

Agenda at a Glance

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Time slot (CEST)	Speakers: Dennis Adams, Sr. Technical Instructor, AWS Mario Thomas, Head of Experience-Based Acceleration EMEA, AWS Monica Livingston, Artificial Intelligence Sales Director Americas & EMEA, Intel	
10:00-11:05	<h2>Welcome & Introduction to AWS Services: Compute & Storage</h2> <p>Welcome & Introduction to AWS As we kickoff AWSome Day, we'll start with the basics: what is the cloud, the advantages of cloud computing, cloud deployment models, and AWS' global infrastructure.</p> <p>Introduction to AWS Services: Compute & Storage In this section, we'll introduce Compute by comparing the differences between physical and virtual servers and highlight Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). We will then transition to a short discussion on Storage, and the many scalable, durable, and cost-effective Storage options available through AWS.</p>	
11:10-12:05	<h2>Introduction to Databases, Networking and Security</h2> <p>Introduction to AWS Services: Databases & Networking In this section, we'll showcase the power of purpose-built databases available through AWS. There's an option available to fit every organizational need. As we close this section, we will center on Networking, including Amazon Virtual Public Cloud and Elastic Load Balancing.</p>	<p>Introduction to AWS Services: Security Security is AWS' top priority. Grounded in the Shared Responsibility Model, AWS' services are designed for security with a highly automated, accredited, and available posture.</p>
12:10-13:10	<h2>Innovation with AWS, Intel Fireside Chat & Closing</h2> <p>Innovation with AWS In this section we will discuss innovation opportunities through topics like Machine Learning, IoT, Edge Computing and more.</p>	<p>As AI drives innovation, AI tools thrive in the cloud Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning (ML) are quickly becoming a staple feature in many businesses. In this fireside chat, we'll look at the AI and ML tools Intel and AWS make available to customers to help them drive innovation.</p>
	<p>Closing Remarks – As we close AWSome Day, you'll leave with resources that will kick-start your learning journey and prepare you to start building on AWS.</p>	

Aperçu du programme

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Heure (CEST)	Intervenant: Max Pastor, Formateur, AWS	
10:00-10:55	Bienvenue & Introduction aux Services AWS: Calcul & Stockage Bienvenue & Introduction Pour démarrer cet AWSome Day, nous allons commencer avec les bases: Qu'est-ce que le cloud, les différents modèles de déploiements dans le cloud et l'infrastructure globale d'AWS.	Introduction aux Services AWS : Calcul & Stockage Dans cette section, nous introduirons le Calcul en comparant les différences entre les serveurs physiques et virtuels et regarderons de plus près Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). Nous allons ensuite continuer vers une courte discussion sur le Stockage et les nombreuses options scalables, durables et peu coûteuses, disponibles via AWS.
11:00-11:40	Introduction aux Bases de Données, Réseau et Sécurité Introduction aux Services AWS : Bases de Données et Réseau Dans cette section, nous observerons la puissance des Bases de Données spécifiques disponibles via AWS. Il y a une option disponible pour tous les besoins de chaque organisation. Pour finir cette section, nous nous concentrerons sur le Réseau, en particulier Amazon Virtual Private Cloud et l'Elastic Load Balancing.	Introduction aux Services AWS : Sécurité La Sécurité est la priorité principale d'AWS. Ancrée au sein du Modèle de responsabilités partagées, les services AWS sont conçus pour la sécurité en étant hautement automatisés, accrédités et disponibles.
11:45-12:20	L'innovation avec AWS & Conclusion L'innovation avec AWS Dans cette section nous évoquerons les opportunités d'innovation en parlant de sujets comme le Machine Learning, l'IoT, l'Edge Computing et bien d'autres.	Conclusion A la fin de cet AWSome Day, vous repartirez avec des ressources pour lancer votre parcours d'apprentissage et vous préparer à créer sur AWS.

