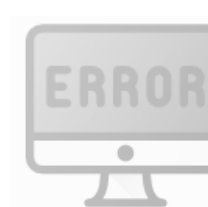




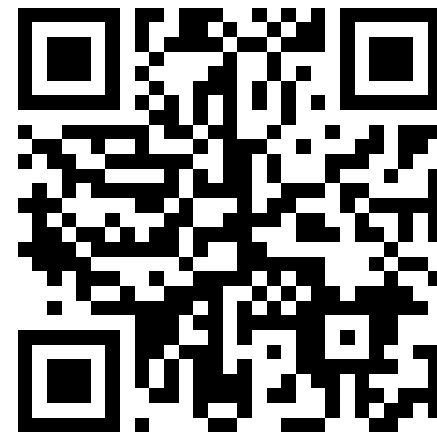
Алексей Плешков
независимый эксперт
по информационной безопасности

Актуальные практики обеспечения информационной безопасности в финансовых организациях



17.02.2021

2020



«ФинЦЕРТ окончен!»



2021

«...Банки не должны расслабляться и ждать от ФинЦЕРТа информации, инструкции, как действовать; они сами должны усиливать защиту...»

«ФИНЦЕРТ ЖИВ!»



ФИНЦЕРТ. КОНЦЕПЦИЯ 2021

1. плановый переход от количества к качеству;
2. от дистанционных контролей и сбора отчетности к проверкам состояния обеспечения ИБ на местах;
3. в фокусе система управления рисками информационной безопасности и платежный процесс;
4. от узких ИТ-шников и ИБ-шников к технологам платежного процесса;
5. плановые киберучения продолжатся;





«В фокусе кибермошенников — данные о ближайшем круге общения человека»



«Злоумышленники продолжают собирать учётные данные пользователей с помощью методов социальной инженерии»



«Во время пандемии 2020 года появились новые схемы мошенничества , связанные с новыми событиями и процессами»

СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ -

реальная угроза для клиентов и финансовых организаций



НЕЗРЕЛАЯ ДИДЖИТАЛИЗАЦИЯ

ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА

УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ



**ВОПРОСЫ
– В ЧАТ!**

**Повышение осведомлённости
пользователей-сотрудников
компании с помощью учебного фишинга**

I. Определение угроз безопасности информации

2020



Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (утверждена ФСТЭК России 14 февраля 2008 г.)

Базовая модель угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры (утверждена ФСТЭК России 18 мая 2007 г.)

Методика определения актуальных угроз безопасности информации в информационных системах информационной инфраструктуры (утверждена ФСТЭК России 18 мая 2007 г.)

Банк данных угроз безопасности информации

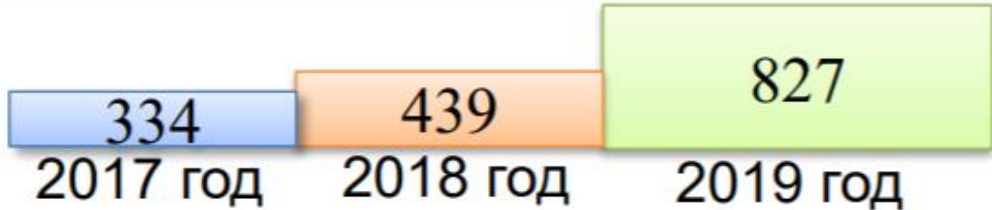
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
ИСТЭК России

Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации
ИИИ ЧРВАИИТЭИ-ИСТЭК России

Вывести по: 10, 25, 50, 100 Сортировка: по умолчанию

Идентификатор угрозы	Описание угрозы	Дата публикации
ВСУ-2020-00490	Известность компонента Cisco IOS-XE в операционной системе Cisco IOS-XE позволяет злоумышленнику получить полный контроль над операционной системой.	14.01.2020
ВСУ-2020-00489	Известность компонента Cisco IOS-XE в операционной системе Cisco IOS-XE позволяет злоумышленнику получить полный контроль над операционной системой.	14.01.2020
ВСУ-2020-00488	Известность компонента Cisco IOS-XE в операционной системе Cisco IOS-XE позволяет злоумышленнику получить полный контроль над операционной системой.	14.01.2020
ВСУ-2020-00487	Известность компонента Cisco IOS-XE в операционной системе Cisco IOS-XE позволяет злоумышленнику получить полный контроль над операционной системой.	14.01.2020

Количество рассмотренных моделей угроз



Количество рассмотренных документов в 2019 году увеличилось в 1,8



Активисты в эпоху диджитализации

<https://www.secuteck.ru/>

КОМПРОМЕТАЦИЯ



ВЗЛОМ УАРМ

ЗЛОУМЫШЛЕННИКИ. ВЕКТОРЫ АТАК

ВЗЛОМ ХОСТА



ЧЕРЕЗ ПАРТНЕРА

ФИНЦЕРТ



Плешков Алексей Константинович

независимый эксперт по информационной безопасности

+7(903)-613-8485

БЛАГОДАРЮ ЗА ВРЕМЯ И ВНИМАНИЕ!

ГОТОВ ОТВЕТИТЬ НА ВАШИ ВОПРОСЫ