#### 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 uruchamiana na komputerze użytkownika, która umożliwi komunikację z systemem oraz uruchomienie zewnętrznego programu implementującego protokół RDP.
- Aplikacja nadzorca aplikacja, która przetwarza zapytania od aplikacji klienckiej oraz komunikuje się z wszystkimi serwerami wirtualizacji. Na podstawie tych informacji buduje model zajętości każdego z serwerów wirtualizacji. decyduje kiedy trzeba uruchomić nowe maszyny wirtualne i na którym serwerze wirtualizacji. Dodatkowo decyduje, do której wirtualnej maszyny ma podłączyć się użytkownik proszący o utworzenie sesji.
- Serwer wirtualizacji komputer, który udostępnia swoje zasoby (CPU, GPU, pamięć, przestrzeń dyskową) w postaci uruchamianych na nim maszyn wirtualnych. Dodatkowo na tym komputerze będzie uruchomiana aplikacja, która będzie odpowiadać na pytania aplikacji nadzorczej oraz wykonywać operacje na maszynach wirtualnych (uruchamianie i wyłączanie).
- Maszyna wirtualna CPU jest to maszyna wirtualna, która udostępnia użytkownikowi podstawowe zasoby (procesor, pamięć i przestrzeń dyskowa) przeznaczona raczej do pracy biurowej. Uruchamiana jest na pewnym serwerze wirtualizacji z liczba zasobów zdefiniowana wcześniej w konfiguracji.

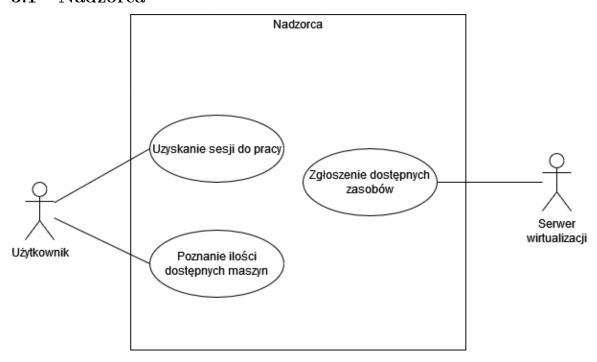
- Maszyna wirtualna GPU tak jak maszyna wirtualna CPU tyle, że ma do dyspozycji przekazaną przez mechanizm GPU Passthrough kartę graficzną podłączona do serwera wirtualizacji.
- RDP protokół zdalnego dostępu do pulpitu od firmy Microsoft.
- Sesja jest to określenie jednorazowego dostępu do systemu przez użytkownika. Utworzenie sesji wiąże się z przypisaniem do użytkownika konkretnej maszyny wirtualnej, na której będzie pracować. Sesja kończy się w przypadku, gdy użytkownik poinformuje system o zakończeniu pracy lub gdy minie czas oczekiwania na odzyskanie połączenia po utracie połączenia.
- Vagrant-box¹ jest to przygotowany wcześniej obraz maszyny wirtualnej, któremu można zmieniać dostępne zasoby. Uruchamiają się bardzo powtarzalnie w środowisku programu Vagrant
- Ansible playbook² jest to pewien rodzaj skryptu konfiguracyjnego dla systemu operacyjnego, który można parametryzować i wykonywać przy starcie Vagrantboxa.
- Panel administratora jest to strona internetowa, na której administrator może sprawdzić jakie serwery wirtualizacji znajdują się w systemie oraz stan ich zasobów (wolne, zajęte oraz całkowite).
- Konto użytkownika jest to profil użytkownika w systemie, do którego ma dostęp na każdej maszynie wirtualnej. Używając przygotowanych wcześniej danych logowania może za ich pomocą logować się do maszyn wirtualnych. Będą one przechowywane w zewnętrznym (poza opisanym systemem) systemie katalogowym.
- Katalog użytkownika jest to prywatny folder dostępny dla użytkownika na każdej maszynie wirtualnej. Przechowywany będzie na zewnętrznym (poza opisanym systemem) dysku sieciowym.
- Konfiguracja stała jest to konfiguracja maszyny wirtualnej, która nie zmienia się w zależności od miejsca uruchomienia. Docelowo ta konfiguracja ma być zapisana w Vagrant-boxie. W potrzebie można ja także zdefiniować w odpowiednim Ansible playbooku.
- Konfiguracja zmienna jest to konfiguracja wirtualnej maszyny, która zmienia się w zależności od miejsca uruchomienia. Jest definiowana w odpowiednim Ansible playbooku uruchamianym przy każdym włączeniu maszyny.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dokumentacja i opis na stronie Vagranta

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dokumentacja i opis na stronie Ansible'a