Anteprima agenda

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Ora (CEST)	Speaker: Paolo Basile, Trainer Tecnico, AWS	
	Benvenuto & Introduzione ai servizi AWS: Calcolo e Archiviazione	
10:00-10:50	Benvenuto e presentazione Per iniziare questo AWSome Day partiremo dalle basi: che cosa è il cloud, quali sono i benefici del cloud computing, quali i modelli di implementazione nel cloud, la infrastruttura globale di AWS.	Introduzione ai servizi AWS: Calcolo e Archiviazione In questa sezione introdurremo la capacità di calcolo comparando le differenze tra server fisici e virtuali, evidenziando Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). Passeremo quindi a una breve conversazione sull'archiviazione e sulle molteplici, scalabili, durevoli ed economicamente efficaci opzioni di archiviazione disponibili tramite AWS.
	Introduzione ai Database, Networking e Sicurezza	
10:55-11:30	Introduzione ai servizi AWS: Database e Networking In questa sezione presenteremo la potenza dei database specializzati disponibili con AWS. C'è un'opzione disponibile per ogni necessità di organizzazione dei dati. In chiusura ci focalizzeremo sul networking, includendo Amazon Virtual Private Cloud e Elastic Load Balancing.	Introduzione ai servizi AWS: Sicurezza La sicurezza è la priorità principale in AWS. Fondati sul 'Modello di responsabilità condivisa', i servizi AWS sono progettati per garantire una sicurezza altamente automatizzata, accreditata e ad alta disponibilità.
	L'innovazione con AWS & Conclusioni	
11:35-12:10	L'innovazione con AWS In questa sezione descriveremo opportunità di innovazione attraverso argomenti come Machine Learning, IoT, Edge Computing e altro ancora.	Conclusioni Al termine di AWSome Day avrai a disposizione le risorse per iniziare il tuo percorso di apprendimento e per iniziare a costruire su AWS.

Die Agenda im Überblick

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Zeit (MESZ)	<i>Sprecher: Lennart Lehmann, Technischer Trainer, AWS</i>	
10:00-11:00	Begrüßung & Einführung in Datenverarbeitung und Speicher Begrüßung & Einführung in AWS AWSome Day startet mit einer Einführung in die Basics: Was ist die Cloud, die Vorteile des Cloud Computings, Cloud Bereitstellungsmodelle und die AWS globale Infrastruktur.	Einführung in AWS Services: Datenverarbeitung und Speicher In diesem Abschnitt geben wir eine Einführung in Datenverarbeitung, indem wir die Unterschiede zwischen physischen und virtuellen Servern mit einem Fokus auf Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) herausarbeiten. Danach leiten wir in eine Diskussion über Speicherarten über sowie die vielen skalierbaren, langlebigen und kosteneffektiven Speicheroptionen innerhalb von AWS.
11:05-12:00	Einführung in Datenbanken, Netzwerk und Sicherheit Einführung in AWS Services: Datenbanken und Netzwerk In diesem Abschnitt werden wir die Vorteile von Datenbanken demonstrieren, die für bestimmte Zwecke gebaut werden und durch AWS zur Verfügung stehen. Es gibt die Möglichkeit diese an jedes unternehmerische Bedürfnis anzupassen. Am Ende dieses Abschnitts sprechen wir über Netzwerke, u.a. die Services Amazon Virtual Private Cloud und Elastic Load Balancer.	Einführung in AWS Services: Sicherheit Sicherheit ist die oberste Priorität von AWS. Basierend auf dem geteilten Verantwortungsmodell sind AWS Services auf Sicherheit ausgerichtet mit einem sehr hohen Augenmerk auf Automatisierung, Akkreditierungen und Verfügbarkeit.
12:05-12:45	Innovation mit AWS und Schlussbemerkungen Innovation mit AWS In diesem Abschnitt geht es um Innovationsmöglichkeiten. Wir gehen auf Themen ein wie wie Machine Learning, Internet der Dinge (IoT), Edge Computing und mehr.	Schlussbemerkungen Am Ende des AWSome Days werden Sie die richtigen Ressourcen in den Händen halten, um sich auf die Reise in die AWS Cloud zu begeben.

