

Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Informatyka i Systemy Informacyjne

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

Krzysztof Smogór

Numer albumu 298906

Piotr Widomski

Numer albumu 298919

promotor

dr inż. Marek Kozłowski



Streszczenie

System do zdalnej pracy w środowisku graficznym wykorzystujący maszyny wirtualne

QEMU z akceleracja sprzętową

Celem pracy jest stworzenie systemu do zdalnej pracy, za pomoca zdalnego pulpitu,

wykorzystującego maszyny wirtualne. Jedną z głównych wyróżników projektu jest moż-

liwość użycia maszyn z akceleracją sprzętową oraz integracja z zewnętrznym systemem

katalogowym.

Na wstępie pracy przedstawiony został problem wynikający ze zdalnej pracy, oraz wizja

systemu, który ma go niwelować. Opisane zostały również wymagania, które musi speł-

niać powstały system. W następnym rozdziale zawarty został dokładny opis systemu, z

wyróżnieniem poszczególnym modułów oraz procesów. Wymienione zostały również wy-

korzystane technologie, instrukcja uruchomienia systemu oraz interakcji z nim. Kolejny

rozdział przedstawia analizę rozwiązania, skupiającą się na sposobie testowania popraw-

ności działania systemu oraz jego wynikach. Rozdział końcowy opisuje ostateczny stan

systemu z wyróżnieniem elementów, które naszym zdaniem wyróżniają się gorszą jakością.

Wymienione zostały aspekty, o widocznych możliwościach rozwoju oraz znane problemy

systemu.

Słowa kluczowe: maszyny wirtualne, zdalny pulpit, libvirt, chmura

Abstract

Environment for remote work with Graphical User Interface using QEMU virtual machines with hardware acceleration

Goal of thesis is to create environment for remote work, using remote desktop, based on virtual machines. One of main traits is ability to use machines with hardware acceleration and integration with external directory system.

Introduction describes problem addressed by thesis and proposed environment, aiming to ease it. Chapter also contains requirements, which the project must fulfil. Next chapter describes in detail the designed environment, including created modules and business processes, used technologies and deployment and use instruction. Following chapter analyses the created solution focusing on testing operations and fulfillment of requirements. Final chapter describes final state of solution with emphasis on components that stand apart in quality. Possible development paths and open problems were presented.

Keywords: virtual machines, remote desktop, libvirt, cloud

czytelny podpis studenta

załącznik nr 5 do zarządzenia nr 42 /2020 Rektora PW



Politechnika Warszawska

NAPERSTY OF RE
miejscowość i data
imię i nazwisko studenta
numer albumu
kierunek studiów
OŚWIADCZENIE
Świadomy/-a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie, pod opieką kierującego pracą dyplomową. Jednocześnie oświadczam, że:
 niniejsza praca dyplomowa nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1062) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym,
— niniejsza praca dyplomowa nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/-am w sposób niedo-zwolony,
— niniejsza praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związane z nadawaniem dyplomów lub tytułów zawodowych,
— wszystkie informacje umieszczone w niniejszej pracy, uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami,
— znam regulacje prawne Politechniki Warszawskiej w sprawie zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasadami komercjalizacji.

 Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 109 /2021 Rektora PW z dnia 9 listopada 2021 r.

załącznik nr 9 do zarządzenia nr 42 /2020 Rektora PW



Politechnika Warszawska

miejscowość i data
imię i nazwisko studenta
numer albumu
Wydział i kierunek studiów
Wydziai i kieruliek studiow
Oświadczenie studenta w przedmiocie udzielenia licencji
Politechnice Warszawskiej
Oświadczam, że jako autor/współautor* pracy dyplomowej pt
udzielam/nie udzielam* Politechnice Warszawskiej
nieodpłatnej licencji na niewyłączne, nieograniczone w czasie, umieszczenie pracy dyplomowej w elek-
tronicznych bazach danych oraz udostępnianie pracy dyplomowej w zamkniętym systemie bibliotecznym
Politechniki Warszawskiej osobom zainteresowanym.
Licencja na udostępnienie pracy dyplomowej nie obejmuje wyrażenia zgody na wykorzystywanie pracy
dyplomowej na żadnym innym polu eksploatacji, w szczególności kopiowania pracy dyplomowej w całości
lub w części, utrwalania w innej formie czy zwielokrotniania.
czytelny podpis studenta
- J J

