



12:30

13:30

1 час



Регистрация, приветственный кофе-брейк



Треки

12:30

13:30



2 часа 30 минут

• Открытие

Кристина Тихонова, генеральный директор, Microsoft Россия Анна Кулашова, директор департамента продаж, Microsoft Россия

Обзор облачной платформы Azure

Александр Липкин, руководитель отдела облачных и инфраструктурных решений в сегменте крупных заказчиков, Microsoft Россия

Обзор облачной платформы Azure

Александр Липкин, руководитель отдела облачных и инфраструктурных решений в сегменте крупных заказчиков, Microsoft Россия

• Круглый стол: использования решений на базе Azure в ключевых российских компаниях Lamoda, Faberlic, EAE-Консалт, Asumo, #CloudMTS и ∂ругие

Разговор с экспертом: что можно и что нельзя перенести в облако Azure?
 И как это сделать, не нарушая закон?
 Михаил Емельянников

Azure Sentinel, MDATP, MATP, Azure Notebooks — новые продукты мониторинга и threat hunting Андрей Мирошников, Microsoft Security Research

Azure AI: демонстрация возможностей когнитивных сервисов
 Дмитрий Турчин, менеджер по продвижению Azure AI, Microsoft CEE

 Azure Kusto — новый сервис для работы с Big Data. Интерактивная аналитика более 1 миллиарда данных Github
 Александр Слуцкий, Product Manager, Microsoft

Треки

Технологическая лаборатория Azure













10:00

1 час

12:30

13:30





Треки

18:30

Трек 1

10:00

12:30

13:30

Современная инфраструктура: облака пришли, чтобы остаться

Регистрация

Трек, на котором вы сможете узнать информацию о современных подходах к построению инфраструктуры предприятия:

- Инфраструктура вчера и сегодня: переход от традиционного подхода к современному Иван Будылин, ведуший архитектор технологического центра. Microsoft Россия
- SAP on Azure в России «год спустя»: истории внедрений, работа над ошибками Юрий Литвиненко, эксперт по инфраструктурным решениям, Microsoft Россия
- SAP on Azure: Technical update and roadmap. Demo session: Automating deployment of the latest SAP solutions including S/4 HANA in Microsoft Azure using Terraform / Ansible, ARM or SAP CAL Jan Tretina, SAP on Azure Architect, Microsoft, CEE
- Azure DataBox Edge. Анонс нового продукта Жанна Кривозубова
- Azure Stack в России: возможности для клиентов с #CloudMTS

Станислав Сикачина, менеджер по технологическому развитию партнеров, Microsoft Россия Валентин Логинов, руководитель направления presale #CloudMTS Сергей Попов, ведущий архитектор #CloudMTS

Сценарии катастрофоустойчивости и мониторинга 1C в Azure: 1. Мониторинг базовых метрик и характеристик 1С для оперативного реагирования на сбои и деградацию производительности средствами и инструментами Azure; 2. Обеспечение катастрофоустойчивости 1С и других корпоративных сервисов средствами Azure Site Recovery

Антон Игнатенок, ведущий инженер компании-партнера Ability

Cloud Adoption Framework: ваш гид по внедрению облачных технологий Марианна Светлосанова, Azure Product Marketing Manager, Microsoft Россия

Современная инфраструктура: облака пришли, чтобы остаться

Управление инфраструктурой с акцентом на безопасность

Разработка и развертывание приложений в облаке Платформа данных для приложений и аналитики

Технологии искусственного интеллекта

Лабораторные работы

Треки

10:00

12:30

13:30

Треки

18:30



Трек 2

Управление инфраструктурой с акцентом на безопасность

Регистрация

Развитие облачных технологий и интеграция ИТ в современные бизнес-процессы неизбежно повышает требования к обеспечению информационной безопасности. В этом треке мы поговорим:

- Что можно и что нельзя перенести в облако Azure? И как это сделать, не нарушая закон?
 Михаил Емельянников, управляющий партнер Консалтингового агентства «Емельянников. Попова и партнеры»
- Взгляд Microsoft на классификацию и защиту файлов (Azure Information Protection) Кирилл Богданов, эксперт по решениям Microsoft в области безопасности, Microsoft Россия
- Жизнь без паролей: современные способы аутентификации в рабочих и повседневных сценариях Артём Синицын, руководитель программ информационной безопасности, Microsoft
- Azure Sentinel SOC и SEIM прямо из облака

Алексей Тараненко, эксперт по технологиям, Microsoft Россия Тимур Котов, старший инженер по информационной безопасности, Авито

