

WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI

Sprawozdania [1, 1]



ALEKSANDER STEPANIUK

NR INDEKSU: 272644 Politechnika Wrocławska, Informatyka Stosowana

Spis treści:

Laboratoria 13
Narzędzia3
Zadania4
Podsumowanie
Laboratoria 2
Narzędzia
Zadania
Podsumowanie
Laboratoria 3
Narzędzia
Zadania 13
Podsumowanie
Laboratoria 4
Narzędzia
Zadania 13
Podsumowanie
Laboratoria 5
Narzędzia13
Zadania
Podsumowanie
Laboratoria 6
Narzędzia13
Zadania
Podsumowanie
Laboratoria 7
Narzędzia14
Zadania
Podsumowanie
Laboratoria 8
Narzędzia14
Zadania

Podsumowanie	14
Laboratoria 9	14
Narzędzia	14
Zadania	14
Podsumowanie	14
Laboratoria 10	14
Narzędzia	14
Zadania	14
Podsumowanie	14
Laboratoria 11	14
Narzędzia	14
Zadania	14
Podsumowanie	14
Laboratoria 12	15
Narzędzia	15
Zadania	15
Podsumowanie	15

Laboratoria 1

Narzędzia

Kalkulatory TCO:

Nazwa	Microsoft Azure TCO Calculator	Google Cloud's pricing calculator	AWS Pricing Calculator
Cel	Szacowanie kosztów	Obliczanie kosztów	Kalkulacja kosztów
	migracji do chmur od	korzystania z Google	wdrożenia w Amazon
	Azure	Cloud Platform	Web Services
Funkcjonalność	Porównywanie	Wycena usług	Generowanie
	prognozowanych	chmurowych od firmy	raportów kosztowych i
	kosztów rozwiązań on-	Google z podziałem na	scenariuszy
	premises z Azure	regiony	oszczędności

Arkusze kalkulacyjne:

Nazwa	Microsoft Excel	Google Sheets	Libre Office Calc
Cel	Obliczenia, analiza	Kolaboracja online dla	Darmowa alternatywa
55.	danych, tworzenie	arkusza	arkusza
	raportów	kalkulacyjnego	kalkulacyjnego
Funkcjonalność	Obsługuje duże zbiory	Współpraca w czasie	Rozbudowane funkcje
	danych	rzeczywistym nad	arkusza
		wspólnym arkuszem	kalkulacyjnego

Zadania

Zadanie1:

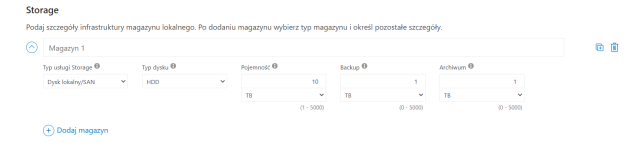
Korzystając z kalkulatorów wyceny TCO usług chmurowych Azure, Google Cloud i AWS porównaj owe narzędzia oraz ceny oferowanych usług.

Region Polska, plan usługi na 3 lata potrzebujemy 10 TB pamięci dyskowej oraz 10 serwerów każdy mający 4 rdzenie CPU, oraz 16GB pamięci RAM

1. Azure:

	wery								
oda	j szczegoły infrastruktury se	rwera lokalnego. Po dodaniu d	obciążenia wybierz typ c	bciąze	enia i okresi pozostałe s	szczegoł	ry.		
\Diamond	Obciążenie 1							Œ Ū	
	Obciążenie 🛈	Środowisko 🛈	System operacyjny 📵		Licencja systemu operacyjnego		Serwery 6	Liczba proc	esorów dla serwer
	System Windows/Linux Se 💙	Serwery fizyczne	Windows	~	0		10	0	
					Centrum danych	~	(1 - 9999)		1
	Liczba rdzeni dla procesora 🛈	Pamięć RAM (GB) ⊕	Optymalizuj według 📵		Procesor GPU 1		Windows Server 2008/2008 R2 10		(1 - 4
	4	16	Procesor CPU	~	Brak	~	•		
	(1 - 8)	(1 - 448)							

