



cloudsy



# Cloudsy

Twój partner w chmurze

**200+ aktywnych partnerów,  
powierzających 3k+ klientów końcowych  
Cloudsy IaaS/PaaS.**

**Partnerzy wybierają Cloudsy kiedy:**

- już pracują one z serwisami chmurowymi,  
ale jest to za bardzo skomplikowane i nie wygodne
- istniejące rozwiązania chmurowe są niekorzystne
- nie mają jeszcze doświadczenia pracy w chmurze



# Jak współpracować z Cloudsy?

White Label / Biała etykieta – Twoja firma, nasza platforma

Odsprzedawca – nasza firma, nasza platforma, Twój zysk

Agent - po prostu otrzymaj wynagrodzenie

# Czym jest Cloudsy?

## Sukces Partnera

White-label  
oraz agencyjny  
modele  
w współpracy

20%+ rabat  
partnerski

Premie dla  
pracownikó  
w agenta

Bezpłatne  
zasoby dla  
Partnera

Brak opłaty  
za ostatni  
miesiąc

Własny  
wystrój

Nowe klienci  
od Cloudsy

Elastyczny  
okres  
testowy

Wspólny  
marketing

## Cloudsy

to platforma chmurowa  
IaaS/PaaS która zapewnia:

- Pełną infrastrukturę IT w chmurze
- Hybrydowe IT infrastruktury
- Służbę odtwarzania po awariach
- Licencje Microsoft SPLA
- Służby backup
- Przechowywanie obiektów

# Oferujemy korzystne warunki dla Partnerów

- **Większe zarobki**
- **Łatwe zarządzanie kontami klientów**
- **Wsparcie sprzedaż**
- **24/7 wsparcie techniczne jako serwis**
- **Klienci Od Cloudsy**

**oraz więcej...**



# Architektura Cloudsy

## Architektura z całkowitą klasteryzacją platformy

Automatyczny restart MW po awarii

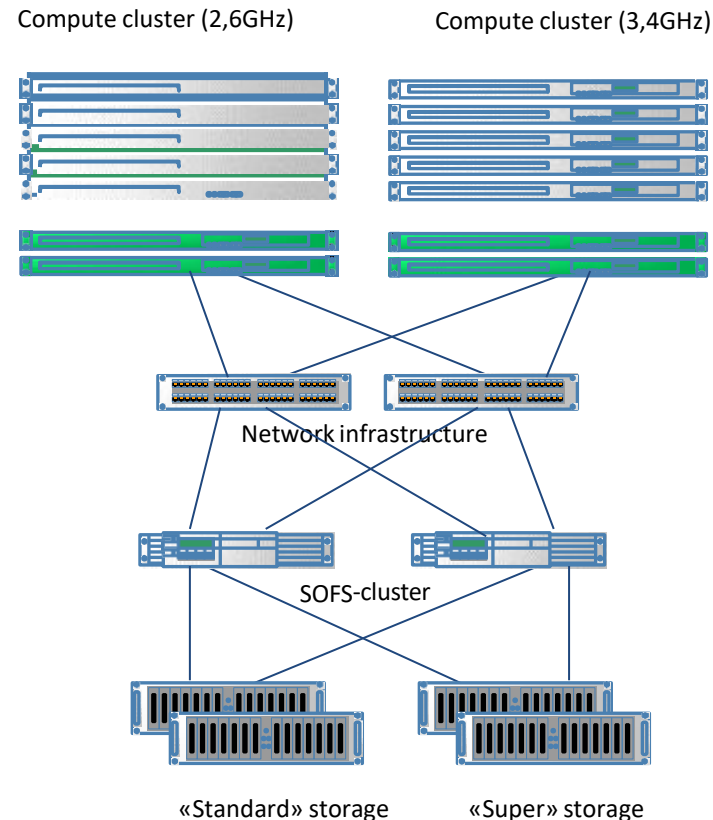
## Backup

Utworzenie

Tworzenie planowanych backup'ów i

zarządzanie nimi

## Guest VM OS



## Wdrożenie sieciowe i hybrydowe:

- virtual router
- VLAN/L2
- VPN

## Dedykowane magazyny do dostarczania dysków

Super (30000 IOPS), RAID5

Standard (10000 IOPS), RAID5

Archive (do 1000 IOPS)