 $[\]ast$ niepotrzebne skreślić

Spis treści

1. W	/stęp)	11
1.1.	Op	is problemu	11
1.2.	Poo	dobne rozwiązania	11
1.3.	Wi	zja systemu	12
1.4.	Isto	otne pojęcia	13
1.5.	Wy	rmaganie funkcjonalne	15
1.5	5.1.	Nadzorca	15
1.5	5.2.	Serwer wirtualizacji	17
1.5	5.3.	Panel administratora	19
1.6.	Wy	maganie niefunkcjonalne	21
1.7.	Ana	aliza ryzyka	22
1.7	7.1.	Omówienie zagrożeń	22
1.8.	Poo	dział pracy	24
2. O	pis r	rozwiązania	2 6
2.1.	Arc	chitektura systemu	26
2.1	1.1.	Model systemu	27
2.1	1.2.	Nadzorca	28
2.1	1.3.	Serwer wirtualizacji	29
2.1	1.4.	Aplikacja kliencka	29
2.1	1.5.	Panel administratora	30
2.1	1.6.	Broker wiadomości	30
2.2.	Sta	any biznesowe	31
2.2	2.1.	Maszyna wirtualna	31
2.2	2.2.	Serwer wirtualizacji	32
2.2	2.3.	Użytkownik	33
2.3.	Pro	ocesy biznesowe	34
2.3	3.1.	Uzyskanie sesji	34

2.3.2.	Kończenie sesji	35
2.3.3.	Rozpoczęcie pracy serwera wirtualizacji	35
2.4. Ko	munikacja	37
2.4.1.	Komunikacja wewnętrzna	37
2.4.2.	Komunikacja zewnętrzna	37
2.5. Sel	kwencje komunikacji	39
2.5.1.	Utworzenie sesji	39
2.5.2.	Zakończenie sesji	41
2.5.3.	Aktualizacja stanu	41
2.5.4.	Włączenie maszyny	41
2.5.5.	Wyłączenie maszyny	42
2.6. Wy	ykorzystane technologie	42
2.6.1.	Technologie realizacji strony klienckiej	42
2.6.2.	Technologie realizacji strony serwerowej	43
2.6.3.	Technologie testowania	44
2.6.4.	Utrzymanie kodu	44
2.7. Wy	ymagania systemu	45
2.7.1.	Komunikacja sieciowa między modułami	45
2.7.2.	Wymagania aplikacji klienckiej	46
2.7.3.	Wymagania aplikacji nadzorcy i serwera panelu administracyjnego	46
2.7.4.	Wymagania serwera wirtualizacji	47
2.7.5.	Automatyzacja konfiguracji	48
2.7.6.	Wymagania szablonu maszyny wirtualnej	49
2.8. Ur	uchomienie systemu	50
2.8.1.	Pozyskanie aplikacji klienckiej	50
2.8.2.	Zbudowanie kontenerów	50
2.8.3.	Budowanie modułów	51
2.8.4.	Konfiguracja aplikacji klienckiej	51
2.8.5.	Konfiguracja panelu administracyjnego	52
2.8.6.	Konfiguracja nadzorcy	52
2.8.7.	Konfiguracja serwera wirtualizacji	54
2.8.8.	Procedura uruchomienia	59
2.8.9.	Parametry uruchomienia kontenera panelu administracyjnego	60
2.8.10.	Parametry uruchomienia kontenera nadzorcy	60

	2.8	3.11.	Parametry uruchomienia kontenera serwera wirtualizacji	61
	2.8	3.12.	Przykład minimalnego systemu	62
	2.9.	Inte	erakcja z systemem	62
	2.9).1.	Typowe działanie systemu	62
	2.9	0.2.	Funkcje panelu administracyjnego	63
	2.9	9.3.	Funkcje aplikacji klienckiej	66
3	. Aı	naliz	za rozwiązania	72
	3.1.	Tes	towana funkcjonalność	72
	3.1	.1.	Brak komunikacji z nadzorcą	72
	3.1	.2.	Utrata komunikacji z nadzorcą	72
	3.1	.3.	Standardowe użycie systemu przez użytkownika	73
	3.1	.4.	Standardowe użycie systemu przez użytkownika przy awarii nadzorcy	73
	3.1	5.	Podłączenie nowego serwera wirtualizacji	74
	3.1	.6.	Podłączenie nowego nadzorcy	74
	3.1	7.	Odnotowanie utraty serwera wirtualizacji	74
	3.1	.8.	Utrata komunikacji przy działającej sesji	75
	3.1	.9.	Odzyskanie komunikacji przy działającej sesji	75
	3.2.	Śro	dowisko testowe	76
	3.3.	Wy	konane testy	76
	3.4.	Wy	niki testów	77
4	. Po	odsu	mowanie	7 8
	4.1.	Koı	ńcowy stan systemu	78
	4.2.	Mo	żliwe ścieżki rozwoju	79
	4.2	2.1.	Panel administratora	79
	4.2	2.2.	Użycie konkretnych kart graficznych	79
	4.2	2.3.	Wsparcie innych protokołów zdalnego pulpitu	79
	4.3.	Otv	varte problemy	80
	4.3	3.1.	Konfiguracja połączenia RabbitMQ	80
	4.3	3.2.	Monitorowanie stanu połączenia klienta	80
	4.3	3.3.	Znane problemy wyścigów	80

