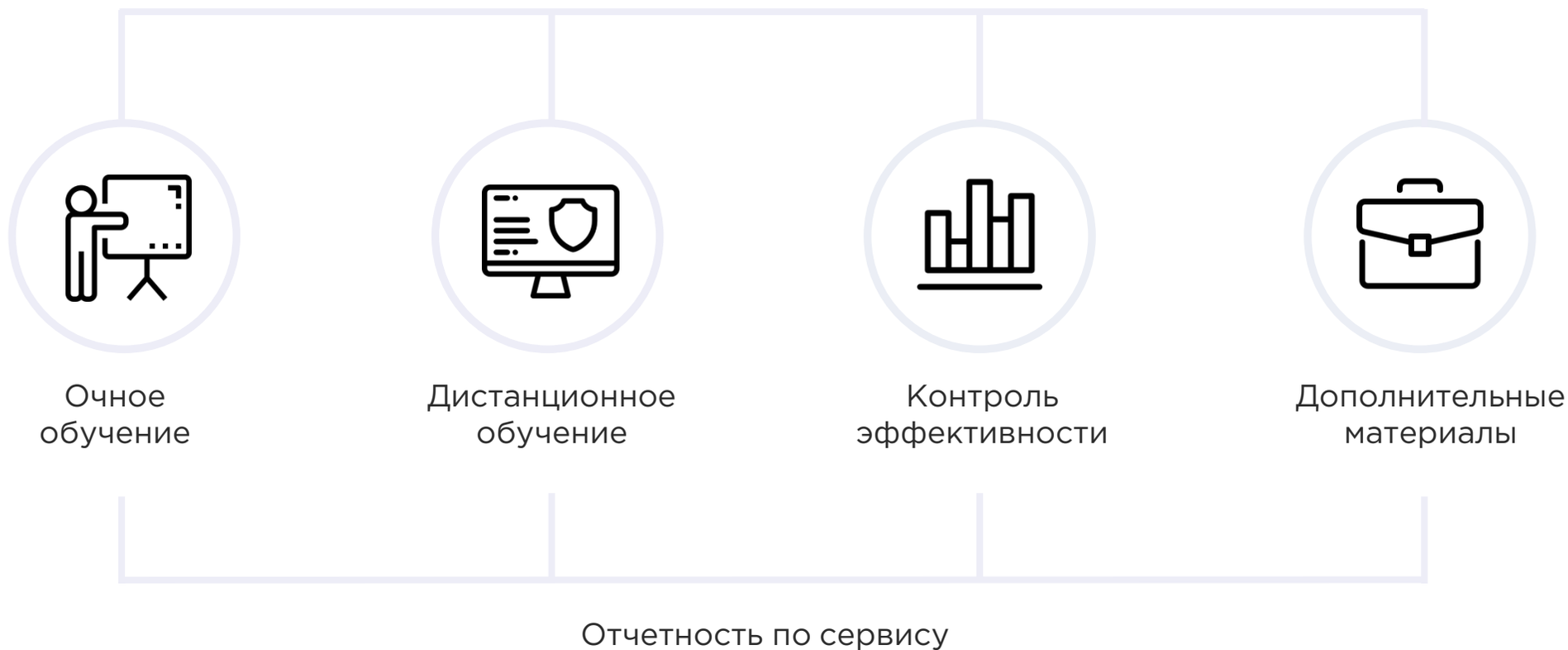
Обеспечить выполнение требований внутренних и внешних нормативных актов в сфере ИБ

Повысить престиж подразделений ИБ и доверие сотрудников к ним

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Мы анализируем текущее состояние осведомленности об угрозах ИБ, а затем организуем комплексное обучение сотрудников компании.

ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ПО ВОПРОСАМ ИБ

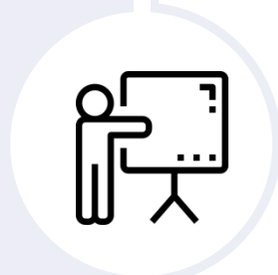


ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Теоретическая информация усваивается лучше, когда ее подача сопровождается живым общением.

Тренинги

Семинары



Вы можете выбрать тему из нашей базы или предложить собственную

Занятия проводятся в том числе с применением кейс-метода

По итогам занятия обучающимся предлагается пройти тестирование

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Сотрудники могут пройти полное обучение в удобное для них время, не покидая рабочего места.

Электронные курсы

Видеоролики GoAnimate

Рассылки Security Tips

Вебинары



Обучение проводится по модульному принципу (гибкая комплектация материалов)

Мы уделяем основное внимание практическим вопросам, конкретным кейсам и проблемам

Наши учебные материалы можно просматривать на разных типах электронных устройств

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ

Для разработки курсов мы используем профессиональный комплекс программ Articulate 360. Готовые курсы упаковываются в стандартный SCORM-пакет.