Infonet DC,  
Tallinn, Estonia

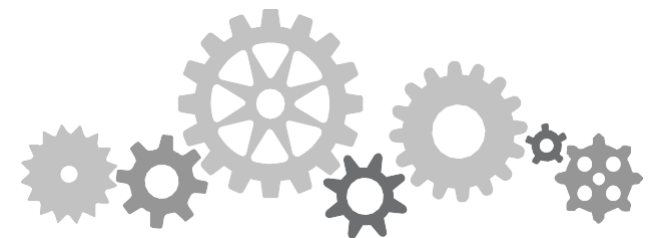


# Elastic Cloud

Dynamiczna pula	Tak
Billing	Za minutę (aktualne wykorzystanie)
Sieci wirtualne oraz serwisy sieciowe	Tak
Publiczny IP	Tak
Dodatkowe dyski, ISO obrazy, snapshot'y	Tak
Biblioteka własnych plików w tym ISO do podłączenia	Tak
Platforma	Windows Server 2019
Automatyzacja	Tak
Zmiany na bieżąco	Tak
API	Tak
Backup	Tak

Zasoby do tworzenia, hostingu i wykorzystania elementów infrastruktury IT (maszyny wirtualne, dyski, sieci i usługi sieciowe etc.) w modelu

**Pay as you Go**





# Kalkulator

## ▼ Umieszczenie

Region:  ?

CPD:  ?

## ▼ Typ konfiguracji

Typ SO:  ?

Typ MW:  ?

## ▼ Parametry

CPU:  1 ?

RAM:  1 Gb ?

Dysk systemowy: Typ:  ?

Rozmiar:  40 Gb ?

+

## ▼ Połączenia sieciowe

+ ?

## ▼ Dodatkowe parametry

Backup:  ?

Licencje:  +

## Cena

Compute **15.90€**  
1 vCPU (gwarancja 0%)  
1 Gb RAM

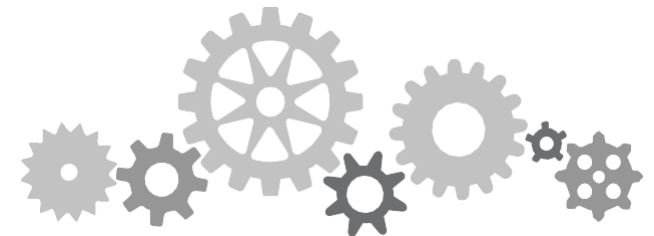
Dysk systemowy **2.72€**  
Standard, 40 Gb

Godzina Doba Miesiąc

**18.62€**

[Pobierz kalkulację](#)

\*Wyświetlana jest cena referencyjna za bieżący miesiąc. W pozostałych miesiącach koszt może się różnić ze względu na różną liczbę dni.







# Typy maszyn wirtualnych

Basic	Universal	High Performance
Do podstawowych obciążeń, testów i prostych operacji.	Zrównoważony stosunek zasobów procesora i pamięci, odpowiedni do zadań ogólnych i typowych, developingu, hostingu baz danych, usług terminalowych i serwerów internetowych.	Zrównoważony stosunek zasobów procesora i pamięci, odpowiedni do zadań ogólnych i typowych, developingu, hostingu baz danych, usług terminalowych i serwerów internetowych
CPU poziomu Intel Xeon® E5-2630	CPU poziomu Intel Xeon® E5-2680	CPU poziomu Intel Xeon® E5-2680
Do 50% CPU	Do 50% CPU	Gwarantowane 100% CPU
Niska cena	Cena normalna	Cena normalna

Systemy operacyjne



Windows Server

Włączony w cenę

Typowe szablony

Backup

(2/7/14/30 dni)



# Dyski i backup

## Disks

Typ dysku	Archive			Standard			Super		
	A1	A2	A3	S1	S2	S3	P1	P2	P3
VHD rozmiar, 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
<b>CENA, € per 1Gb</b>	<b>0,027</b>	<b>0,024</b>	<b>0,023</b>	<b>0,068</b>	<b>0,061</b>	<b>0,057</b>	<b>0,120</b>	<b>0,114</b>	<b>0,108</b>

- Więcej rozmiar – mniej cena za 1Gb
- Istnieje IOPS gwarantowany
- Dyski **Archive** przeznaczone dla backup'ow

## Backup

Cena za 1 maszynę wirtualną (Compute), €	3,3			
Okres przechowywania	2 dni	7 dni	14 dni	30 dni
Cena za 1 GB, €	0,03	0,045	0,066	0,099

- Pełne zarządzanie w panelu sterowania
- Backup dla wszystkich dysków MW
- Okres przechowywania do 30 dni

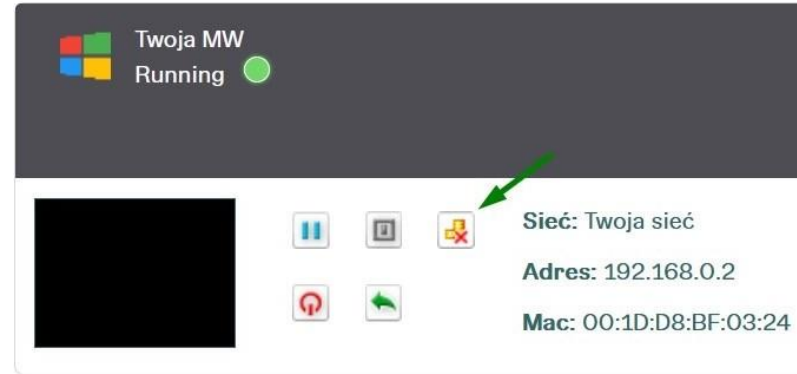


# Rozliczenie: za minutę

## Płatne:

- Compute ( CPU i RAM maszyny wirtualnej )
- Dyski (systemowy oraz dodatkowe)
- Publiczny IP adres
- Backup (jako opcja)

## Zaprzestanie bilingu



Ważne! Maszyna zostaje zatrzymana, dostępu do niej nie będzie.

## Wznowienie bilingu





# Przydatne cechy

## Dyski

Dodatkowe dyski podłączają się na bieżąco  
Dodatkowe dyski da się przełączyć z jednej MW do drugiej.

## Sieci

W panelu sterowania jest łatwo:

- stworzyć nową sieć
- podłączyć MW do istniejącej sieci
- ustalić reguły NAT

## Backupy i snapshoty

1 snapshot na 7 dni gratis  
Dane z backup da się odtworzyć samodzielnie

## Lista serwisów

Zasoby można logicznie pogrupować  
Dla wyszukiwania zasobów stosowane są filtry

## Dla Partnerów

EU machine  
Saved

Klient końcowy  
Taryfa: Basic (Linux)  
~~3.77 €/miesiąc~~  
3.02 €/miesiąc

Sieć: Chmurowa  
Adres: 192.168.0.3  
Mac: 00:1D:D8:BF:03:27

CPU: 1  
RAM: 1 Gb  
Dyski: standard 10 Gb

WL-interface-test

## Klient końcowy ma dostęp

Klient końcowy ma dostęp do połączenia lub zmiany parametrów maszyny wirtualnej jeśli jest to dozwolone, ale nie może zatrzymać naliczania opłat.

## Można zobaczyć wszystkie obiekty Klienta

Na liście serwisów, zgrupowane i według filtrów.

## Kalkulator można umieścić na stronie Partnera

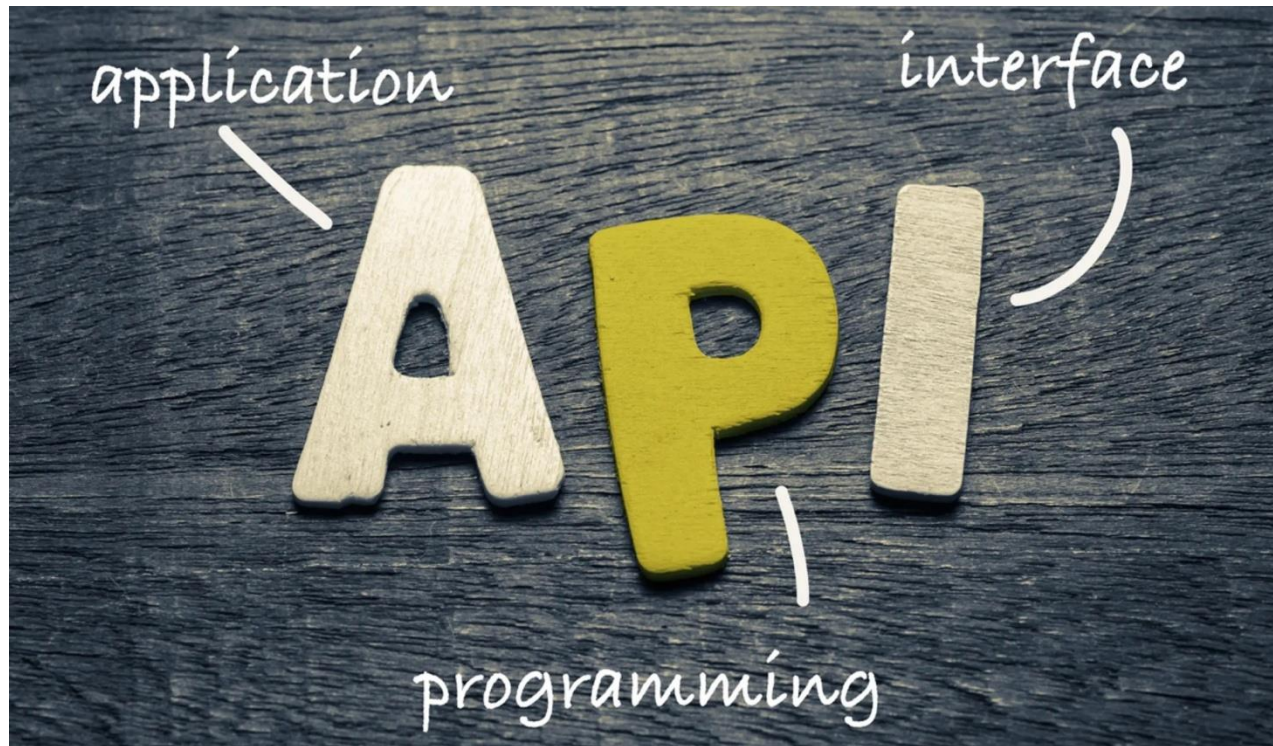
Tak, żeby Klient zawsze znalazł ceny.

## Wspólne zasoby

Podłączenie do chmury technicznej (sieci), korzystanie ze wspólnego dysku z dystrybucjami lub danymi, przełączanie IP itp.



# Cloudsy API



API jest dostępny na życzenie  
Autoryzacja przy pomocy Access ID i Secret Key

Podstawowe możliwości API:

- Tworzenie, usuwanie, włączanie i wyłączanie MW
- Tworzenie/usuwanie sieci wirtualnych i łączenie z nimi
- Zmiana rozmiaru dysków, montowanie/odmontowanie dodatkowych dysków
- Włączenia/wyłączenia bilingu na żądanie lub w określonym czasie
- Tworzenie backupów i snapshotów i odtwarzanie z nich

oraz wielu innych...



# Magazyny S3

Magazyn S3 to sposób wygodnego przechowywania danych w chmurze

Dane przechowywane są jako obiekty  
Każdy obiekt ma unikatowy identyfikator

## **Łatwo skalować**

Nie jak w magazynie blokowym

## **Dostęp przez API**

Zaprojektowany specjalnie do pracy z API, a nie z użytkownikiem

0.025€  
GB/mies.



