# System do zdalnej pracy w środowisku graficznym wykorzystujący maszyny wirtualne QEMU z akceleracja sprzętową

## Analiza projektu

Autorzy: Krzysztof Smogór, Piotr Widomski Promotor: Dr inż. Marek Kozłowski Wersja 1.3

#### Streszczenie

# Spis treści

1	Opis systemu				
2	Słownik pojęć	2			
3	Wymaganie funkcjonalne 3.1 Nadzorca	4 4 5 7			
4	Wymaganie niefunkcjonalne	8			
5	Analiza ryzyka 5.1 Omówienie zagrożeń	<b>9</b> 9			
6	Harmonogram projektu	10			

### 1 Opis systemu

Tworzony system ma za zadanie umożliwiać zdalną pracę za pomocą protokołu zdalnego pulpitu. System skierowany jest w stronę firm zatrudniających wielu pracowników, które chcą scentralizować pracę zdalną swoich pracowników. Użytkownikiem końcowym są pracownicy, którzy za pomocą okienkowej aplikacji klienckiej mogą uzyskać sesję do pracy zdalnej, podczas której łączą się za pomocą protokołu zdalnego pulpitu z maszyną wirtualną uruchamiającą obraz systemu GNU/Linux. Uruchamianie i zarządzanie maszynami jest zadaniem aplikacji działającej na rzeczywistej maszynie, która udostępnia swoje zasoby maszynom wirtualnym. Aplikacje te działają niezależnie od siebie i nie ma teoretycznego ograniczenia na ich liczbę w systemie. Przydzielaniem aplikacją użytkowników, oraz ich autoryzacją, zajmuje się aplikacja nadzorcza. Ilość jej instancji również jest teoretycznie nieograniczona, co umożliwia balansowanie obciążeniem.

System zakłada dwa typy maszyn wirtualnych: maszyny wykorzystujące jedynie procesor maszyny, na której pracuje, oraz takie, które mają bezpośredni dostęp do karty graficznej maszyny. Do używania systemu użytkownik musi posiadać konto w systemie katalogowym, który umożliwia użytkownikom dostęp do własnego folderu domowego na każdej maszynie. System katalogowy nie jest ujęty w obrębie systemu, ale jego poprawna konfiguracja jest wymagana do użytkowania systemu.

System udostępnia panel administracyjny w postaci strony WWW umożliwiający podgląd obciążenia i stanu systemu. Całość komunikacji jest szyfrowana pod warunkiem dostarczenia prawidłowych certyfikatów TSL/SSL.

## 2 Słownik pojęć

- Aplikacja kliencka aplikacja okienkowa uruchamiana na komputerze użytkownika, która umożliwi komunikację z systemem oraz uruchomienie zewnętrznego programu implementującego protokół RDP.
- Aplikacja nadzorcza (Nadzorca) aplikacja, która przetwarza zapytania od aplikacji klienckiej oraz komunikuje się ze wszystkimi serwerami wirtualizacji. Na podstawie tych informacji buduje model zajętości każdego z serwerów wirtualizacji oraz decyduje kiedy, i na którym serwerze, trzeba uruchomić nowe maszyny wirtualne i 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 uruchomiona aplikacja, która będzie odpowiadać na pytania aplikacji nadzorczej oraz wykonywać operacje na maszynach wirtualnych (uruchamianie i wyłączanie), która dalej będzie utożsamiana z serwerem wirtualizacji.
- Maszyna wirtualna CPU maszyna systemowa emulująca lub para-emulująca sprzęt i służąca do uruchamiania systemu operacyjnego. Udostępnia użytkownikowi podstawowe zasoby (procesor, pamięć i przestrzeń dyskowa). Uruchamiana jest na serwerze wirtualizacji z liczbą zasobów określoną w konfiguracji. Maszyna wirtualna będzie uruchamiać system operacyjny

- GNU/Linux (ArchLinux).
- Maszyna wirtualna GPU maszyna analogiczna do maszyny wirtualnej 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<sup>1</sup>. Maszyny wirtualne będą uruchamiać serwer RDP(XRDP<sup>2</sup>) aby umożliwić użytkownikowi zdalną pracę.
- 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 jego utracie.
- Vagrant-box³ jest to przygotowany wcześniej obraz maszyny wirtualnej, któremu można zmieniać dostępne zasoby. Uruchamiają się bardzo powtarzalnie w środowisku programu Vagrant.
- Ansible playbook<sup>4</sup> jest to pewien rodzaj skryptu konfiguracyjnego dla systemu operacyjnego, który można parametryzować i wykonywać przy starcie Vagrant-boxa.
- Panel administratora jest to aplikacja 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 razie potrzeby 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>Dokumnetacja protokołu RDP od Microsoft

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Strona projektu XRDP

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Dokumentacja i opis na stronie Vagranta

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Dokumentacja i opis na stronie Ansible'a