1. Wstęp

1.1. Opis problemu

Można aktualnie zaobserwować dużą zmianę w rynku pracy. Z powodu globalnej epidemii wiele firm zdecydowało się na zmianę pracy stacjonarnej na zdalną. Nawet po złagodzeniu obostrzeń, znaczna część miejsc pracy pozostała przy takim trybie, lub przyjęło hybrydową formę pracy. Taka forma pracy prowadzi jednak do pewnych utrudnień. Pracownicy mogą musieć łączyć się za pomocą funkcji zdalnego pulpitu z komputerami znajdującymi się w biurze. Może to wynikać z niewystarczającej wydajności sprzętu pracownika, lub dostępu do specyficznych programów lub zasobów. W takim wypadku komputer, z którym łączy się pracownik, musi być uruchomiony, a w przypadku awarii - zrestartowany. Dodatkowo taki dostęp może być wymagany przez ograniczony czas, co powoduje, że dużą część czasu spędza włączony, ale nieużywany.

Możliwym sposobem na złagodzenie tego problemu jest użycie zmniejszonej liczby komputerów, które mogą być używane przez większą liczbę pracowników jednocześnie, za pośrednictwem maszyn wirtualnych. Tym zmniejszamy liczbę działających maszyn, a zarządzanie może być rozwiązane za za pomocą zdalnego operowania komputerem, na którym działają.

System stworzony w ramach tej pracy adresuje opisany problem. Rozwiązanie opiera się na tym wcześniej opisanym, jednocześnie rozbudowując je w sposób ułatwiający użytkowanie oraz zarządzanie.

1.2. Podobne rozwiązania

Jednym z bardziej znanych rozwiązań podobnych do naszego systemu jest system Citrix(https://www.citrix.com/pl-pl/). Oferuje on szeroki wachlarz usług dostępu do pulpitów zdalnych, aplikacji, usług w chmurze przeznaczony do pracy z dowolnego miejsca w sieci. Jedna z usług jest bardzo podobną do naszego systemu - Citrix Virtual Apps and Desktops [10]. Przy kupnie systemu można wybrać czy interesuje nas udostępnianie całego pulpitu zdalnego jako serwis (tzw. DaaS) albo po prostu zdalny dostęp do wybranego komputera.

System ten także posiada zbiór komputerów łączony w klaster oraz aplikacje balansującą, który równomiernie rozkłada zużycie wszystkich komputerów w klastrze. Możliwe jest w skorzystanie z gotowej infrastruktury zaoferowanej przez Citrixa albo wybudowanie własnego klastra.

Jedną z ważniejszych różnic Citrixa od naszego systemu jest większa wirtualizacja zasobów podłączonych do maszyny wirtualnej. W naszym systemie możliwe jest bardziej statyczne przyporządkowanie zasobów (np. karta graficzna), co pozwala na uzyskanie lepszej wydajności do nie typowych zastosowań biurowych (np. symulacje numeryczne w programach typu CAD). Nasz system może przekazać do maszyny wirtualnej dowolne urządzenie PCI zdefiniowane w konfiguracji. Umożliwia to prace z bardzo nietypowymi urządzeniami nawet zdalnie.

Dodatkowo nasz system pozwala łatwo wykorzystać istniejące komputery do stworzenia klastra. Konfiguracja każdego komputera w klastrze może być ustawiona oddzielnie, aplikacja nadzorcy odpowiednio zarządzi różnymi typami maszyn. Taki fakt może obniżyć koszty, jeżeli pracownicy często zmieniają swój tryb pracy.

1.3. Wizja 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 sprzęt używany do pracy zdalnej.

Użytkownikami końcowym są pracownicy, którzy za pomocą okienkowej aplikacji klienckiej mogą uzyskać sesję do pracy zdalnej. Użytkownik podczas łączy 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. Aplikacja ta, oraz rzeczywista maszyna uruchamiająca ją, nazywana jest dalej serwerem wirtualizacji. Aplikacje te działają niezależnie od siebie i nie ma teoretycznego ograniczenia na ich liczbę w systemie. Komunikacją z użytkownikami oraz zarządzaniem systemem zajmuje się aplikacja nadzorcza. Ilość jej instancji również jest teoretycznie nieograniczona, co umożliwia balansowanie obciążeniem.

