



cloudsy

Cloudsy:

services and partnership



**200+ aktivnih partnera koji vjeruju svojim
3k+ korisnicima Cloudsy IaaS/PaaS usluga.**

Partneri preferiraju Cloudsy kada:

Koriste cloud usluge za digitalnu infrastrukturu, ali te usluge su

komplicirane i teške za korištenje;

Trenutni model nije profitabilan za partnera;

Novi su u cloud uslugama.

Što je Cloudsy?

Model uspjeha partnera

White-label i
standardni poslovni
model

20%+ partnerski popust

Cashback za voditelja
prodaje

Oslobađanje
partnerovih resursa

Besplatno za zadnji
nepotpuni mjesec

Vlastiti paketi

Novi LEAD-ovi od
Cloudsya

Razdoblje testiranja
procesa

Co-marketing

Cloudsy je IaaS platforma koja pruža:

- Potpunu IT cloud infrastrukturu,
- Hibridnu IT cloud infrastrukturu,
- Disaster recovery usluge,
- Microsoft SPLA licence,
- Backup usluge,
- Usluge skladištenje objekata

KAKO RADITI SA CLOUDSY-om?

White Label – Vaš branding, naša platforma;

Reseller – naš brand, naša platforma;

Agent model – primanje provizije.

NUDIMO DOBAR MODEL NAŠIM PARTNERIMA

Zaradi više;

Jednostavno upravljanje kupcima/korisnicima;

Pretprodajna podrška;

24/7 tehnička podrška;

Dobivanje potencijalnih kupaca od Cloudsy-a

I još mnogo toga...



CLOUDSY ARHITEKTURA

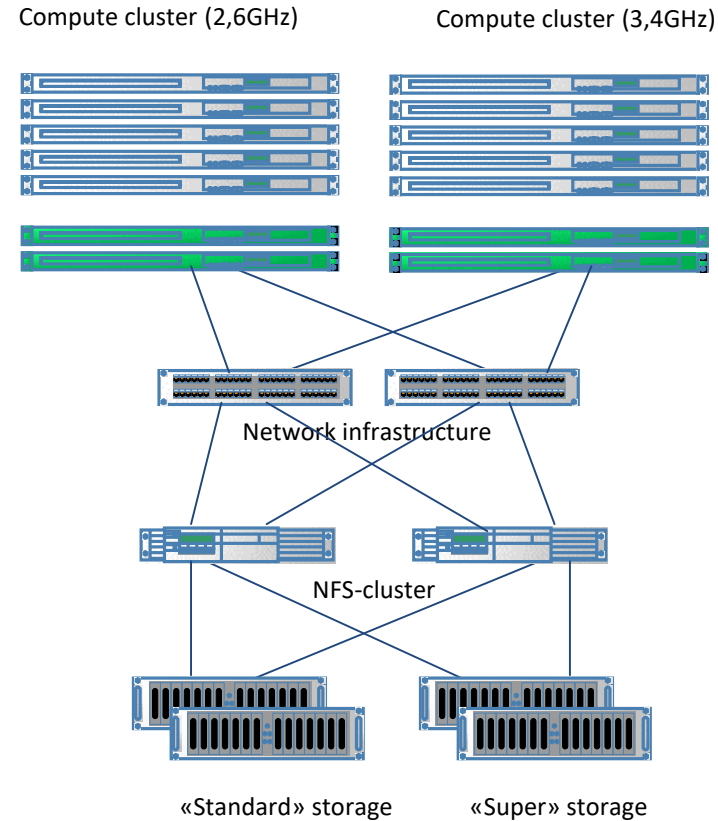
Potpuna klaster arhitektura

platforme, automatsko ponovno pokretanje VM prilikom greške

Backup

Izradi i upravljaj rasporedom backup-a

Guest VM OS



Infonet DC, Tallinn, Estonia

CLOUDSY MANAGEMENT PORTAL

Mrežna i hibridna implementacija:

- virtualni router
- VLAN/L2
- VPN

Namjenska spremišta za organizaciju diskova

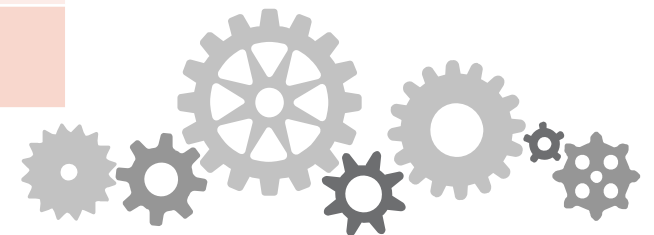
- Super (30000 IOPS), RAID5
- Standard (10000 IOPS), RAID5
- + Archive (do 1000 IOPS)



Elastic Cloud

Fixed pool	NE
Billing	Po minuti (trenutna potrošnja)
Virtual networks and network services	Da
Public IP	Da
Additional Disks, ISO, Snapshots	Da
Library for own disks and iso	Da
Platform	Windows server 2019
Is automated	Da
Dynamic changes	Da
API	Da
Backup	Da

Resursi za kreiranje, prihvati i korištenje elemenata IT infrastrukture (VM, diskovi, mreža, mrežne usluge, itd.) sa **Pay as you Go modelom**





Izračun

▼ Placement

Region: ?

