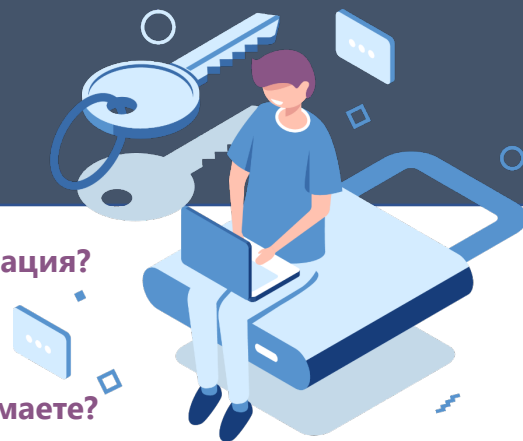




# ЗАЩИТА ДАННЫХ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ ОТ УГРОЗ

WORKSHOP: MICROSOFT THREAT PROTECTION



**Знаете ли вы, сколько фишинговых атак получила ваша организация?**

**Используют ли сотрудники правильный протокол паролей?**

**Подвергаются ли личные данные угрозам?**

**Так ли безопасна облачная среда вашей организации, как вы думаете?**

На сегодняшний день организациям приходится управлять растущим объемом данных и угроз при ограниченном бюджете и уязвимых системах. Получите помощь в достижении ИТ безопасности и выявлении текущих реальных угроз, пройдя воркшоп **Microsoft Threat Protection**.

## МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ЛУЧШЕ ПОНЯТЬ, КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ПРИОРИТЕТЫ И МИНИМИЗИРОВАТЬ ПОСЛЕДСТВИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АТАК

- Полный анализ угроз кибератак, направленных на вашу организацию  
Действенные рекомендации по немедленному устранению выявленных угроз
- Детальная оценка ваших приоритетов и стратегий в области ИТ безопасности, проведенная непосредственно экспертами по кибербезопасности
- Взгляд изнутри на целостный подход Microsoft к безопасности и на то, как он связан с вашей организацией
- Демонстрация интегрированной безопасности, включая новейшие инструменты и методы
- Предложения от наших экспертов относительно вашей долгосрочной стратегии безопасности, с ключевыми стратегиями и тактическими дальнейшими шагами

### ПОЧЕМУ CS IT?

Мы обладаем большим опытом в проектах по защите данных, пользователей и устройств от угроз, имеем все необходимые для этого ресурсы и компетенции

### ПОЧЕМУ СТОИТ ПРОЙТИ ЭТОТ ВОРКШОП?

Учитывая объем и сложность идентификационных данных, данных, приложений, устройств и инфраструктуры, очень важно узнать, насколько защищена ваша организация сейчас и как минимизировать угрозы и защититься от них в будущем.

### РЕЗУЛЬТАТ

- Определены текущие угрозы для вашей облачной среды с помощью Threat Protection, а также выявлены потенциальные угрозы
- Определены следующие шаги, основанные на ваших конкретных потребностях и целях
- Документация по стратегии безопасности