System pozwala na tworzenie maszyn wirtualnych różnych typów, czyli kombinacji zasobów systemowych udostępnianych dla maszyny wirtualnej, oraz faktu czy ma ona bezpośredni dostęp do karty graficznej maszyny, na której pracuje. 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.

1.4. ISTOTNE POJĘCIA

System udostępnia panel administracyjny w postaci strony WWW umożliwiający podgląd obciążenia i stanu systemu przez upoważnione osoby. Komunikacja aplikacji klienckiej z aplikacją nadzorczą oraz panel administratora wykorzystują komunikację za pomocą protokołu HTTP. Możliwe jest użycie szyfrowanego protokołu HTTPS, pod warunkiem użycia poprawnych certyfikatów SSL/TSL.

1.4. Istotne pojecia

- 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. Decyduje również, do której wirtualnej maszyny ma podłączyć się użytkownik proszący o utworzenie sesji.
- Serwer wirtualizacji komputer, który udostępnia swoje zasoby (rdzenie procesora, karty graficzne, pamięć RAM oraz przestrzeń dyskową) w postaci uruchamianych na nim maszyn wirtualnych. Komputer ten uruchamia aplikację, która odpowiada na zapytania aplikacji nadzorczej oraz wykonuje operacje na maszynach wirtualnych (uruchamianie i wyłączanie). Komputer może uruchamiać co najwyżej jedną aplikację, dlatego zarówno komputer, jak i aplikację, nazywamy serwerem wirtualizacji.
- Maszyna wirtualna CPU maszyna systemowa emulująca, lub para-emulująca, sprzęt i służąca do uruchamiania systemu operacyjnego. Udostępnia użytkownikowi podstawowe zasoby (procesor, pamięć RAM i przestrzeń dyskowa). Uruchamiana jest na serwerze wirtualizacji z liczbą zasobów określoną w konfiguracji. Maszyna wirtualna uruchamia system operacyjny GNU/Linux (ArchLinux https://archlinux.org/).
- Maszyna wirtualna GPU maszyna analogiczna do maszyny wirtualnej CPU. Wyróżnia się przekazaną na wyłączność, za pośrednictwem mechanizmu GPU Passthrough, kartą graficzną podłączona do serwera wirtualizacji.
- RDP protokół zdalnego dostępu do pulpitu od firmy Microsoft [19]. Maszyny wirtualne uruchamiają serwer RDP(xrdp http://xrdp.org/), który umożliwia zdalną pracę za

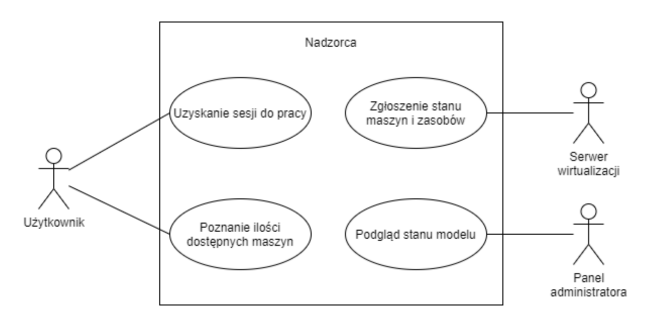
pośrednictwem protokołu RDP.

- Sesja jednorazowy dostępu użytkownika do systemu oraz maszyny wirtualnej. 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 Box [17] przygotowany wcześniej obraz maszyny wirtualnej, który umożliwia zmianę dostępnych zasoby. Uruchamiają się bardzo powtarzalnie w środowisku programu Vagrant. Obrazy te używane sa do tworzenia maszyn wirtualnych.
- Ansible playbook [13] skrypt konfiguracyjny dla systemu operacyjnego, który umożliwia parametryzacje oraz wykonywanie podczas uruchamiania Vagrant Boxa.
- Panel administratora aplikacja przeglądarkowa, która umożliwia administratorowi systemu podgląd listy serwerów wirtualizacji znajdujących się w systemie oraz zajętości zasobów.
- Konto użytkownika 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. Przechowywane są w zewnętrznym (poza opisanym systemem) systemie katalogowym.
- Katalog użytkownika prywatny folder dostępny dla użytkownika na każdej maszynie wirtualnej. Przechowywany na zewnętrznym (poza opisanym systemem) dysku sieciowym.
- Konfiguracja stała 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 konfiguracja maszyny wirtualnej, która zmienia się w zależności od miejsca uruchomienia. Jest definiowana w odpowiednim Ansible playbooku uruchamianym przy każdym włączeniu maszyny.