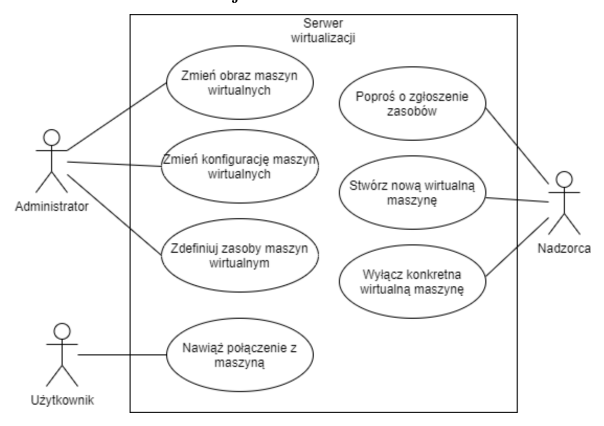
# 3 Wymaganie funkcjonalne

### 3.1 Nadzorca



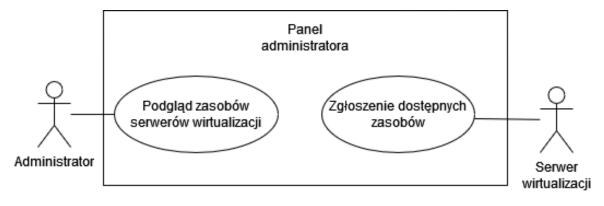
Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
	Uzyskanie se-	Uzyskanie sesji do pracy na ma-	Do użytkownika zostaje przy-
	sji do pracy	szynie wirtualnej CPU lub GPU	dzielona maszyna wirtualna
			oraz zestawione połączenie
nik			RDP. W przypadku, gdy utracił
MO.			on połączenie, to przydzielana
Użytkownik			jest do niego poprzednio uży-
Uż			wana maszyna, jeżeli jego sesja
			nie została jeszcze umorzona.
	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
if:	Zgłoszenie do-	Serwer zgłosza nadzorcy do-	Nadzorca wykorzystuje zgło-
Serwer wirtualizacji	stępnych zaso-	stępne zasoby	szone zasoby do wyliczania sza-
	bów		cowanej liczny dostępnych ma-
Serwer			szyn oraz do balansowania ob-
Se			ciążenia serwerów wirtualizacji

## 3.2 Serwer wirtualizacji



Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu	
ij	Nawiązanie	Użytkownik nawiązuje połącze-	Maszyna wirtualna zostaje za-	
Użytkownik	połączenia z	nie z maszyną wirtualną	jęta przez użytkownika; serwer	
tkc	maszyną		wirtualizacji rozpoczyna moni-	
Jży			torowanie, czy sesja wciąż trwa	
	To a	N. I.		
	Poproś o	Nadzorca wysyła do wszystkich	Serwer wirtualizacji informuje	
	zgłoszenie zasobów	serwerów wirtualizacji prośbę o	nadzorcę o stanie swoich zaso-	
	zasobow	zgłoszenie swoich używanych i wolnych zasobów	bów	
	Stwórz nową	Nadzorca prosi serwer wirtuali-	Serwer wirtualizacji tworzy wir-	
ca Ca	wirtualna	zacji o stworzenie nowej wirtu-	tualna maszynę i udostępnia	
Nadzorca	maszynę	alnej maszyny dla danego użyt-	możliwość połączenia się z nią	
\ad	, ,	kownika na wybranym typie	r c c c	
		maszyny		
	Wyłącz kon-	Nadzorca prosi serwer wirtuali-	Serwer wirtualizacji wyłącza	
	kretna wirtu-	zacji aby wyłączył konkretna	konkretna wirtualna maszynę	
	alna maszynę	wirtualna maszynę.	oraz pilnuje aby na pewno się	
			wyłączyła.	
	Zmień ob-	Zmiana obrazu źródłowego ma-	Zdefiniowany przez administra-	
	raz maszyn	szyn wirtualnych	tora vagrant-box jest używany	
l l	wirtualnych		przez serwery wirtualizacji	
Administrator	Zmień kon-	Zmiana zmiennej konfiguracji	Zmodyfikowany ansible play-	
	figurację maszyn wirtu-	maszyn wirtualnych	book jest używany przez ser- wery wirtualizacji	
	alnych		wery wirtuanzacji	
	Zdefiniuj za-	Zmiana ilości zasobów przydzie-	Zmodyfikowana konfiguracja	
	soby maszyn	lanych na każdy z typów maszyn	zasobów będzie wykorzysto-	
	wirtualnych	wirtualnych oraz łączną ilość za-	wana przez serwer wirtualizacji	
		sobów przeznaczonych na ma-	przy kolejnym uruchomieniu	
		szyny		