МИРОВЫЕ

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ



ТРЕНДЫ

ГЕЙМИФИКАЦИЯ



МИКРООБУЧЕНИЕ

Возможно создание обучающих курсов в Microsoft PowerPoint.

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Эффективность обучения анализируется и отражается в конкретных количественных показателях.

**Тестирования,
упражнения и кейсы**

Образовательные игры

**Учебные фишинговые
рассылки**



Пользователи закрепляют полученные знания в классической или альтернативной форме

Все проверочные материалы готовятся с учетом сферы вашей деятельности

По результатам контроля эффективности предоставляется детальная отчетность

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текстовые и графические материалы делают обучение более разнообразным и запоминающимся.

Памятки и брошюры

Карточки и лонгриды

Плакаты

Скринсейверы

Стикерсы



К разработке контента привлекаются профессиональные дизайнеры и иллюстраторы

Мы готовим уникальные текстовые материалы или предоставляем качественный рерайт

Вы сами устанавливаете периодичность размещения обучающего контента

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Пакет материалов составляется с учетом конкретных задач обучения и целевой аудитории (возраст, должность, опыт работы и т.п.).



Обучение новых сотрудников

Начальные знания

Базовые навыки



Обучение действующих сотрудников

Новые методики, стандарты, формы, программы, системы

Изменения в бизнес-процессах компании



Повышение квалификации

Конкретные темы, направления, области, компетенции

ЭТАПЫ

- 1 ОПРЕДЕЛЯЕМ ЦЕЛЕВУЮ АУДИТОРИЮ
- 2 ГОТОВИМ И СОГЛАСУЕМ ОБУЧАЮЩИЙ КОНТЕНТ
- 3 ПРОВОДИМ ОБУЧЕНИЕ
- 4 ПОЛУЧАЕМ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ И ДОРАБАТЫВАЕМ КОНТЕНТ

ПРИМЕРЫ ОБУЧАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



**Информационная
безопасность**

почему это так важно

Phishing/battle Счет 18 Уровень 2 — 3

http://yandex.ru



Антивирус vs файрвол

Наверное, каждый пользователь персонального компьютера знает, что для безопасной работы в сети следует установить антивирус.

Однако далеко не все задумываются о необходимости брандмауэра, или, как его чаще называют, файрвола. Некоторые полагают, что это одно и то же и ограничиваются установкой одной из программ.

НОВЫЙ СПОСОБ РАЗБОГАТЕТЬ

Подробнее о межсетевом экране

Межсетевой экран (брандмауэр, файрвол) – программный программно-аппаратный элемент компьютерной сети, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящего через него сетевого трафика в соответствии с заданными правилами.

Основная задача межсетевого экрана – защита сегментов сети или отдельных хостов от несанкционированного доступа.

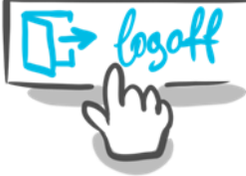
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Следуйте регламентам
Платежи, просмотр и выгрузка клиентских данных – только в рамках бизнес-процессов

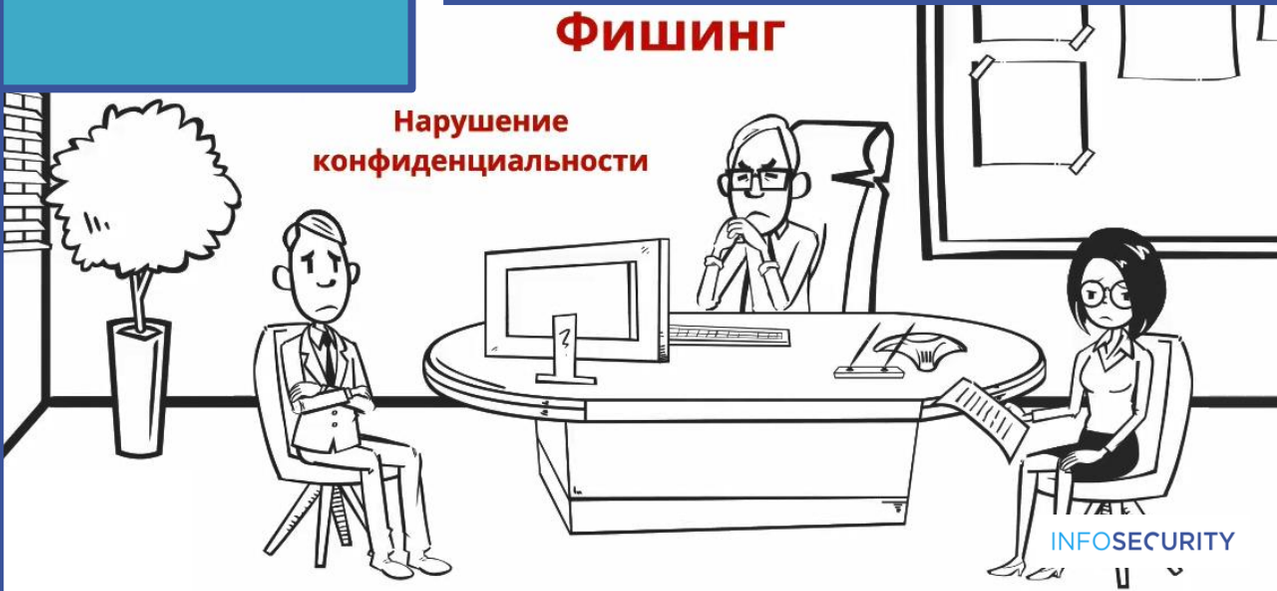
Используйте только свою учетную запись
Сотрудник несёт ответственность за действия под его учетной записью

Работа на компьютере коллеги
Допускается после завершения сеанса предыдущего пользователя



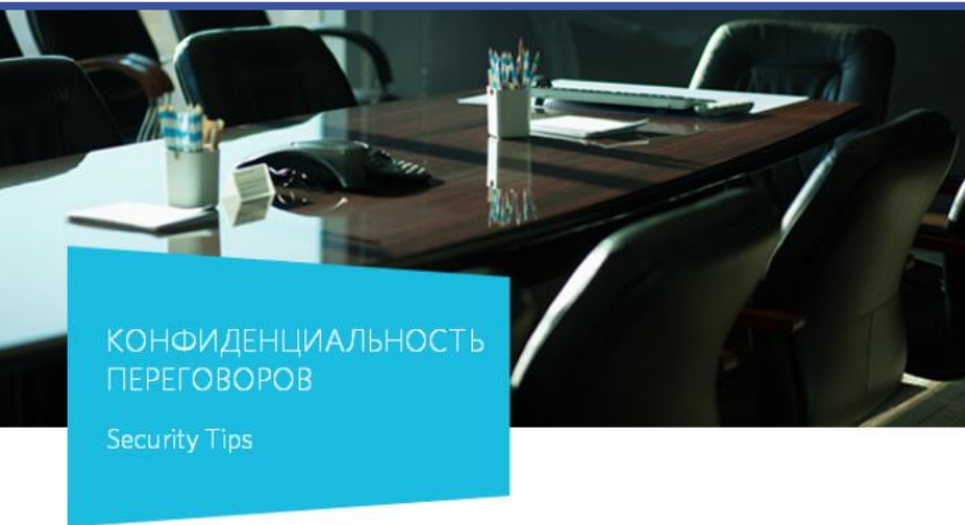
ФИШИНГ

Нарушение конфиденциальности



INFOSECURITY

ПРИМЕРЫ ОБУЧАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



В этом выпуске Security Tips мы расскажем о правилах безопасного обсуждения рабочих вопросов и о том, почему эти правила важно соблюдать.

ЗАЩИЩАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ

Задумываетесь ли вы о безопасности конфиденциальной информации, когда обсуждаете с коллегами рабочие моменты в open спейсе, лифте, кафе или на парковке? Бронируете ли переговорную комнату, если предстоит важный деловой разговор? Представляете ли, что может стать результатом случайно подслушанной фразы?

Последствия разглашения конфиденциальной информации могут быть действительно серьезными. Для Компании это потеря конкурентных преимуществ и клиентов, санкции со стороны регулирующих органов, утрата деловой репутации. Для сотрудника, допустившего разглашение, — ухудшение атмосферы в коллективе, денежный штраф, выговор или даже увольнение. Чтобы избежать этих неприятностей, достаточно следовать рекомендациям Службы ИБ.

ВЕДИТЕ ПЕРЕГОВОРЫ ПРАВИЛЬНО



Не устраивайте совещаний в кафе или столовой

Если вы вынуждены обсуждать рабочие процессы во время обеденного перерыва, постарайтесь, чтобы сидящие рядом люди не стали невольными слушателями ваших переговоров. Старайтесь говорить тише, особенно если этого требует характер обсуждаемой информации. Следите за тем, чтобы не допустить разглашения персональных данных своих коллег — например, размера их заработной платы.

01 Что такое фишинг?

02 Как это работает?

03 Кто становится жертвой фишинга?

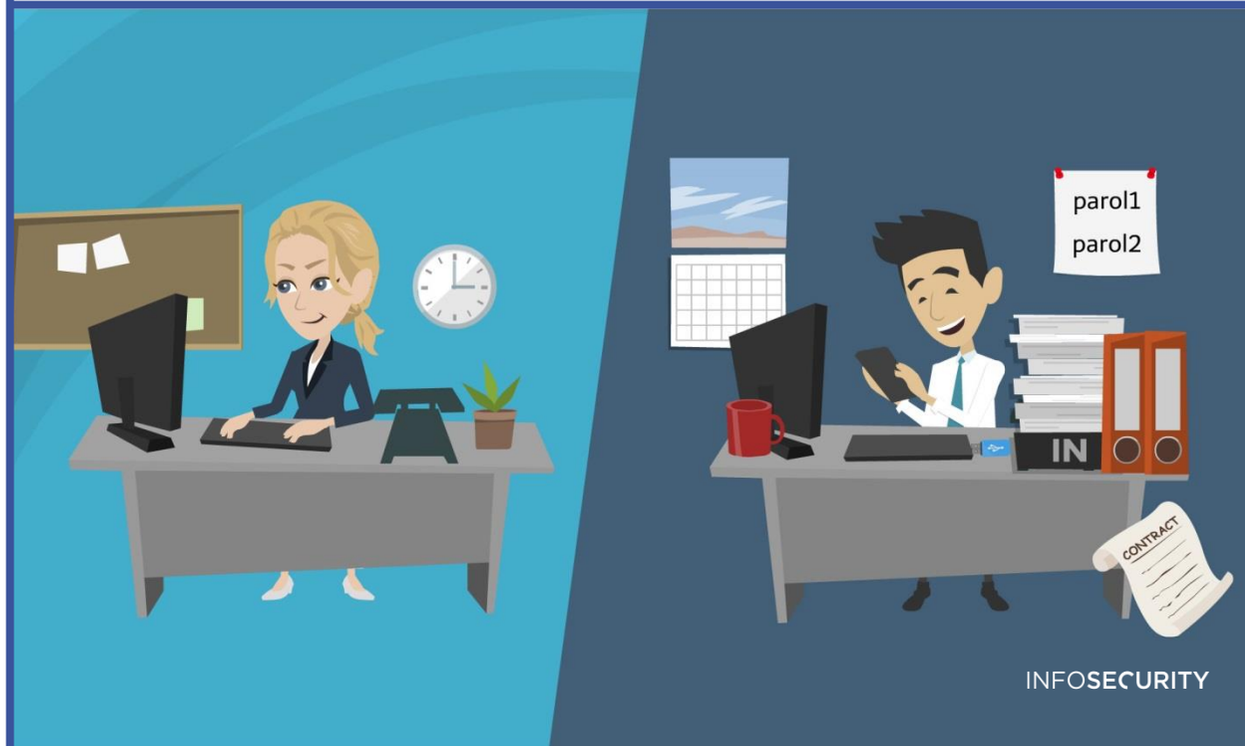
04 Я слышал про вирусы WannaCry и Petya. Они как-то связаны с фишингом?

05 Как распознать фишинговое письмо?

01

Что такое фишинг?

Слово «фишинг» (phishing) появилось в результате соединения двух английских слов — fishing (рыбная ловля, выуживание) и password (пароль). Так называют один из видов интернет-мошенничества. Цель фишинга — получить доступ к конфиденциальным данным пользователя. Злоумышленники могут украсть у вас не только логин и пароль от сайта или электронной почты, но и номер телефона, данные банковской карты. А еще сделают это так, что вы передадите им эту информацию сами.



БАЗОВЫЙ НАБОР ТЕМ ОБУЧЕНИЯ

Конфиденциальная информация
и правила работы с ней

Место ИБ в бизнес-процессах
компании

Информационная безопасность
на рабочем месте

Информационная безопасность
при удаленной работе

Уменьшение рисков
информационной безопасности

Персональные данные: понятие,
обработка, защита

Программно-технические средства
обеспечения ИБ

Криптография: базовые знания
о науке шифрования

Социальная инженерия: способы
борьбы с мошенниками

Законодательная и нормативно-
правовая база ИБ

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы гарантируем действительно эффективное обучение по вопросам информационной безопасности.

Повышаем осведомленность в сфере ИБ в различных формах по выбранным каналам

СИСТЕМНОСТЬ

Разрабатываем обучающий контент с учетом вашего фирменного стиля (согласно брендбуку)

КРЕАТИВНОСТЬ

Излагаем учебный материал простым и понятным языком независимо от выбранной темы

ДОСТУПНОСТЬ



gk-is.ru