1.5. Wymaganie funkcjonalne

1.5. Wymaganie funkcjonalne

1.5.1. Nadzorca

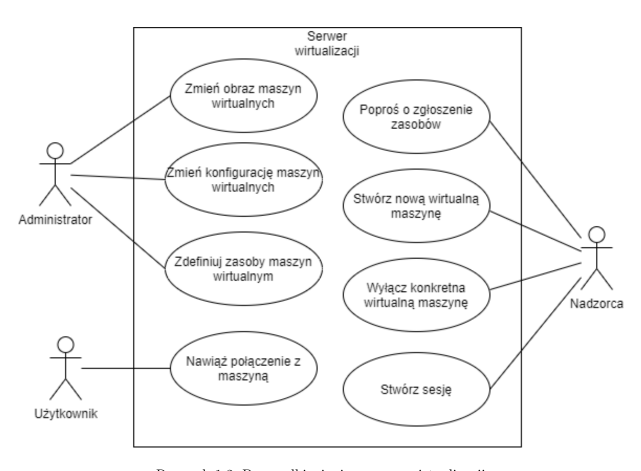


Rysunek 1.1: Przypadki użycia aplikacji nadzorczej

Tablica 1.1: Przypadki użycia aplikacji nadzorczej

Akt	or	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
		Uzyskanie sesji	Uzyskanie sesji do pracy na maszy-	Do użytkownika zostaje przydzie-
		do pracy	nie wirtualnej CPU lub GPU	lona maszyna wirtualna oraz ze-
				stawione połączenie RDP. W przy-
				padku, gdy utracił on połączenie, to
				przydzielana jest do niego poprzed-
lik				nio używana maszyna, jeżeli jego se-
kowı				sja nie została jeszcze umorzona.
Użytkownik		Poznanie ilości	Wyświetlanie szacowanej ilości do-	Użytkownikowi zostaje wyświetlona
		dostępnych ma-	stępnych maszyn każdego typu	szacowana liczba dostępnych ma-
		szyn		szyn obliczona na podstawie infor-
				macji o dostępnych zasobach każ-
				dego z serwerów wirtualizacji
		Zgłoszenie	Serwer zgłasza nadzorcy dostępne	Nadzorca wykorzystuje zgłoszone
	:=	dostępnych	zasoby	zasoby do wyliczania szacowanej
	izac	zasobów		liczny dostępnych maszyn oraz do
Serwer	wirtualizacji			balansowania obciążenia serwerów
Sei	win			wirtualizacji
		Podgląd stanu	Nadzorca udostępnia panelowi ad-	Panel administratora wykorzystuje
	ora	modelu	ministratora stan zasobów systemu.	uzyskane dane to wygenerowania ra-
	strat			portu o stanie systemu dla admini-
Panel	administratora			stratora. wirtualizacji
Pa	ad:			

1.5.2. Serwer wirtualizacji

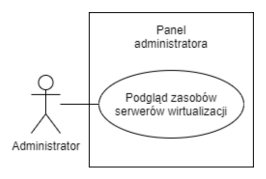


Rysunek 1.2: Przypadki użycia serwera wirtualizacji

Tablica 1.2: Przypadki użycia serwera wirtualizacji

Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
Użytkownik	Nawiązanie po- łączenia z ma- szyną	Użytkownik nawiązuje połączenie z maszyną wirtualną	Maszyna wirtualna zostaje zajęta przez użytkownika; serwer wirtuali- zacji rozpoczyna monitorowanie, czy sesja wciąż trwa
	Poproś o zgłoszenie zasobów	Nadzorca wysyła do wszystkich ser- werów wirtualizacji prośbę o zgło- szenie swoich używanych i wolnych zasobów	Serwer wirtualizacji informuje nadzorcę o stanie swoich zasobów
Nadzorca	Stwórz nową wirtualna ma- szynę	Nadzorca prosi serwer wirtualizacji o stworzenie nowej wirtualnej ma- szyny dla danego użytkownika na wybranym typie maszyny	Serwer wirtualizacji tworzy wirtualna maszynę i udostępnia możliwość połączenia się z nią
	Wyłącz kon- kretna wirtu- alna maszynę	Nadzorca prosi serwer wirtualizacji aby wyłączył konkretna wirtualna maszynę.	Serwer wirtualizacji wyłącza kon- kretna wirtualna maszynę oraz pil- nuje aby na pewno się wyłączyła.
	Zmień obraz maszyn wirtual- nych	Zmiana obrazu źródłowego maszyn wirtualnych	Zdefiniowany przez administratora vagrant-box jest używany przez ser- wery wirtualizacji
Administrator	Zmień konfigu- rację maszyn wirtualnych	Zmiana zmiennej konfiguracji maszyn wirtualnych	Zmodyfikowany ansible playbook jest używany przez serwery wirtuali- zacji
Adır	Zdefiniuj zasoby maszyn wirtual- nych	Zmiana ilości zasobów przydzielanych na każdy z typów maszyn wirtualnych oraz łączną ilość zasobów przeznaczonych na maszyny	Zmodyfikowana konfiguracja zaso- bów będzie wykorzystywana przez serwer wirtualizacji przy kolejnym uruchomieniu