### 3.3 Panel administratora



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

## 4 Wymaganie niefunkcjonalne

## 5 Analiza ryzyka

<ol> <li>Łatwa skalowalność pod względem liczby sesji w systemie</li> <li>Wiele rozwiązań Open Source</li> <li>Elastyczność pod względem konfiguracji</li> <li>Tańsze rozwiązanie niż kupnostacji roboczych</li> </ol>	<ol> <li>System trudny w konfiguracji</li> <li>Potrzeba wymiany sprzętu komputerowego</li> <li>Krótki czas rozwoju systemu</li> <li>Ograniczenie doświadczenie twórców systemu</li> <li>Małe prawdopodobieństwo wsparcia projektu po zakończeniu prac</li> </ol>
<ol> <li>Grupa docelowa to firmy z dużą ilością stacji roboczych</li> <li>Zwiększenie zapotrzebowania na prace zdalną na rynku pracy</li> </ol>	<ol> <li>Istnienie konkurencji ugrunto- wanej na rynku</li> <li>System w dużej mierze oparty o oprogramowanie rozwijane przez inne organizacje</li> </ol>

## 5.1 Omówienie zagrożeń

1. System trudny w konfiguracji - wysoko prawdopodobne Można temu zaradzić poprzez udostępnienie dokładnej dokumentacji lub ścisłą współprace z klientem przy wdrażaniu systemu. Wartość: duża

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
TT 1 ' (/		istniejących sesji
Wydajność	6	Łącznie zużywane zasoby przez maszyny wirtualne
(Performance)		na poszczególnym serwerze wirtualizacji nie mogą
	7	przekroczyć wcześniej zdefiniowanych limitów
	7	Nadzorca musi balansować obciążenie serwerów
	8	wirtualizacji
	0	W systemie zawsze musi istnieć jedna działająca maszyna wirtualna nie połączona z żadną sesją, aby
		1 0 00, 0
	9	można było ją szybko przydzielić użytkownikowi Zwolnione maszyny wirtualne, które nie są wyko-
	J	rzystywane jako zapas, muszą być wyłączane
Utrzymanie	10	Możliwe jest działanie więcej niż jednego nadzorcy
(Supportability)	10	w systemie, w celu zwiększenie dostępności lub
(Supportability)		przeprowadzenia prac utrzymaniowych
		przeprowadzema prac utrzymamowych

#### 2. Potrzeba wymiany sprzętu komputerowego - średnio prawdopodobne

Klient może potrzebować wymienić aktualne stacje robocze na terminale oraz zainwestować w sprzęt serwerowy. Jednak gdy klientami będą firmy, które mają dużo pracowników pracujących spoza firmy lub dopiero tych pracowników pozyskują, to kupno terminali i serwerów powinna byc bardziej zachęcająca niż kupno stacji roboczych.

Wartość: średnia.

#### 3. Krótki czas rozwoju systemu - wysoko prawdopodobne

Czas rozwoju systemu jest bardzo ograniczony. Aby pomimo tego ograniczenia działał on w sposób akceptowalny powinniśmy skupić się na dobrym przedyskutowaniu i opisaniu kluczowych modułów systemu. W czasie projektu należy pilnować aby nie dodawać nadmiarowych funkcjonalności do systemu. W czasie implementacji krytyczne będzie dokładne zaplanowanie aplikacji pod kątem testowania automatycznego. Ułatwi to wyłapywanie prostych błędów jeszcze we wczesnej fazie projektu.

Wartość: wysoka

4. Ograniczone doświadczenie twórców systemu - pewne

Tutaj jedynym sposobem na ograniczenie ryzyka jest rozważna implementacja.

Wartość: średnia

5. Małe prawdopodobieństwo wsparcia projektu po zakończeniu prac - wysoko prawdopodobne

Trudno teraz przewidzieć co się stanie z projektem po zakończeniu prac. Jednak prawdopodobnie twórcy systemu zajmą się innymi projektami. Można jedynie dokładnie komentować kod i pokrywać jak najwięcej jego części testami. Wtedy inne osoby będą w stanie szukać błędów albo próbować w taki sposób uzupełnić brakującą wiedzę o systemie.

Wartość: niska

6. Istnienie konkurencji ugruntowanej na rynku - bardzo prawdopodobne

Konkurencyjne systemy oferujące podobne rozwiązania są już dobrze ugruntowane na rynku i przetestowane. Nasz system może spróbować konkurować jedynie z nimi ceną implementacji oraz elastycznością.

Wartość: średnia

7. System w dużej mierze oparty o oprogramowanie rozwijane przez inne organizacje - nisko prawdopodobne

W czasie życia systemu mogą pojawić się błędy w oprogramowaniu nie rozwijanym w ramach naszego systemu. naprawa takich błędów może trwać bardzo długo. Pewnym sposobem wsparcia takiego systemu jest własnoręczne poprawiania błędów w zewnętrznym oprogramowaniu i zgłaszanie ich do odpowiedniej organizacji. Do czasu zastosowania poprawki jest możliwość korzystania z wersji, na którą nanieśliśmy własną poprawkę. Wartość: wysoka

## 6 Harmonogram projektu

