

Our mission is to help people see
data in new ways, discover insights,
unlock endless possibilities.



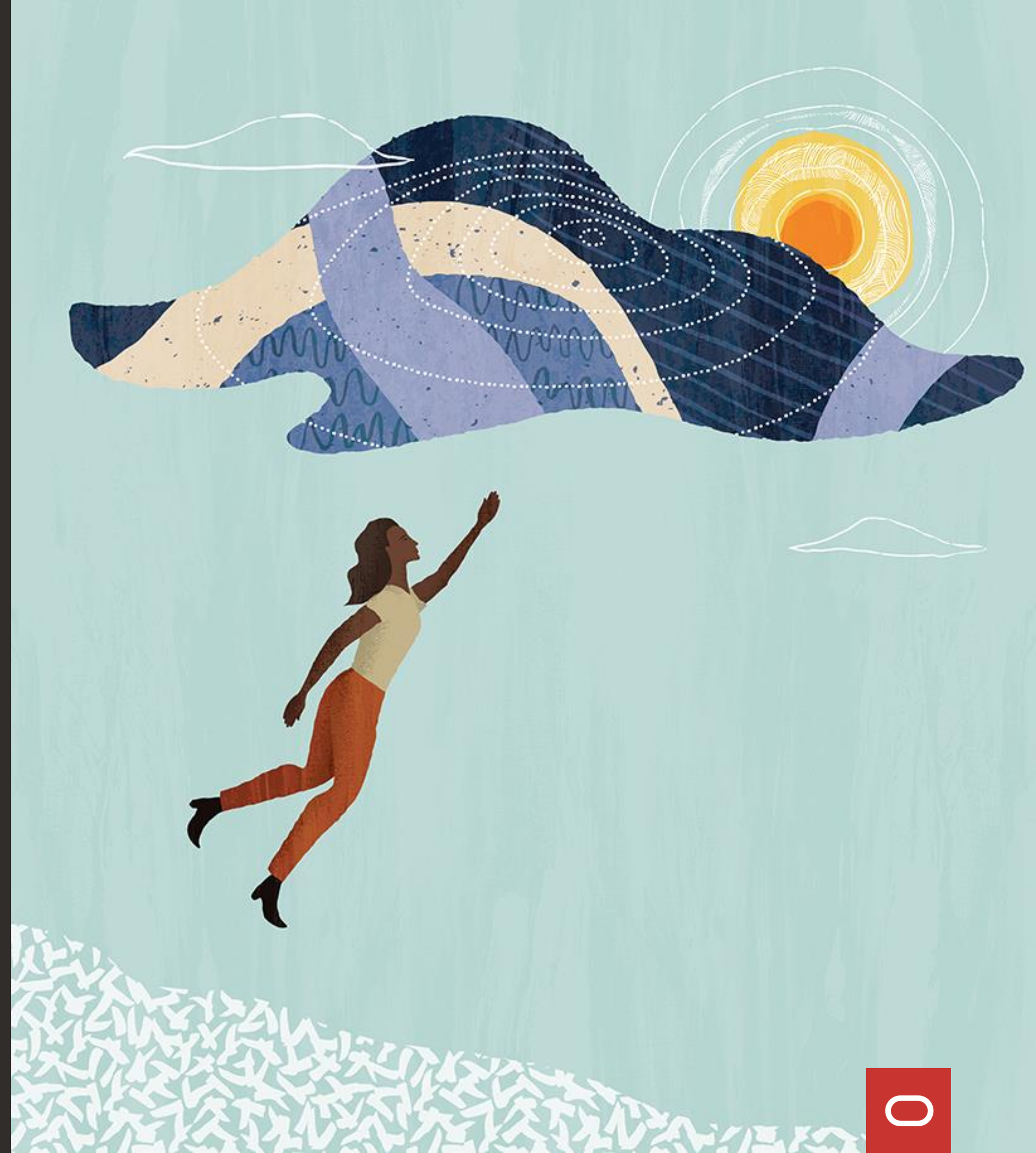
Заява про безпечну гавань

Наступна інформація має на меті окреслити наш загальний напрямок продукту. Він призначений лише для інформаційних цілей і не може бути включений до жодного договору. Це не зобов'язання надавати будь-які матеріали, код чи функції, і на них не слід покладатися, приймаючи рішення про покупку.

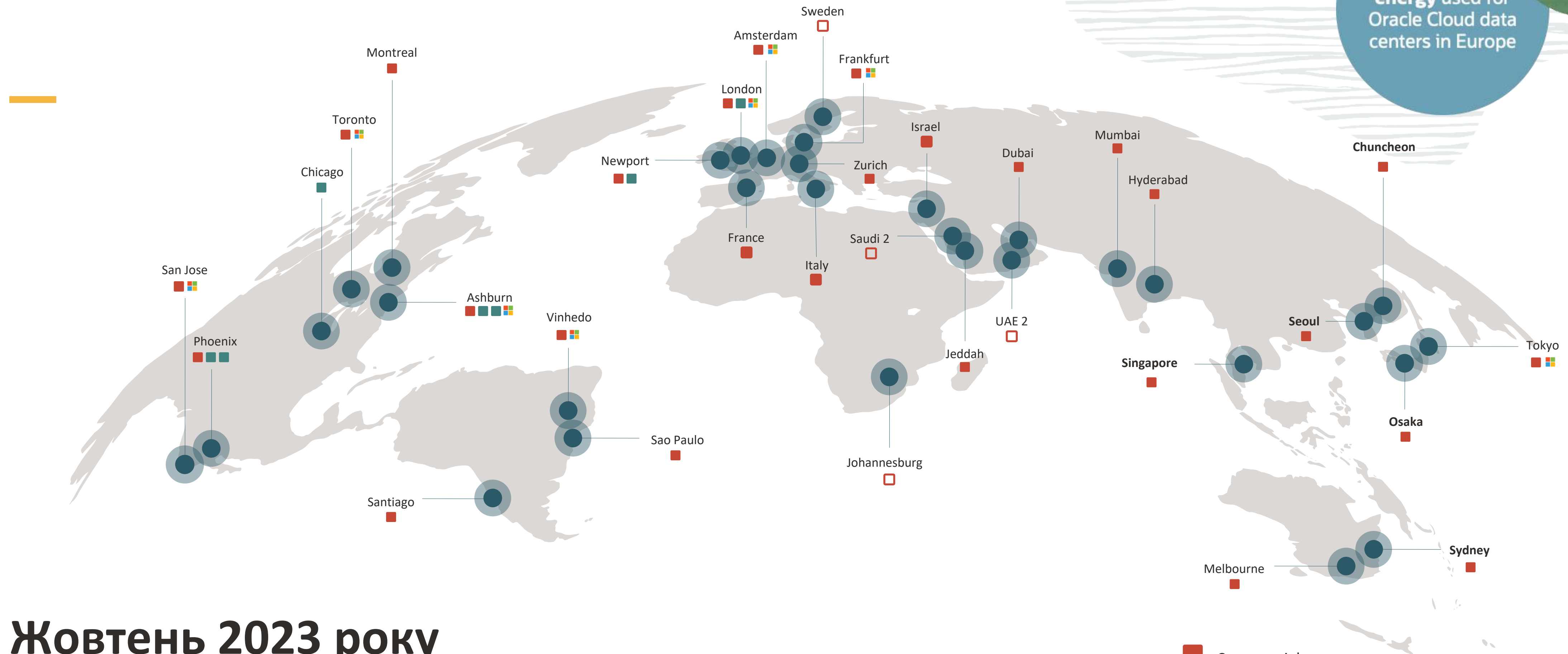
Розробка, випуск, час і ціна будь-яких функцій або функцій, описаних для продуктів Oracle, можуть змінюватися та залишаються на власний розсуд корпорації Oracle.

Заяви в цій презентації, що стосуються майбутніх планів, очікувань, вірувань, намірів і перспектив Oracle, є «заявами прогнозного характеру» та підлягають суттєвим ризикам і невизначеностям. Детальне обговорення цих факторів та інших ризиків, які впливають на наш бізнес, міститься в документах Комісії з цінних паперів і бірж Oracle (SEC), включаючи наші останні звіти у формі 10-K і формі 10-Q під заголовком «Фактори ризику».

«Чому хмара?»



Oracle Cloud Infrastructure у світі



100% renewable energy used for Oracle Cloud data centers in Europe



Жовтень 2023 року

46 регіонів

+7 заплановано; **12** Azure Interconnect region

- Commercial
- Commercial Planned
- Government
- Microsoft Interconnect Azure



Більше 120+ хмарних сервісів

Oracle Applications

Custom Applications

ISV Applications

 Developer Services	 Containers and Functions	 Application Integration	 Analytics and BI	 Machine Learning and AI	 Data Lakehouse
 Compute	 Storage	 Networking	 Oracle Databases	 Open Source Databases	 Operating Systems, Native VMWare
Security Observability Compliance Messaging Governance					

Global Cloud Datacenter Infrastructure

Public Cloud Regions | Hybrid Cloud: Cloud@Customer, Dedicated Regions, Roving Edge | Multicloud: Azure, AWS



We work hard to provide you with the highest quality data for your agricultural decisions

“Before it took us more than 24 hours to deploy every new version; now, it just takes minutes. Performance on Oracle Cloud Infrastructure has been several times the magnitude than what we had before.”

Simcha Shore

CEO and Founder, AgroScout

2,4 M
зображень

1450
га

20
країн

20
культур

Отримані переваги

- Масштабування свого бізнесу на 20 країн без змін.
- Онбордінг знизився з 23 годин до 2 хв.
- Зменшили час доставки нових версій з 24г до хв.
- Отримали мін. в 2+ рази більше продуктивності
- Розширили продуктову лінійку та функціонал



SoundHound Inc.



200 Млн
запитів в місяць

1 Млрд
запитів в 2021р.

Отримані переваги

- Покращили роботу свого продукту в x2 рази.
- Досягли економії 50% .
- Отримали перевагу над конкурентами завдяки технічним можливостям хмари Oracle.
- Розширили продуктову лінійку та функціонал.



Філософія хмари Oracle



Безпека



Швидкодія



Ціна





70
країн

10 500
міст

2 Млрд
запитів в квартал

Отримані переваги

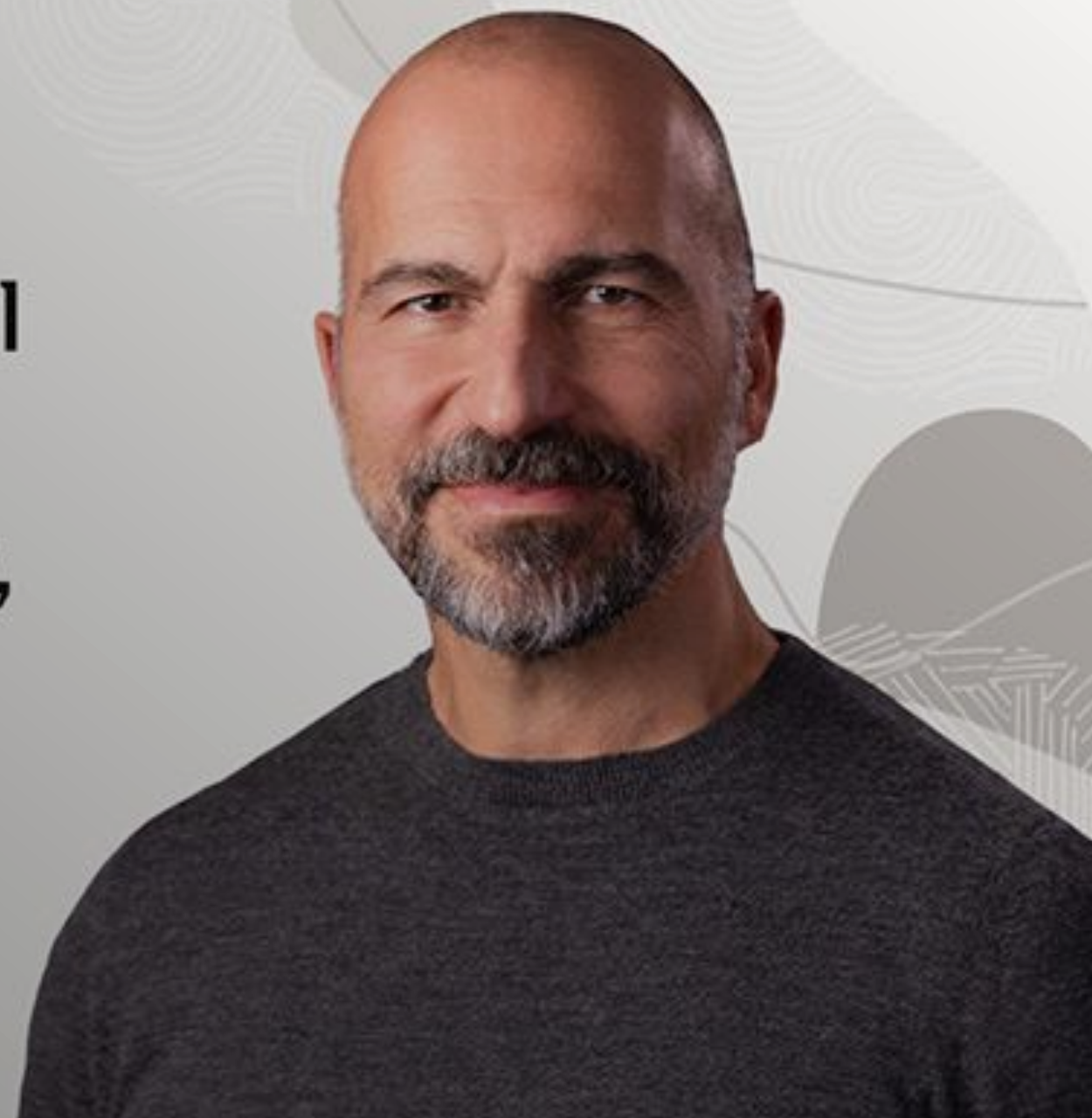
Oracle надав ідеальний мікс того, що ми шукали:

