

Cloud

AWS în cifre

01

Organizațiile care folosesc serviciile cloud AWS au raportat cu **până la 43% mai puține incidente de securitate.**

<https://pages.awscloud.com/rs/112-TZM-766/images/the-value-of-improved-availability-security-and-performance.pdf>

02

Prin adopția serviciilor cloud AWS, clienții au reușit să **reducă perioadele de downtime neplanificat cu 69%** și **ferestrele de mentenanță cu 29%.**

<https://pages.awscloud.com/rs/112-TZM-766/images/the-value-of-improved-availability-security-and-performance.pdf>

03

Costurile cu operarea unei infrastructuri on premises pot fi reduse cu 31% dacă se aleg serviciile oferite de cloud-ul AWS.

<https://pages.awscloud.com/rs/112-TZM-766/images/AWS-BV%20IDC%202018.pdf>

04

Organizațiile care au ca business dezvoltarea de aplicații reușesc să creeze cu **până la 23% mai multe aplicații pe an, reducând ciclul de dezvoltare cu până la 38%.**

<https://pages.awscloud.com/rs/112-TZM-766/images/AWS-BV%20IDC%202018.pdf>

05

Clienții AWS au folosit Elastic Kubernetes Service (EKS) **de 10 ori mai mult în ultimul an** pentru a rula aplicații Kubernetes în cloud-ul Amazon sau on-premises.

https://aws.amazon.com/containers/?nc1=f_cc

06

80% din toate aplicațiile care rulează în containere în cloud folosesc **Amazon Web Services.**

<https://nucleusresearch.com/research/single/guidebook-container-s-and-kubernetes-on-aws/>

07

Săptămânal, serviciul Amazon Elastic Container Registry (ECR) **înregistrează peste două miliarde de accesări.**

https://aws.amazon.com/containers/?nc1=f_cc

08

84% din aplicațiile Kubernetes care rulează în cloud folosesc AWS

<https://nucleusresearch.com/research/single/guidebook-container-s-and-kubernetes-on-aws/>

09

AWS pune la dispoziția clienților săi o infrastructură de data center-e ultra-redundante constând în **80 de Availability Zones (AZs)** și **25 de regiuni dispersate pe tot globul.**

https://aws.amazon.com/about-aws/global-infrastructure/regions_az/

10

Serviciul AWS Elastic Cloud Compute pune la dispoziția clienților **peste 400 de tipuri de mașini virtuale**, acoperind astfel nevoile de calcul ale oricărei organizații.

https://aws.amazon.com/products/compute/?nc2=h_ql_prod_cp