1.5.3. Panel administratora



Rysunek 1.3: Przypadki użycia panelu administratora

Tablica 1.3: Przypadki użycia panelu administratora

Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
	Podgląd zaso-	Wyświetlanie wolnych oraz zajętych	Wyświetlenie zasobów poszczegól-
Administrator	bów serwerów	zasobów serwerów wirtualizacji	nych serwerów wirtualizacji, liczby
	wirtualizacji		zajętych maszyn oraz szacowanej
			liczby wolnych maszyn
Adm			

1. Wstęp

1.6. Wymaganie niefunkcjonalne

Tablica 1.4: Wymagania niefunkcjonalne

Grupa wymagań	Nr wymagania	Opis
Użytkowanie 1		Aplikacja kliencka ma działać na systemach operacyjnych
(Usability)		MS Windows (Windows 10) oraz GNU/Linux (ArchLi-
		nux). Aplikacja na systemach GNU/Linux wymaga zain-
		stalowanego klienta RDP zgodnego z XRDP [7].
	2	Aplikacja kliencka musi udostępniać możliwość użycia
		własnego klienta RDP do nawiązania połączenia z ma-
		szyną wirtualną
	3	Maszyny wirtualne muszą mieć dostęp do systemu prze-
		chowującego konta użytkowników wraz z ich katalogami
		domowymi
Niezawodność 4		System musi być odporny na awarie poszczególnych serwe-
(Reliability)		rów wirtualizacji i kontynuować działanie w sposób niezau-
		ważalny dla użytkowników nie używających danego ser-
		wera.
	5	Awaria nadzorcy może spowodować uniemożliwienie roz-
		poczęcia nowych sesji, ale nie może przerwać istniejących
		sesji
Wydajność	6	Łącznie zużywane zasoby przez maszyny wirtualne na po-
(Performance)		szczególnym serwerze wirtualizacji nie mogą przekroczyć
		wcześniej zdefiniowanych limitów
	7	Nadzorca musi balansować obciążenie serwerów wirtuali-
		zacji
	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 wykorzysty-
		wane jako zapas, muszą być wyłączane
Utrzymanie	10	Możliwe jest działanie więcej niż jednego nadzorcy w sys-
(Supportability)		temie, w celu zwiększenie dostępności lub przeprowadzenia
		prac utrzymaniowych

1.7. Analiza ryzyka

Tablica 1.5: Analiza ryzyka

Triocite Burotily	Mocne	strony
-------------------	-------	--------

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

Słabości

- System trudny w konfiguracji
- Potrzeba wymiany sprzętu komputerowego
- Krótki czas rozwoju systemu
- Ograniczenie doświadczenie twórców systemu
- Małe prawdopodobieństwo wsparcia projektu po zakończeniu prac

Okazje

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

Zagrożenia

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

1.7.1. Omówienie zagrożeń

• System trudny w konfiguracji - wysoko prawdopodobne

Można temu zaradzić poprzez udostępnienie dokładnej dokumentacji lub ścisłą współprace z klientem przy wdrażaniu systemu.

Wartość: duża

• 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 biura, lub dopiero tych pracowników pozyskują, to kupno terminali i

1.7. Analiza ryzyka

serwerów powinno być bardziej zachęcające niż kupno stacji roboczych.

Wartość: średnia.

• 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

1. WSTEP

• Ograniczone doświadczenie twórców systemu - pewne

Jedynym sposobem na ograniczenie ryzyka jest rozważna implementacja.

Wartość: średnia

• Małe prawdopodobieństwo wsparcia projektu po zakończeniu prac - wysoko prawdopo-

dobne

Trudno teraz przewidzieć co się stanie z projektem po zakończeniu prac. Jednak prawdopo-

dobnie 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 brakująca wiedze o systemie.

Wartość: niska

• 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 implemen-

tacji oraz elastycznością.

Wartość: średnia

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

prawdopodobne

W czasie życia systemu moga pojawić się błędy w oprogramowaniu nie rozwijanym w

ramach naszego systemu. naprawa takich błędów może trwać bardzo długo. Pewnym spo-

sobem wsparcia takiego systemu jest własnoreczne poprawiania błędów w zewnętrznym

oprogramowaniu i zgłaszanie ich do odpowiedniej organizacji. Do czasu zastosowania po-

prawki jest możliwość korzystania z wersji, na którą nanieśliśmy własną poprawkę.

Wartość: wysoka

1.8. Podział pracy

Jest to wstępna wersja podziału pracy!

W czasie realizacji systemu podzieliśmy się praca:

• Krzysztof Smogór - aplikacja serwera wirtualizacji (w tym integracja z Vagrantem oraz

libvirtem) oraz aplikacja nadzorcy (przetwarzanie informacji o systemie oraz udostępnienie

jej dla aplikacji klienckich)

24

1.8. Podział pracy

• Piotr Widomski - aplikacja kliencka (wraz z integracją z klientami RDP), aplikacja panelu administracyjnego oraz komunikacja pomiędzy modułami.

W czasie pisania pracy dyplomowej podział był następujący:

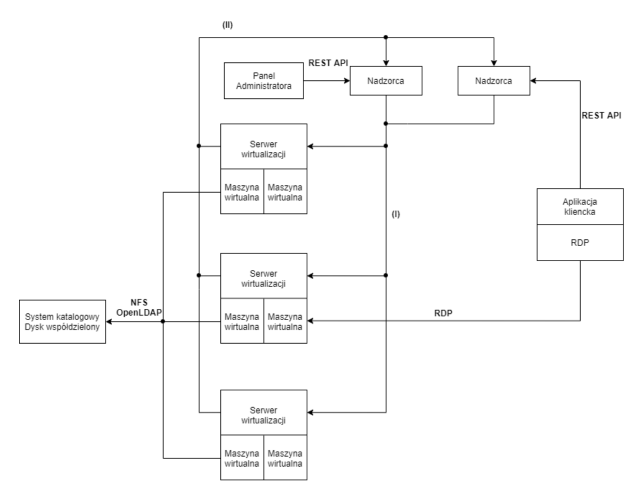
- Krzysztof Smogór Analiza rozwiązania (rozdział 3) oraz część opisu rozwiązania związana z konfiguracja i wymaganiami (rozdział od 2.6 do 2.9).
- Piotr Widomski Wstęp (rozdział 1), Podsumowanie (rozdział 4) oraz teoretyczna część opisu rozwiązania (rozdział od 2.1 do 2.5)

2. Opis rozwiązania

2.1. Architektura systemu

Opracowywany system składa się z następujących modułów:
• nadzorcy,
• serwera wirtualizacji,
• aplikacji klienckiej,
• panelu administratora,
• brokera wiadomości,
• systemu katalogowego,
• dysku współdzielonego.

Schematyczny obraz systemu przedstawia poniższy rysunek.



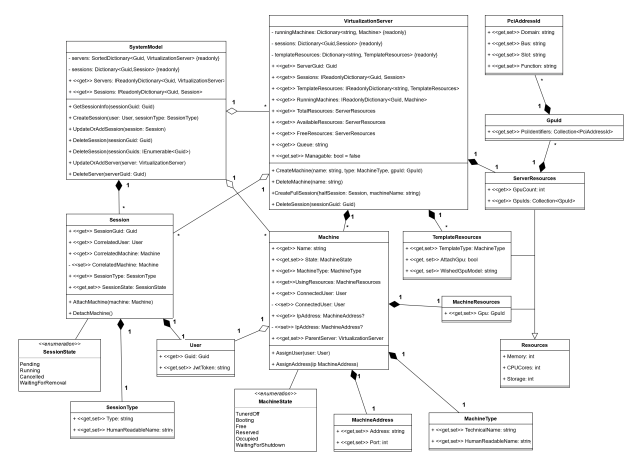
Rysunek 2.1: Schematyczna architektura systemu

Połączenia oznaczone liczbami rzymskimi oznaczają kolejki komunikacji za pośrednictwem brokera wiadomości, które opisane zostały w rozdziale 2.1.6. Z założenia system powinien móc skalować się w dwóch wymiarach, to znaczy:

- 1. Zwiększanie liczby serwerów wirtualnych zwiększenie liczby istniejących jednocześnie sesji.
- 2. Zwiększenie liczby nadzorców zwiększenie liczby obsługiwanych klientów jednocześnie oraz niezawodności systemu.