- Практикум: выявление угроз кибербезопасности при помощи Azure Notebooks и Threat Hunting Андрей Мирошников, Security Researcher, Microsoft Corporation
- Безопасный перенос приложений в Azure с решением F5
- Интеграция Veeam и Microsoft Azure. Стратегия Hybrid Cloud Никита Козленко, технический консультант, Veeam Software

Современная инфраструктура: облака пришли, чтобы остаться

Управление инфраструктурой с акцентом на безопасность

Разработка и развертывание приложений в облаке

Платформа данных для приложений и аналитики

Технологии искусственного интеллекта Hands-on Experience. Лабораторные работы

10:00

Трек 3

12:30

13:30

Треки

18:30

Разработка и развертывание приложений в облаке

Регистрация

Разработчики должны заниматься тем, что они делают лучше всего — разработкой отличных приложений. Об остальном позаботится облачная платформа Azure. А мы расскажем вам, как:

- Организация полного цикла DevOps с сервисом Azure DevOps под ключ Михаил Бондаревский, архитектор технологического центра Microsoft
- Управление API для публикации API-интерфейсов для внешних, партнерских и корпоративных разработчиков безопасно и в нужном масштабе
 Istvan Simon, CEO, Founder, Prefixbox
- Microsoft PowerApps: будущее простой разработки приложений Юлия Алехина, эксперт Power Platform, Microsoft Центральная и Восточная Европа
- Современные подходы по разработке приложений (Serverless; Azure Functions; Microservices) Алексей Распопов, эксперт по технологиям, Microsoft Россия
- Red Hat OpenShift: Ваш билет первым классом в мир контейнеров Владимир Карагиоз, руководитель департамента архитекторов по решениям Red Hat
- Application Insights сбор телеметрии приложений

 Дмитрий Тырышкин, архитектор облачных решений, Microsoft Россия
- Разработка мобильных приложений с интеграцией АІ-сервисов



13:30

Треки

Трек 4

Платформа данных для приложений и аналитики

Регистрация

Посетив эту сессию, вы узнаете от ведущих экспертов Microsoft, почему работа с данными так важна и какие современные методы и сервисы могут помочь вам повысить продуктивность вашего бизнеса. Мы рассмотрим:

- Современная платформа данных (SQL Server 2019, Azure SQL, Azure SQL MI, Data Migration) Антон Ватов, архитектор по облачным решениям Data & AI, Microsoft Центральная и Восточная Европа
- PaaS базы данных в облаке: MySQL, PostgreSQL, Maria DB
- Облачное хранилище данных: SQL DataWharehouse, Data Factory, Analysis Services
 Андрей Резник, архитектор по платформе данных, Microsoft Россия
- Microsoft Power Platform: интеграция Power BI, PowerApps и Flow Александра Чижова, архитектор по платформе данных, Microsoft Россия
- Интеграция Azure Data Services с SAP/HANA

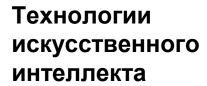
 Антон Ватов, архитектор по облачным решениям Data & AI,

 Місгоsoft Центральная и Восточная Европа
- «Ход конем» вывод аналитической системы в облако Azure за 1 месяц Максим Шляпнев, директор по консалтингу компании ИТ-Про Борис Бондарев, главный архитектор, ИТ-Про

10:00

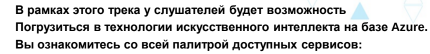
12:30

13:30



Трек 5

Регистрация



- Обзор Azure AI: искусственный интеллект для вашего бизнеса Дмитрий Сошников, ведущий эксперт в области машинного обучения и искусственного интеллекта, Microsoft Poccuя Дмитрий Турчин, менеджер по продвижению Azure AI, Microsoft CEE
- Когда и как стоит использовать Azure Automated Machine Learning Дмитрий Турчин, менеджер по продвижению Azure AI, Microsoft CEE
- MLOps with Azure Machine Learning and Azure DevOps
 Уасми Нассер, архитектор, Microsoft Центральная и Восточная Европа
- Масштабируемый ETL, Data Lake и ML на платформе Spark в Azure Евгений Черных, архитектор облачных решений, Microsoft Россия
- Больше чем роботы: RPA-платформа UiPath и когнитивные сервисы Microsoft Илья Кочетов, директор по продажам, UiPath Russia
- Azure Kusto detailed product overview. Demos in areas of DevOps, UserAnalytics, Machine Learning and Time Series

Александр Слуцкий, Principal Engineering Manager, Azure Data Explorer (Kusto)

Современная инфраструктура: облака пришли, чтобы остаться

Управление инфраструктурой с акцентом на безопасность

Разработка и развертывание приложений в облаке Платформа данных для приложений и аналитики

Технологии Hands-on Experience.
искусственного Лабораторные работы

Треки