- краща ціна,
- краща продуктивність і гнучкість
- безпека.

Uber + ORACLE

“Oracle provides an ideal combination of price, performance, flexibility, and security.”

Dara Khosrowshahi
CEO, Uber



Станьте частиною цих чудових історій



Які переваги хмари Oracle потрібні саме вам?

Відмовостійкість
Ваші дані завжди в безпеці

Швидкість
Почати використовувати сервер
можна через 5 хв.

Захист від глоб.подій
Нестача чіпів - Covid19

Масштабування
Можливість використовувати 46 ДЦ

Найнижча ціна
Придбання та оновлення заліза не
ваш клопіт

Віддалений доступ
Будьте он-лайн будь де

Безпека
Більшість задач вирішує
провайдер

Ops
Безперервне розгортання,
управління, моніторинг

Автоматизація
Console, CLI, API/SDKs, cloud shell, resource
manager (Terraform)



Порівняння цін між різними хмарними провайдерами

			Oracle (OCI)	Amazon (AWS)	Microsoft Azure	Google (GCP)
COMPUTE	Virtual Machine Instance ¹	(AMD, 4 vCPU, 16 GB RAM, Monthly)	\$54	+132%	+132%	+157%
	DenseIO Virtual Machine Instances	(\$/OCPU/Hour)	\$0.025	+54%	+70%	+46%
	Bare Metal Standard	(\$/OCPU/Hour)	\$0.064	+50%	Same	N/A ²
	Kubernetes Cluster	(100 vCPU, 750 GB RAM, Monthly)	\$1,734	+142%	+142%	+119%
STORAGE	Block Storage	(1x1TB, 15K IOPS, 125 MB/s, Monthly)	\$522	3x	3x	3x
	Object Storage ³	(30K objects @ 100MB, Std/Infreq/Arch, Monthly)	\$70	7x	Same	3x
NETWORK	Public Bandwidth Transferred Out	(50 TB, Monthly)	\$340	13x	10x	10x
	Private Line Network	(100 TB Data, 1 Gbps, Monthly)	\$155	14x	19x	13x
DATABASE	MySQL Database	(16 vCPU, 64 GB RAM, 500 GB, Monthly)	\$345	3x	2x	3x

¹ Comparisons performed with the eastern U.S. equivalent region.

² Google does not publicly disclose its bare metal pricing.

³ 10K new objects into standard, 10K objects moved to infrequent, 10K objects moved to archive. 40K objects retrieved from standard. 2.5K objects retrieved from infrequent. 1K object retrieved from archive. Directory listing of all objects every 15 minutes. Auto-tiering is enabled, if available.

Green = Lowest cost

Based on published pricing as of Jan 30, 2023



Вартість 50 ТБ вихідного трафіку



Дякую!