- Standard S3 i dostęp przez API  
Wykorzystywany jest zaprojektowany przez firmę Amazon API dostępu do S3
- Bezpieczne połączenie szyfrowane  
Szyfrowanie kanałów
- Standardowy port dostępu  
Użycie portu 443 pozwala na połączenie bez skomplikowanej konfiguracji firewall.
- Bezpłatny transfer danych  
Przekazanie danych i żądań nie są obciążone opłatami
- Zgodność z głównymi systemami backupów  
Backup Exec, Veeam, NetBackup oraz inne
- Nieograniczona przestrzeń  
Nie ograniczamy rozmiaru magazynu
- Służba kontroli wersji  
Konfigurowania po stronie klienta





## Agencja nieruchomości

100+ agentów i innych pracowników

### Infrastruktura IT:

Topologia: niema

Rezerwowanie: niema

Baza danych: nie nowy server

Rekurencja: parę dni





# Case 1 Infrastruktura fragmentowana > chmura

+ ~40%

wzrost wydajności

**Stabilne**

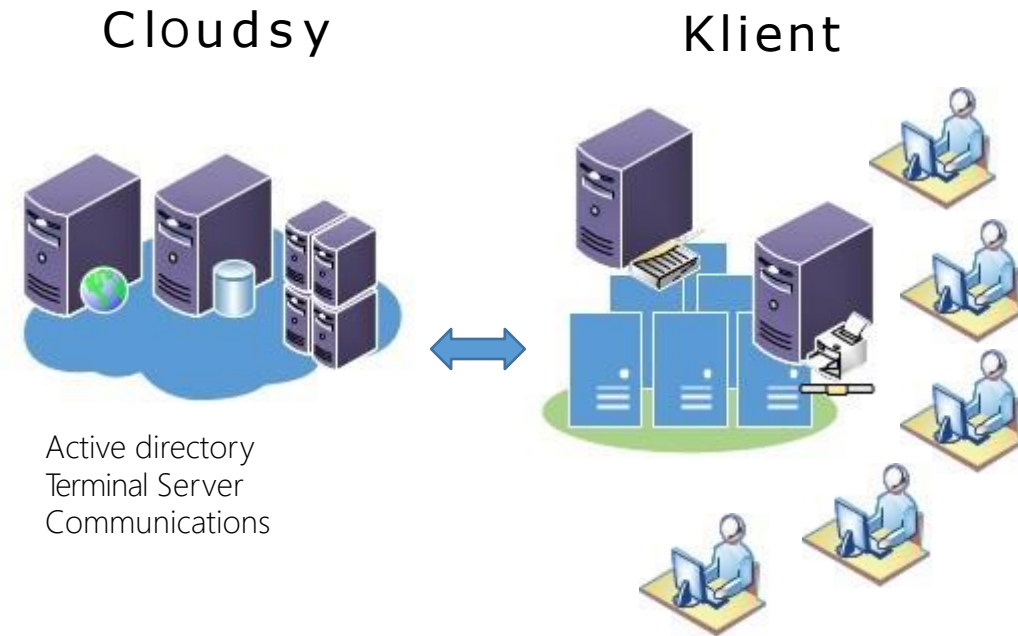
pracuje się przez Terminal Service

**Rezerwowanie**

odbywa się w Centrum Danych

**Nie trzeba kasy**

na kupno nowego sprzętu i licencji







## Case 2. Onprem > Hybrid > Chmura

### Capex

Minimalizują się wydatki na sprzęt

### Pay as You Go

Opłata tylko za użyte

### Skalowanie

Szybko i kiedy trzeba

### API

Automatyzacja procesów

### Mniej wydatków

Efektywne korzystanie z infrastruktury IT





cloudsy

# Sprawdź nas

Zapraszam partnerów do wypróbowania naszych serwisów całkowicie za darmo.

Panel sterowania [console.cloudsy.partners](https://console.cloudsy.partners)

Kontakt

[info@cloudsy.partners](mailto:info@cloudsy.partners)

Mobile: +37253490336



f



in

[www.cloudsy.partners](https://www.cloudsy.partners)