Wybieramy rozmiar 10TB oraz pozostałe parametry



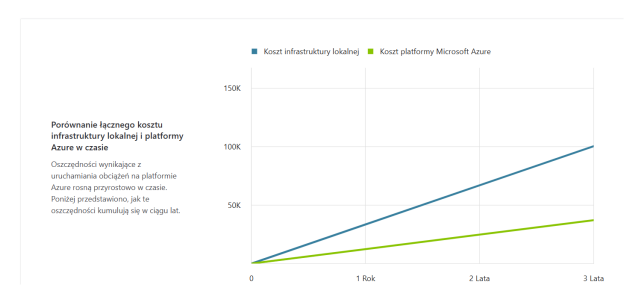
Łączny koszt w ciągu 3 lat:



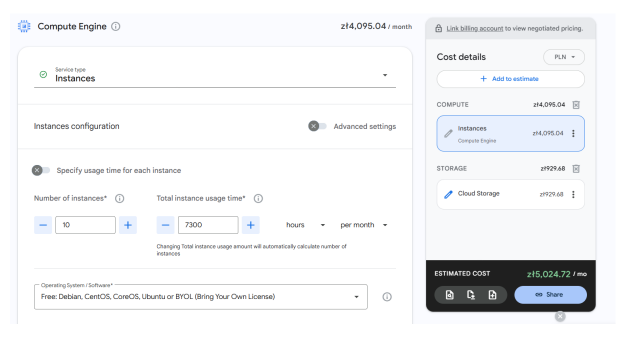
Wyświetl raport



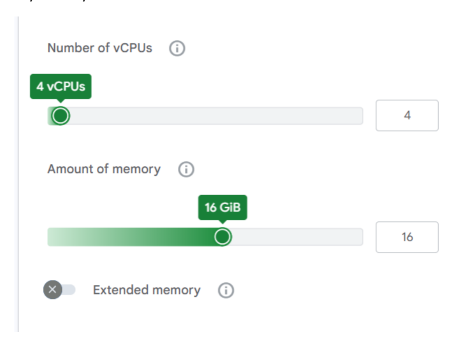
W ciągu 3 lat korzystania z platformy Microsoft Azure Twoje szacowane oszczędności kosztów mogą wynieść $126\ 765\ USD$



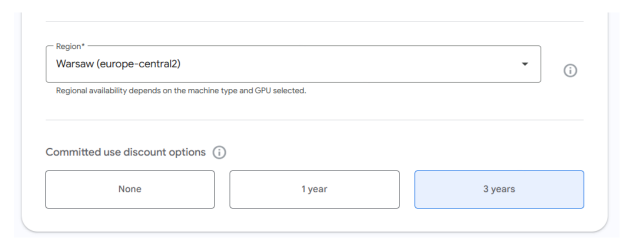
2. Google Cloud:



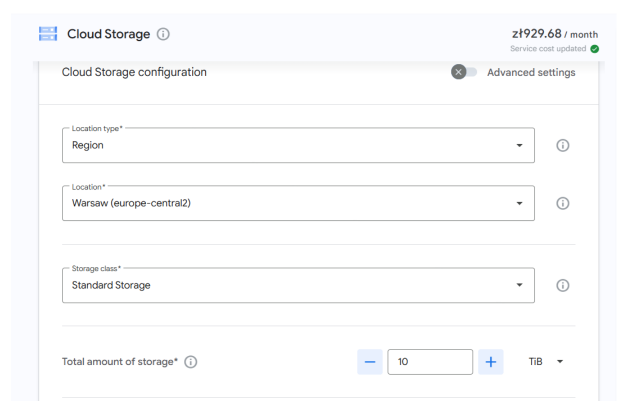
Wybieramy 16GB ramu oraz 4vCPUs



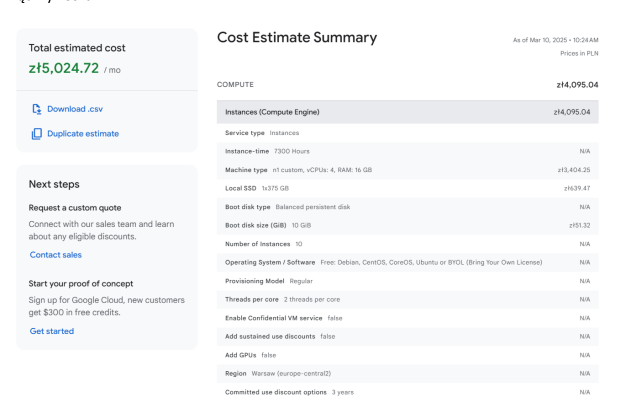
Region: Polska, Warszawa

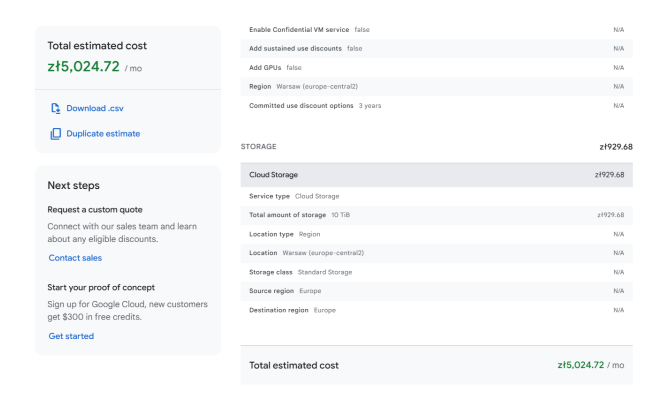


10TB pamięci:

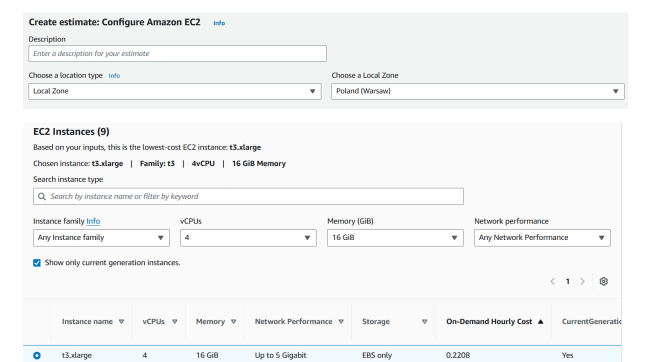


Łączny koszt:

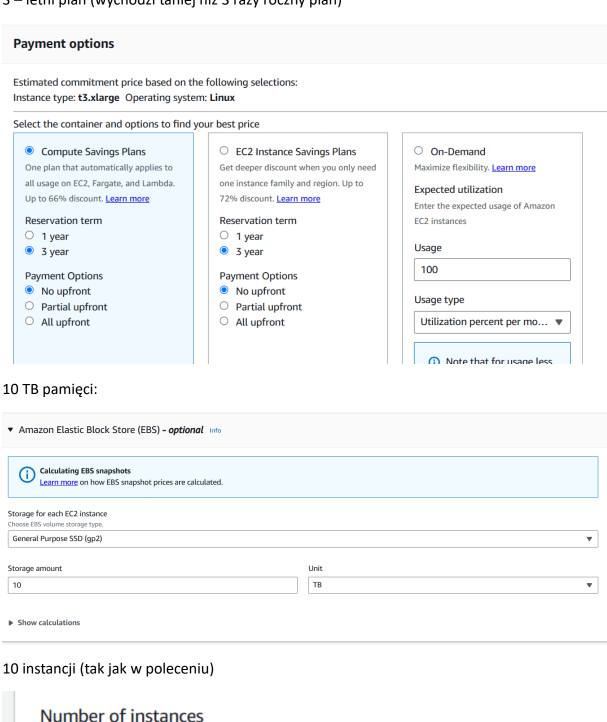




3. AWS



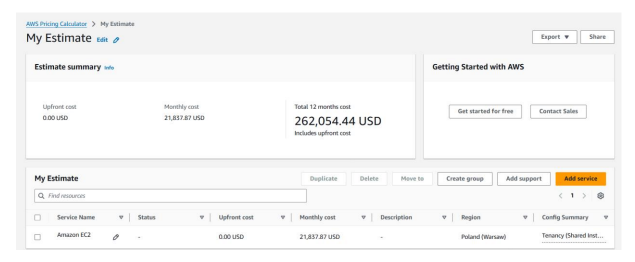
3 – letni plan (wychodzi taniej niż 3 razy roczny plan)



Please specify the total number of Instances that you need each month.

10

Raport podsumowujący:



Zadanie2:

Korzystając z wybranego arkusza kalkulacyjnego dla obu ofert oblicz: Koszty początkowe inwestycji, koszty roczne, TCO dla okresu 3, 5, 10 lat Pytanie: Czy to, która z ofert jest bardziej opłacalna zależy od czasu użytkowania, jeżeli tak to po ilu latach sytuacja się zmienia? Co to oznacza?

