Analiza projektu

Krzysztof Smogór Piotr Widomski

1 Streszczenie

Celem projeku jest stworzenie systemu do zdalnej pracy opartego na architekturze rozproszonej. System będzie umożliwiać tworzenie, konfigurację i zarządzanie maszynami wirtualnymi. Użytkownik będzie mógł uzyskać działającą maszynę wirtualną i pracować na niej przy pomocy protokołu zdalnego pulpitu (RDP). Maszyny wirtualne mogą używać samego procesora lub procesora z bezpośrednim dostępem do GPU.

2 Słownik pojęć

- Aplikacja kliencka
- Aplikacja nadzorca(Overseer)
- Serwer wirtualizacji
- Maszyna wirtualna CPU
- Maszyna wirtualna GPU
- RDP
- Vagrant-box
- Ansible playbook
- Panel administratora
- Konto użytkownika
- Katalog uzytkownika
- Konfiguracja stała
- Konfiguracja zmienna

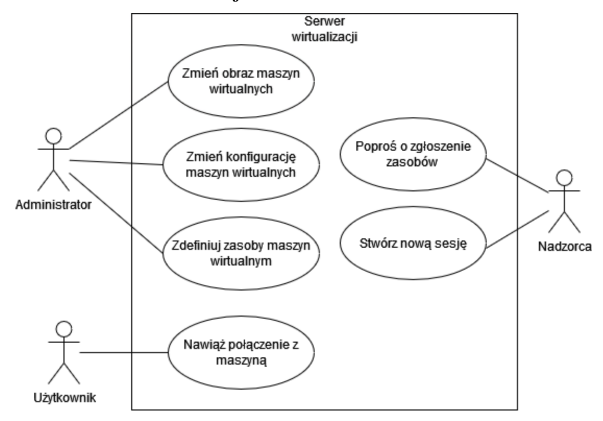
3 Wymaganie funkcjonalne

3.1 Nadzorca



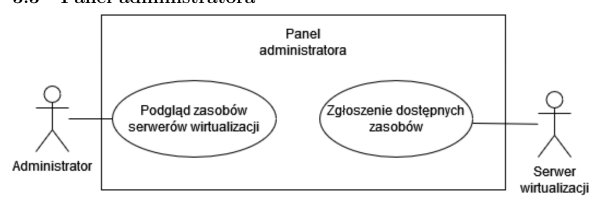
Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu	
Użytkownik	Uzyskanie se-	Uzyskanie sesji do pracy na ma-	Do użytkownika zostaje przy-	
	sji do pracy	szynie wirtualnej CPU lub GPU	dzielona maszyna wirtualna	
			oraz zestawione połączenie	
			RDP	
	Poznanie ilo-	Wyświetlanie szacowanej ilo-	Użytkownikowi zostaje wyświe-	
	ści dostępnych	ści dostępnych maszyn każdego	tlona szacowana liczba dostęp-	
	maszyn	typu	nych maszyn obliczona na pod-	
			stawie informacji o dostępnych	
			zasobach każdego z serwerów	
			wirtualizacji	
Serwer wirtualizacji	Zgłoszenie do-	Serwer zgłosza nadzorcy do-	Nadzorca wykorzystuje zgło-	
	stępnych zaso-	stępne zasoby	szone zasoby do wyliczania sza-	
	bów		cowanej liczny dostępnych ma-	
			szyn oraz do balansowania ob-	
Sewi			ciążenia serwerów wirtualizacji	

3.2 Serwer wirtualizacji



Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
Użytkownik	Nawiązanie połączenia z maszyną	Użytkownik nawiązuje połączenie z maszyną wirtualną	Maszyna wirtualna zostaje zajęta przez użytkownika; serwer wirtualizacji rozpoczyna monitorowanie, czy sesja wciąż trwa
Nadzorca	Poproś o zgłoszenie zasobów	Nadzorca wysyła do wszystkich serwerów wirtualizacji prośbę o zgłoszenie swoich używanych i wolnych zasobów	Serwer wirtualizacji informuje nadzorcę o stanie swoich zaso- bów
	Stwórz nową sesję	Nadzorca prosi serwer wirtuali- zacji o stworzenie nowej sesji dla danego użytkownika na wybra- nym typie maszyny	Serwer wirtualizacji tworzy se- sję i udostępnia możliwość po- łączenia się z nią
Administrator	Zmień obraz maszyn wirtu- alnych Zmień kon-	Zmiana obrazu źródłowego maszyn wirtualnych Zmiana zmiennej konfiguracji	Zdefiniowany przez administratora vagrant-box jest używany przez serwery wirtualizacji Zmodyfikowany ansible play-
	figurację maszyn wirtu- alnych	maszyn wirtualnych	book jest używany przez serwery wirtualizacji
	Zdefiniuj za- soby maszyn wirtualnych	Zmiana ilości zasobów przydzie- lanych na każdy z typów maszyn wirtualnych oraz łączną ilość za- sobów przeznaczonych na ma- szyny	Zmodyfikowana konfiguracja zasobów będzie wykorzysto- wana przez serwer wirtualizacji przy kolejnym uruchomieniu

3.3 Panel administratora



4 Wymaganie niefunkcjonalne

Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
Administrator	Podgląd zaso- bów serwerów wirtualizacji	Wyświetlanie wolnych oraz za- jętych zasobów serwerów wirtu- alizacji	Wyświetlenie zasobów poszcze- gólnych serwerów wirtualizacji, liczby zajętych maszyn oraz szacowanej liczby wolnych maszyn
Serwer wirtualizacji	Zgłoszenie do- stępnych zaso- bów	Serwer zgłosza panelowi administratora dostępne zasoby	Panel administratora wykorzystuje zgłoszone zasoby do wyliczania szacowanej liczny dostępnych maszyn oraz wyświetlania zasobów poszczególnych serwerów wirtualizacji

Grupa wymagań Nr wymagania		Opis
Użytkowanie 1		Aplikacja kliencka ma działać na systemach opera-
(Usability)		cyjnych GNU/Linux oraz MS Windows
	2	Aplikacja kliencka musi udostępniać możliwość uży-
		cia własnego klienta RPD do nawiązania połączenia
		z maszyną wirtualną
	3	Maszyny wirtualne muszą mieć dostęp do systemu
		przechowującego konta użytkowników wraz z ich
		katalogami domowymi
Niezawodność	4	System musi być odporny na awarie poszczególnych
(Reliability)		serwerów wirtualizacji i kontynuować działanie w
		sposób niezauważalny dla użytkowników nie uży-
		wających danego serwera.
	5	Awaria nadzorcy może spowodować uniemożliwie-
		nie rozpoczęcia nowych sesji, ale nie może przerwać
		istniejących sesji
Wydajność	6	Łącznie zużywane zasoby przez maszyny wirtualne
(Performance)		na poszczególnym serwerze wirtualizacji nie mogą
		przekroczyć wcześniej zdefiniowanych limitów
	7	Nadzorca musi balansować obciążenie serwerów
		wirtualizacji
	8	W systemie zawsze musi istnieć jedna działająca
		maszyna wirtualna nie połączona z żadną sesją, aby
		można było ją szybko przydzielić użytkownikowi
	9	Zwolnione maszyny wirtualne, które nie są wyko-
TT	10	rzystywane jako zapas, muszą być wyłączane
Utrzymanie	10	Możliwe jest działanie więcej niż jednego nadzorcy
(Supportability)		w systemie, w celu zwiększenie dostępności lub
		przeprowadzenia prac utrzymaniowych

- 5 Analiza ryzyka
- 6 Harmonogram projektu