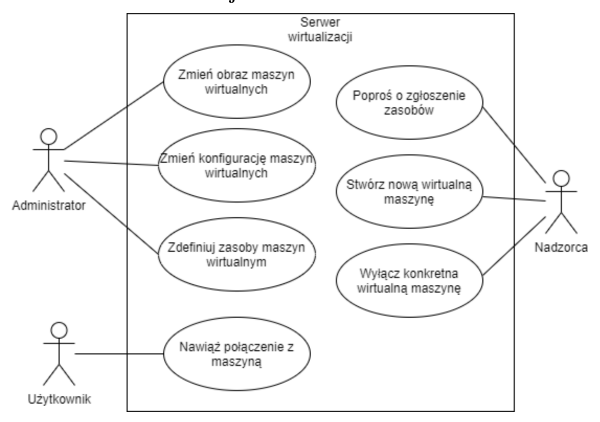
# 3 Wymaganie funkcjonalne

#### 3.1 Nadzorca



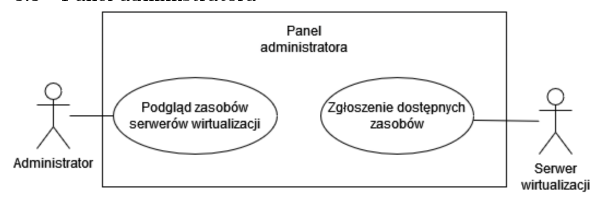
Aktor	Aktor Nazwa Opis		Odpowiedź systemu	
	Uzyskanie se-	Uzyskanie sesji do pracy na ma-	Do użytkownika zostaje przy-	
	sji do pracy	szynie wirtualnej CPU lub GPU	dzielona maszyna wirtualna	
			oraz zestawione połączenie	
			RDP. W przypadku, gdy utracił	
			on połączenie, to przydzielana	
nil.			jest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

## 3.2 Serwer wirtualizacji



Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
Użytkownik	Nawiązanie połączenia z	Użytkownik nawiązuje połącze- nie z maszyną wirtualną	Maszyna wirtualna zostaje za- jęta przez użytkownika; serwer wirtualizacji rozpoczyna moni-
Użytk	maszyną		torowanie, czy sesja wciąż trwa
	Poproś o zgłoszenie	Nadzorca wysyła do wszystkich serwerów wirtualizacji prośbę o	Serwer wirtualizacji informuje nadzorcę o stanie swoich zaso-
	zasobów	zgłoszenie swoich używanych i wolnych zasobów	bów
orca	Stwórz nową wirtualna	Nadzorca prosi serwer wirtuali- zacji o stworzenie nowej wirtu-	Serwer wirtualizacji tworzy wirtualna maszynę i udostępnia
Nadzorca	maszynę	alnej maszyny dla danego użyt- kownika na wybranym typie maszyny	możliwość połączenia się z nią
	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 wirtualnych	szyn wirtualnych	tora vagrant-box jest używany przez serwery wirtualizacji
Administrator	Zmień kon-	Zmiana zmiennej konfiguracji	Zmodyfikowany ansible play-
istr	figurację maszyn wirtu-	maszyn wirtualnych	book jest używany przez ser-   wery wirtualizacji
mim	alnych		wery wiredanzaeji
Adi	Zdefiniuj za-	Zmiana ilości zasobów przydzie-	Zmodyfikowana konfiguracja
	soby maszyn wirtualnych	lanych na każdy z typów maszyn wirtualnych oraz łączną ilość za-	zasobów będzie wykorzysty- wana przez serwer wirtualizacji
	wirtuarnych	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 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

Grupa wymagań	Nr wymagania	Opis
Użytkowanie	1	Aplikacja kliencka ma działać na systemach
(Usability)		operacyjnych MS Windows(Windows 10) oraz
		GNU/Linux(ArchLinux). Dodatkowo aplikacja na
		systemach GNU/Linux wymaga zainstalowanego
		klienta RDP zgodnego z XRDP <sup>5</sup> .
	2	Aplikacja kliencka musi udostępniać możliwość uży-
		cia własnego klienta RDP 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
/		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-
TI	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

 $<sup>^5\</sup>mathrm{Lista}$ działających klientów RDP według twórców XRDP

## 5 Analiza ryzyka

Μo	ocne	$\operatorname{str}$	onv

- 1. Łatwa skalowalność pod względem liczby sesji w systemie
- 2. Wiele rozwiązań Open Source
- 3. Elastyczność pod względem konfiguracji
- 4. Tańsze rozwiązanie niż kupno stacji roboczych

#### Słabości

- 1. System trudny w konfiguracji
- 2. Potrzeba wymiany sprzętu komputerowego
- 3. Krótki czas rozwoju systemu
- 4. Ograniczenie doświadczenie twórców systemu
- 5. Małe prawdopodobieństwo wsparcia projektu po zakończeniu prac

#### Okazje

- 1. Grupa docelowa to firmy z dużą ilością stacji roboczych
- 2. Zwiększenie zapotrzebowania na prace zdalną na rynku pracy

#### Zagrożenia

- 1. Istnienie konkurencji ugruntowanej na rynku
- System w dużej mierze oparty o oprogramowanie rozwijane przez inne organizacje

#### 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

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 powinno być bardziej zachęcające 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