Założenia:

- 1. Obie oferty przynoszą te same zyski, porównujemy jedynie koszty
- 2. Pomijamy kwestię inflacji i spadku wartości pieniądza

Oferta 1:

Licencja wieczysta: **140 000 zł** Zakup serwerów i infrastruktury:

175 000 zł

Koszt wdrożenia: 10 000 zł

Szkolenie pracowników: 10 000 zł

Migracja danych: 8 000 zł

Wynagrodzenie administratora:

7 000 zł miesięcznie

Koszt aktualizacji i patchowania:

5000 zł co 3 miesiące

Konserwacja sprzętu:

30 000 zł co dwa lata

Koszt energii elektrycznej:

1300 zł miesięcznie

Koszty backupów:

800 zł miesięcznie

Oferta 2:

Licencja miesięczna:

60 zł x 300 pracowników

Koszt wdrożenia: 4 000 zł

Szkolenie pracowników: 6 000 zł

Migracja danych: 8 000 zł

Wsparcie techniczne: 10 000 zł rocznie

	А	В	C
1	Element	Oferta 1	Oferta 2
2	Licencja wieczysta	140 000 zł	-
3	Zakup serwerów i infrastruktury	175 000 zł	-
4	Koszt wdrożenia	10 000 zł	4 000 zł
5	Szkolenie pracowników	10 000 zł	6 000 zł
6	Migracja danych	8 000 zł	8 000 zł
7	Koszty początkowe	343 000 zł	18 000 zł
8	Wynagrodzenie administratora (miesięcznie)	7 000 zł	-
9	Koszt energii elektrycznej (miesięcznie)	1 300 zł	-
10	Koszt backupów (miesięcznie)	800 zł	-
11	Koszt aktualizacji (co 3 miesiące)	5 000 zł	-
12	Konserwacja sprzętu (co 2 lata)	30 000 zł	-
13	Licencja miesięczna (60 zł × 300 pracowników)	-	18 000 zł
14	Wsparcie techniczne (rocznie)	-	10 000 zł
15			
16	Koszty roczne - Oferta 1	144 200 zł	
17	Koszty roczne - Oferta 2	226 000 zł	
18	 	775.000	202.000
19	Po 3 latach	775 600 zł	
	Po 5 latach	1 064 000 zł	
21	Po 10 latach	1 785 000 zł	2 278 000 zł
22	Mamant majama anta adua ést	2.07211	lot
23	Moment zmiany opłacalności	3,97311	tat

Wniosek: opłacalność zależy od planowanego czasu użytkowania. **Oferta 2** jest tańsza przez pierwsze ~prawie 4 lata, natomiast po tym okresie **Oferta 1** staje się bardziej opłacalna. Oznacza to, że wybór zależy od planowanego czasu korzystania z rozwiązania.

Podsumowanie

Microsoft Azure TCO Calculator, Google Cloud's Pricing Calculator oraz AWS Pricing Calculator to narzędzia przeznaczone do szacowania kosztów usług chmurowych. Wszystkie trzy oferują szeroką funkcjonalność i umożliwiają precyzyjne obliczenia z uwzględnieniem bardzo wielu zmiennych. Wszystkie ich interfejsy są czytelne, choć wymagają pewnej znajomości ekosystemów chmurowych. Azure TCO wyróżnia się możliwością analizy całkowitego kosztu posiadania (TCO), podczas gdy kalkulatory Google i AWS skupiają się bardziej na elastycznych konfiguracjach usług.

Microsoft Excel, Google Sheets i LibreOffice Calc to wszechstronne arkusze kalkulacyjne o szerokim zastosowaniu. Excel oferuje najbardziej zaawansowane funkcje analityczne i integrację z ekosystemem Microsoftu. Google Sheets wyróżnia się współpracą w czasie rzeczywistym i łatwą integracją z innymi narzędziami Google. LibreOffice Calc to darmowe rozwiązanie o dużych możliwościach, choć czasami mniej intuicyjne niż konkurencyjne programy.

Pod względem interfejsu Excel zapewnia najbardziej rozbudowane opcje personalizacji, Google Sheets stawia na prostotę i szybkość działania online, a LibreOffice Calc koncentruje się na zgodności z formatami plików i dostępności w środowiskach offline.

Laboratoria 2

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 3

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 4

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 5

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 6

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 7 Narzędzia Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 8

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 9

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 10

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 11

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

Laboratoria 12

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie