



12:30

13:30

1 час



Регистрация, приветственный кофе-брейк



Треки

12:30

13:30



2 часа 30 минут



Кристина Тихонова, генеральный директор, Microsoft Россия Анна Кулашова, директор департамента по работе с крупными организациями и партнерами Microsoft в России

• 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, OMD, Tele2, #CloudMTS и другие

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

Как Microsoft использует технологии ИИ в обнаружении актуальных угроз и атак?
 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

Технологическая лаборатория Azure

Треки





10:00

1 час

12:30

13:30





Треки

18:30

Трек 1

12:30

10:00

13:30

Треки

18:30

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, ведущий 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, и.о. руководителя отдела продвижения Azure, Microsoft Россия
- 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 1С 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
- Ability Migration workshop: как правильно спланировать миграцию в облако
- Azure Governance: какие облачные возможности управления предлагает Azure и как с их помощью компании обеспечивают соответствие нормативным требованиям, а разработчики — быстрее выпускают программное обеспечение

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

12:30

13:30

Треки

18:30

Трек 2

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

- Выявление угроз кибербезопасности при помощи Azure Notebooks и Threat Hunting Андрей Мирошников, Security Researcher, Microsoft Corporation
- Безопасный перенос приложений в Azure с решением F5 Александр Серебряков, старший системный инженер, F5
- Интеграция Veeam и Microsoft Azure. Стратегия Hybrid Cloud Никита Козленко, технический консультант, Veeam Software

Управление инфраструктурой с акцентом на безопасность

Регистрация

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

09:00 10:00

12:30

13:30

Треки

18:30

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
- Использование Azure API Management в работе сервиса PrefixBox Search 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

Разработка и развертывание приложений в облаке

Регистрация

Современная инфраструктура: облака пришли, чтобы остаться

Управление инфраструктурой с акцентом на безопасность

Разработка и развертывание приложений в облак

Платформа данных для приложений и аналитики

Технологии искусственного интеллекта

09:00 10:00

12:30

13:30

Треки

18:30

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

 Илья Задворошный и Николай Иванов, технические консультанты партнеров,

 Місгозоft Россия
 - Облачное хранилище данных: SQL Data Warehouse, 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
 - Как «приготовить» SAP/HANA и Azure Data services. Пример использования сервисов: SQL DB, Data Factory и Data Services совместно с SAP/HANA Антон Ватов, архитектор по облачным решениям Data & AI, Місгозоft Центральная и Восточная Европа
 - «Ход конем» вывод аналитической системы в облако Azure за 1 месяц Максим Шляпнев, директор по консалтингу, IT Pro Борис Бондарев, главный архитектор, IT Pro

Платформа данных для приложений и аналитики

Регистрация

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

10:00

12:30

13:30

Технологии искусственного интеллекта

Регистрация



В рамках этого трека у слушателей будет возможность погрузиться в технологии искусственного интеллекта на базе Azure. Вы ознакомитесь со всей палитрой доступных сервисов:

- Обзор Azure AI: искусственный интеллект для вашего бизнеса **Дмитрий Сошников. ведуший 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 Черный, 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

Управление инфраструктурой с акцентом на безопасность

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

Технологии искусственного Лабораторные интеллекта работы

Треки

09:00 Практика 10:00 12:30 Управление инфраструктурой с Microsoft Azure. С чего начать? (L100) Илья Задворошный и Николай Иванов, технические консультанты, Microsoft 13:30 Azure SQL Database Managed Instance (L200) Hands-on Федор Локтев, специалист по технологическому развитию партнеров, Microsoft **Experience** Delivering the Modern Data Warehouse with Azure SQL Data Warehouse, Azure Databricks, and Power BI Containers and DevOps — Developer Edition Треки

Платформа данных

для приложений и

аналитики

Технологии

интеллекта

искусственного

Разработка и

развертывание

приложений в облаке

Управление

с акцентом

инфраструктурой

на безопасность

Современная

остаться

18:30

инфраструктура:

облака пришли, чтобы

Hands-on

работы

Experience.

Лабораторные