Data-center: ?

▼ Configuration type

OS type: ?

VM type: ?

▼ Parameters

CPU: ?

RAM: Gb ?

System disk: Type: ?

Size: Gb ?

Add disk 1: Type: ?

Size: Gb ?

+

Test period: 7 days ?

▼ Network connections

+ ?

▼ Additional parameters

Backup: ?

Cost free backup: ?

Licenses: +

Price

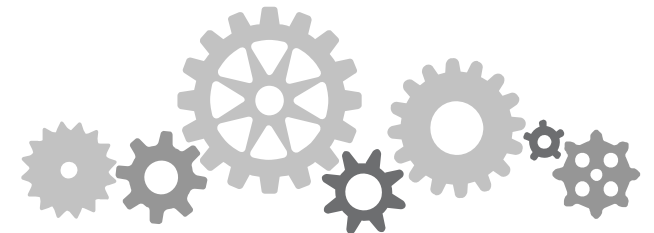
Compute	169.40€
<small>6 vCPU (guarant. 0%) 36 Gb RAM</small>	
System disk	12.00€
<small>Super, 100 Gb</small>	
Add disk 1	13.60€
<small>Standard, 200 Gb</small>	
Backup	15.30€
<small>300 Gb, Depth 7 days</small>	

Hour Day Month

210.30€

[Download calculation](#)

*Due to the difference in the number of days the price can vary in other months.





Tipovi virtualnih računala

OS Guest VMs:



Windows Server

License for free

Typical templates

Backup

(2/7/14/30 days)

Basic	Universal	High Performance
For entry-level loads, testing and simple operations.	Balanced ratio of CPU and memory resources. Suitable for general-purpose and typical tasks, development, database hosting, terminal services and web servers.	Balanced ratio of CPU and memory resources. Suitable for general-purpose and typical tasks, development, database hosting, terminal services and web servers.
Intel Xeon(R) CPU E5-2630 v1	CPU. Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2680 v4	CPU. Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2680 v4
Up to 50% CPU	Up to 50% CPU	Guaranteed 100% CPU
Low cost	Normal cost	Normal cost



Diskovi i backup

Disks									
Disk type	Archive			Standard			Super		
	A1	A2	A3	S1	S2	S3	P1	P2	P3
VHD size, Gb	0-255	256-1023	>1024	0-255	256-1023	>1024	0-255	256-1023	>1024
IOPS max	1000	1000	2000	10000	10000	20000	30000	30000	40000
COST, € per 1Gb	0,027	0,024	0,023	0,068	0,061	0,057	0,120	0,114	0,108

- Jeftinije kako veličina raste
- Zajamčen IOPS
- Archive diskovi su bolji za backup

Backup				
Fixed price per instance (Compute), €	3,3			
How long can keep	2 days	7 days	14 days	30 days
Cost for 1 GB of disk, €	0,03	0,045	0,066	0,099

- Može se dodati/maknuti/oporaviti sa backup-a koristeći upravljačku ploču
- Backup svih diskova virtualnih računala
- Čuvanje do 30 dana




Naplata: po minuti

Naplaćujemo:

- ✓ Izračun (konfiguracija virtualnog računala RAM +CPU)
- ✓ Diskovi (sistemske i dodatne)
- ✓ Javne IP adrese
- ✓ Backup (kao opcija)

Prekid naplate

Cloudsy Proxy Running User: gen, CP-2003, Pawel Mironowicz as user, OSNO Tariff: Basic (Linux) 3.77 €/month

 Network: Proxy CPU: 1 eugen_eu_vm5
Address: 192.168.0.2 RAM: 1 Gb
Static NAT: 85.92.119.210 Disks: super 10 Gb
Mac: 00:1D:D8:BF:02:9F

Važno!

Virtualno računalo se zaustavlja te ne možete raditi s njim!

Ne možete pokrenuti virtualno računalo bez pritiska na gumb «start billing»



Mogućnosti

Praktično za partnere:

Diskovi

Povežite dodatne diskove
Zamijeni diskove između različitih virtualnih računala

Mreža i mrežne usluge

Izradi novu mrežu
Spoji se na postojeću mrežu
Statični NAT

Backup i snapshots

1 snapshot je gratis - valjanost 7 dana
Možete dohvatiti vaš backup samostalno

Servisne usluge

Logično grupiranje resursa
Filtriranje za najbolje pretraživanje

My VM PowerOff For test End customer Tariff: Basic (Linux) 7.54 €/month 6.03 €/month

Network: CPU: 2 RAM: 2 Gb

Address: Benbolt01 Oksana

Mac:

Vaš kupac ima pristup

Kupac se može spojiti na virtualno računalo ili promijeniti postavke (ako ima prava), ali ne može zaustaviti naplatu.

Možete vidjeti sve objekte

(Na dijelu „service list“ postoji mogućnost logičkog grupiranja)

API kalkulator za integraciju na vašoj stranici

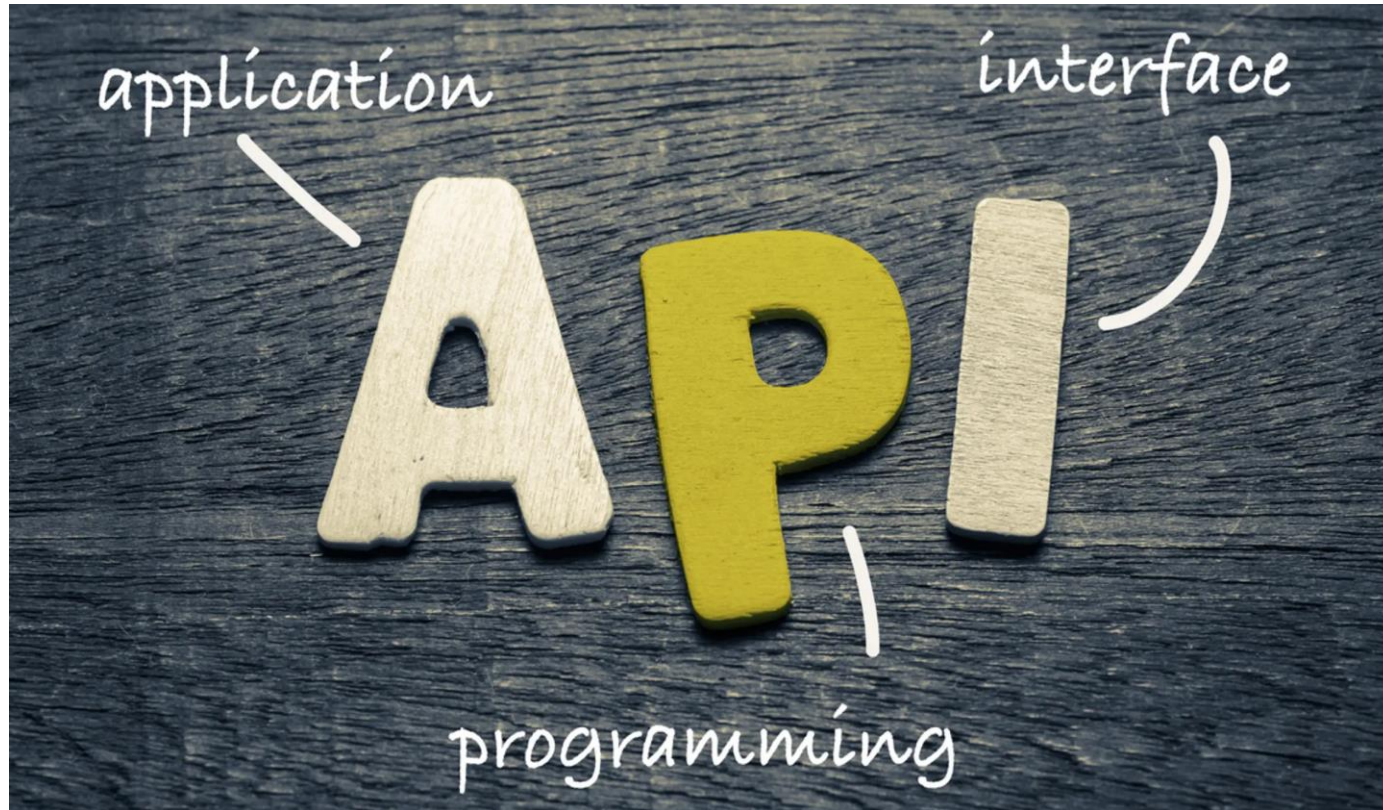
Kupci će vidjeti realne cijene

Dijeljenje resursa

Spajanje na tehnički cloud (mrežu), korištenje zajedničkog diska bez smetnji ili podataka, promjena IP adrese, itd. IPs etc.



CLOUDSY API



API pristup na zahtjev

Autorizacija sa Access ID i Secret Key

Ključne funkcionalnosti API:

- Izrada, brisanje i gašenje virtualnih računala
- Izrada, brisanje i povezivanje mreža
- Izrada i oporavak snapshota
- Promjena veličine diska
- Prekid i pokretanje naplate
- Upravljanje backup-om i oporavak podataka
- ... i još mnogo drugih mogućnosti



Skladištenje objekata S3

Skladištenje objekata je tehnologija ili način spremanja podataka

Sprema podatke kao objekt

Svaki objekt ima jedinstveni identifikator

Jednostavan za skaliranje

Za razliku od block pohrane

API level pristup

Dizajniran za rad s API-em, a ne sa korisnikom

0.025€
GB/month



- ✓ **S3 kompatibilnost i API pristup**
Koristi Amazon-dizajn S3 pristupni protokol API-u
- ✓ **Sigurna šifrirana veza**
Kriptiranje kanala
- ✓ **Standardni pristup portu**
Korištenje porta 443 dozvoljava konekciju bez komplicirane konfiguracije vatrozida.
- ✓ **Besplatan prijenos podataka**
Promet i upiti nisu naplativi
- ✓ **Kompatibilan sa backup sistemima**
Backup Exec, Veeam, NetBackup I ostali
- ✓ **Neograničen porstor**
Nema limita za veličinu spremišta
- ✓ **Podrška za kontrolu verzije**
Klijent sam konfigurira



Primjer #1: fragmentirana infrastruktura => cloud

Agencija za nekretnine
Agenata i zaposlenika: 100+

Infrastruktura:

Nema topologije

Nema rezerve

Baza podataka: spori server

Oporavak: traje danima





Primjer #1: fragmentirana infrastruktura => cloud

~40%

Povećanje performansi

Stabilnost

Rad s uslugom terminala

Rezerva

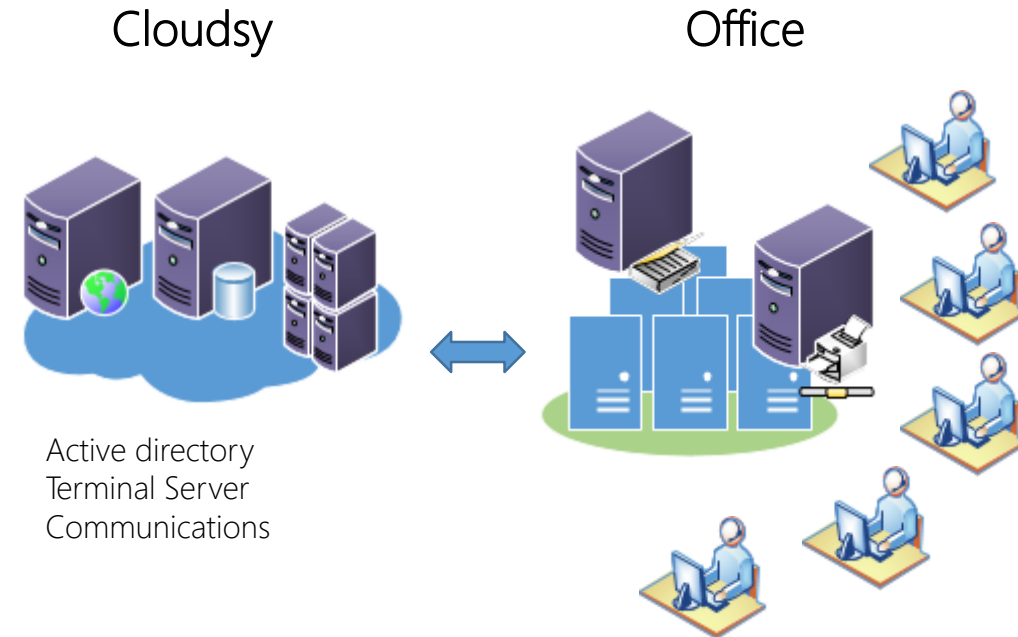
Pružanje na strani podatkovnog centra

Štednja novca

Bez nepotrebnog hardware-a

Bez potrebe za novim serverima

Bez potrebe za novim licencama





Primjer #2: Local => Hibrid => Cloud

Capex

Minimizira trošak capex-a

Pay as You Go

Plati samo za trenutnu potrošnju

Promjena veličine

Brza promjena veličine kad je potrebno

API

Efikasno korištenje IT infrastrukture

Ušteda novca





cloudsy

TESTIRAJTE!

Testirajte naše usluge – za vas ili vašeg klijenta potpuno besplatno!!!

Registracija:

<https://console.cloudsy.partners/Account/EuroLogOn>

Alen Lacić:

alen@cloudsy.partners

+385 98 502 470 (Croatia)

800 003 233 (only from Poland)

+372 53490336 (Estonia)



www.cloudsy.partners

info@cloudsy.partners