



**УЦСБ** ИНТЕГРАТОР СИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ



**USSC**

УПРАВЛЕНИЕ  
МАШИНЫ

# ОБЛАСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



АУДИТ  
ЗАЩИЩЕННОСТИ



ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ  
ДАННЫХ



УМНЫЙ  
ДОМ



ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



РАЗРАБОТКА  
ПО



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ  
СРЕДСТВА ОХРАНЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

# О ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

## КАК МЫ ВЫБИРАЛИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МИГРАЦИИ С ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОДУКТОВ

- ✓ **Поиск.** Научно-технический совет компании произвёл анализ существующих отечественных продуктов и выбрал ключевые.
- ✓ **Лабораторное тестирование.** Проведено лабораторное тестирование для подтверждения функционала и совместимости.
- ✓ **Стендирование.** Созданы стенды для демонстрации под конкретные задачи.
- ✓ **Пилотные проекты.** Проведены пилотные внедрения.
- ✓ **Промышленное внедрение.** Проведено промышленное внедрение.
- ✓ **Опыт промышленной эксплуатации.** Отзывы от заказчиков и референс-листы.

# О ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

## ЧТО УЖЕ МОЖНО ПЕРЕВОДИТЬ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ

- **Вычислительная инфраструктура.** Серверная виртуализация и VDI, резервное копирование и восстановление, серверы и СХД.
- **Общесистемное программное обеспечение.** Сервер доменных имён, служба единого каталога, сервер электронной почты и совместной работы, инфраструктура открытых ключей.
- **Средства защиты информации.** Защита вычислительной инфраструктуры и баз данных, сетевая безопасность, End Point Protection, анти-спам, средства контроля эффективности СЗИ, защита АУСТП.
- **Технические системы безопасности.** Автоматизация и контроль пропускного режима, видео-наблюдение и видео-аналитика, контроль доступа, системы комплексного мониторинга физической безопасности.
- **Инженерные системы.** Источники бесперебойного питания, прецизионное кондиционирование, шкафы и стойки, электроснабжение, мониторинг инфраструктуры.
- **Новые вызовы.** Системы «анти-дрон» уровня предприятия, контроль привилегированных пользователей, безопасная разработка ПО.

22 НОЯБРЯ 2022

ОТЕЛЬ «NEW STAR»

## «НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЗАЩИТЕ КИБЕРПРОСТРАНСТВА»

Участники:

- **Indeed.** Управление доступом привилегированных пользователей. Многофакторная аутентификация.
- **Check Point.** Многоуровневая архитектура безопасности, защита с возможностями предотвращения угроз пятого поколения для корпоративных облачных структурах, сетях и мобильных устройствах.
- **Консультанты и аналитики УЦСБ.** На месте обсудим все возникшие вопросы.

Программа и регистрация:

<https://www.ussc.ru/events/blizhayshie-meropriyatiya/seminar-novye-podkhody-k-zashchite-kiberprostranstva/>