Agenda Overzicht

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Tijdslot (CEST)	<i>Spreker: Laura Verghote, Associate Technical Trainer, AWS</i>	
10:00 – 11:00	Welkom en Introductie tot AWS Services: Computing en opslag Welkom en introductie tot AWS Aan het begin van AWSome Day starten we met de basis: wat is de cloud, de voordelen van cloudcomputing, cloudimplementatiemodellen en de wereldwijde infrastructuur van AWS.	Introductie tot AWS Services: Computing en opslag In dit gedeelte introduceren we computing, door de verschillen tussen fysieke en virtuele servers te vergelijken en bespreken we Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). Hierna bespreken we kort de opslag en de vele schaalbare, duurzame en kosteneffectieve opslagopties die AWS biedt.
11:05 – 12:05	Introductie tot AWS Services: Databases, netwerken en Beveiliging Introductie tot AWS Services: Databases en netwerken In dit gedeelte laten we de kracht van op maat gemaakte databases van AWS zien. Er is een optie die aansluit bij iedere behoefte van een organisatie. Bij het afsluiten van dit gedeelte gaan we ons richten op netwerken, inclusief Amazon Virtual Public Cloud en Elastic Load Balancing.	Introductie tot AWS Services: Beveiliging Beveiliging is de topprioriteit van AWS. De services van AWS, met het Shared Responsibility Model als basis, zijn ontwikkeld voor veiligheid met een sterk geautomatiseerd, geaccrediteerd en beschikbaar model.
12:10 - 12:55	Innovatie met AWS en Afsluiting Innovatie met AWS In dit gedeelte bespreken we mogelijkheden voor innovatie via onderwerpen als machineleren, IoT, edgecomputing en meer.	Afsluiting Aan het einde van AWSome Day heb je voldoende middelen om het leertraject te starten en kun je aan de slag met AWS.

Обзор программы

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Время (GMT+3)	Спикер: Александр Шаповал, Технический инструктор AWS	
10:00 – 10:50	Приветствие и Знакомство с сервисами AWS: Вычисления и Хранилище Приветствие и Знакомство с AWS Открывая AWSome Day, мы начнем с основ: расскажем о том, что такое облако, о преимуществах облачных вычислений, моделях развертывания в облаке и о глобальной инфраструктуре AWS.	ИЗнакомство с сервисами AWS: Вычисления и Хранилище В этом разделе мы начнем знакомство с сервисами для вычислений: с выявлением различий между физическими и виртуальными серверами, а так же представим Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). Затем мы перейдем к краткому обсуждению хранилища и множества масштабируемых, надежных и экономичных вариантов хранилища, доступных в AWS.
10:55 – 11:45	Знакомство с Базами данных, Работой в сети и Безопасностью Знакомство с сервисами AWS: Базы данных и Работа в сети В этом разделе мы продемонстрируем возможности специализированных баз данных, доступных в AWS, и подходящих для разнообразных организационных потребностей. Во второй части мы сосредоточимся на работе в сети, в частности, познакомимся с такими сервисами, как Amazon Virtual Private Cloud и Elastic Load Balancing.	Знакомство с сервисами AWS: Безопасность Безопасность – главный приоритет AWS. Основанные на модели общей ответственности, сервисы AWS предназначены для обеспечения безопасности с высокой степенью автоматизации, аккредитации и доступности.
11:50 – 12:40	Инновации с AWS и Заключение Инновации с AWS В этом разделе мы обсудим инновационные возможности с AWS в таких темах, как машинное обучение, Интернет вещей, периферийные вычисления и другие.	Заключение В заключительной части AWSome Day мы обсудим ресурсы, которые помогут вам в начале вашего перехода в облако, и подготовят вас к работе с AWS.

Agenda

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Horário (CEST)	Oradores: André Cigarro Matos, Pedro Santos e Pedro Costa, Arquitectos de Soluções, AWS	
Boas-vindas e Introdução aos Serviços da AWS: Computação e Armazenamento		
10:00 - 10:50	Boas-vindas e Apresentação à AWS Ao iniciarmos o AWSome Day, vamos começar pelo básico: o que é a cloud, a vantagens da computação na cloud, modelos de implementação na cloud e a infraestrutura global da AWS.	Introdução aos Serviços da AWS: Computação e Armazenamento Nesta secção, vamos fazer uma introdução à Computação, através da comparação entre servidores físicos e virtuais, e destacar o Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). De seguida, vamos passar para uma pequena discussão sobre Armazenamento e as várias opções de Armazenamento escaláveis, duráveis e económicas que estão disponíveis na AWS.
Introdução aos Serviços da AWS: Bases de dados, Networking e Segurança		
10:55 - 12:00	Introdução aos Serviços da AWS: Bases de dados e Networking Nesta secção, vamos apresentar o poder das bases de dados personalizadas, disponíveis por toda a AWS. Há uma opção disponível para satisfazer diferentes necessidades organizacionais. Para finalizar esta secção, vamo-nos focar na parte de Redes, incluindo Virtual Public Cloud e Elastic Load Balancing.	Introdução aos Serviços da AWS: Segurança A segurança é a principal prioridade da AWS. Assente no Modelo de Responsabilidade Partilhada, os serviços da AWS foram concebidos com foco na segurança, e com uma postura altamente automatizada, acreditada e disponível.
Inovação com a AWS e Considerações finais		
12:05 - 12:35	Inovação com a AWS Nesta secção, vamos falar sobre oportunidades de inovação através de tópicos como Machine Learning, IoT, Edge Computing, entre outros.	Considerações finais Estamos a chegar ao fim do AWSome Day: ao sair daqui levará consigo os recursos para iniciar o seu percurso de aprendizagem e prepará-lo(a) para começar a construir na AWS.

Agenda at a Glance

These sessions will be delivered in Hebrew

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Time slot (CEST)	Speakers: Assaf Cohen, Sr. Technical Instructor & Eyal Tamir, Sr. Technical Instructor, AWS	
	Welcome & Introduction to AWS Services: Compute & Storage	
10:00-11:00	Welcome & Introduction to AWS As we kickoff AWSome Day, we'll start with the basics: what is the cloud, the advantages of cloud computing, cloud deployment models, and AWS' global infrastructure.	Introduction to AWS Services: Compute & Storage In this section, we'll introduce Compute by comparing the differences between physical and virtual servers and highlight Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). We will then transition to a short discussion on Storage, and the many scalable, durable, and cost-effective Storage options available through AWS.
	Introduction to Databases, Networking and Security	
11:05-11:50	Introduction to AWS Services: Databases & Networking In this section, we'll showcase the power of purpose-built databases available through AWS. There's an option available to fit every organizational need. As we close this section, we will center on Networking, including Amazon Virtual Public Cloud and Elastic Load Balancing.	Introduction to AWS Services: Security Security is AWS' top priority. Grounded in the Shared Responsibility Model, AWS' services are designed for security with a highly automated, accredited, and available posture.
	Innovation with AWS & Closing	
11:55-12:30	Innovation with AWS In this section we will discuss innovation opportunities through topics like Machine Learning, IoT, Edge Computing and more.	Closing Remarks As we close AWSome Day, you'll leave with resources that will kick-start your learning journey and prepare you to start building on AWS.

Program

AWSOME DAY
ONLINE CONFERENCE

Godziny sesji (CEST)	Mówca: Artur Sobczyk, Trener Techniczny, AWS	
10:00-10:50	Powitanie i Wstęp do usług AWS: Przetwarzanie i Przechowywanie danych Powitanie i wstęp Na początek AWSome Day zaczniemy od podstaw: czym jest chmura, jakie ma zalety, modele jej wdrażania i globalną infrastrukturę AWS	Wstęp do usług AWS: Przetwarzanie i Przechowywanie danych W tej części porównamy fizyczne serwery i serwery wirtualne dostarczane przez usługę Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). Następnie omówimy opcje przechowywania danych. Poznacie wiele serwisów AWS pozwalających wykonywać to w sposób trwały, skalowalny i tani.
10:55-11:40	Wstęp do Bazy Danych, Sieć i Zabezpieczenia Wstęp do usług AWS: Bazy Danych i Sieć W tej części opowiemy o dedykowanych rozwiązań bazodanowych na platformie AWS. Dostępne usługi sprostają wymaganiom każdego klienta. W dalszej części skoncentrujemy się na sieci i serwisach Amazon Virtual Private Cloud oraz Elastic Load Balancing	Wstęp do usług AWS: Zabezpieczenia Bezpieczeństwo to temat numer jeden w AWS. Wyjaśnimy czym jest model podziału odpowiedzialności (Shared Responsibility Model), i jak usługi AWS są projektowane aby sprostać wymogom bezpieczeństwa dzięki wysokiej automatyzacji i certyfikacji przez niezależne instytucje.
11:45-12:25	Innowacje z AWS i Podsumowanie i następne kroki Innowacje z AWS W tej części powiemy sobie o możliwościach budowania nowatorskich rozwiązań opartych o uczenie maszynowe, internet rzeczy i inne nowoczesne technologie.	Podsumowanie i następne kroki Na zakończenie AWSome Day zostawimy wam kilka wskazówek jak kontynuować naukę i rozpocząć tworzenie rozwiązań na platformie AWS.