2.1.1. Model systemu

W celu zarządzania systemem, każdy z nadzorców musi posiadać dokładną wiedzę o jego aktualnym stanie. Informacje te przechowuje w strukturze nazywanej dalej modelem systemu. Ważnym jest, że klasy modelu nie wykonują żadnych akcji poza modyfikacją przechowywanych danych. Wszelkie metody służą jedynie do zmiany stanu przechowywanego modelu w celu dopasowania go do rzeczywistego stanu, na podstawie otrzymanych danych. Przyczyną takiego stanu, jest pierwsze z założeń komunikacji opisane w rozdziale 2.4.1. Sprawia ono, że zmiana modelu



musi być następstwem pewnej akcji wykonanej przez serwer wirtualizacji.

Rysunek 2.2: Schemat klas modelu systemu

Główną klasą modelu jest SystemModel zawierający informacje o aktualnie działających serwerach wirtualizacji oraz aktywnych sesjach. Klasa VirtualizationServer modeluje pojedynczy serwer wirtualizacji, jego zasoby, maszyny wirtualne oraz obsługiwane sesje. Przechowuje ona również informacje wymagane do komunikacji z daną instancją serwera.

Klasa Resources oraz jej pochodne opisują zasoby systemowe i są używane do przedstawienia zarówno zasobów maszyny jak i całego serwera wirtualizacji. Jej klasa pochodna TemplateRe sources służy do przechowywania informacji o zasobach potrzebnych do utworzenia maszyny danego typu.

2.1.2. Nadzorca

Aplikacja mająca za zadanie obsługiwać komunikację z aplikacjami klienckimi oraz wysyłać polecenia do serwerów wirtualizacji. Udostępnia REST API (rozdział 2.4.2), służące do komunikacji z aplikacjami klienckimi. Do komunikacji z serwerami wirtualizacji wykorzystuje kolejki wiadomości (2.1.6).

Nadzorca przechowuje wewnętrznie model systemu zawierający informację o działających ser-

2.1. Architektura systemu

werach wirtualizacji i stanie ich maszyn. Na podstawie tego modelu moduł stwierdza, do której maszyny przypisać nowo utworzoną sesję. Wewnętrzne procesy skupione są wokół zmian modelu. Jeżeli proces wysłał do serwera wirtualizacji prośbę o zmianę stanu, to dalsze procesowanie odbywa się, gdy stan modelu został zaktualizowany, i na podstawie jego stanu podejmowane są decyzje.

Dzięki zastosowaniu kolejek wiadomości (rozdział 2.1.6) oraz zasad komunikacji (2.4.1) w systemie może istnieć więcej niż jeden nadzorca. Instancje nadzorców działają niezależnie od siebie i przechowują identyczny model systemu. Dzięki temu uzyskujemy retencję i możemy zmniejszyć obciążenie poszczególnych nadzorców.

2.1.3. Serwer wirtualizacji

Zadaniem serwera wirtualizacji jest uruchamianie i zarządzanie maszynami wirtualnymi, z którymi łączy się użytkownik systemu. Komunikuje się on z nadzorcami i wykonuje operacje na maszynach wirtualnych zgodnie z żądaniami.

Moduł ten nie jest w stanie funkcjonować samodzielnie. Z tego powodu aplikacja nie uruchomi się, jeżeli nie jest w stanie nawiązać połączenia z aplikacją nadzorczą, a w przypadku ostatni nadzorca w systemie zakończy działanie, aplikacja również je zakończy, pod warunkiem że nie ma żadnych działających sesji.

Serwer wirtualizacji jest częścią systemu, która przechowuje realne zasoby udostępniane użytkownikom. System zaprojektowany jest w taki sposób aby teoretycznie nie było ograniczenia na liczbę serwerów wirtualizacji działających jednocześnie.

2.1.4. Aplikacja kliencka

Aplikacja okienkowa umożliwiająca użytkownikowi autoryzację, uzyskanie sesji oraz automatyczne rozpoczęcie połączenia. Komunikuje się z nadzorcą za pomocą REST API (rozdział 2.4.2).

Proces uzyskania sesji z perspektywy aplikacji klienckiej zawiera:

- 1. Uzyskanie informacji o dostępnych typach i liczbie maszyn
- 2. Wybór typu maszyny
- 3. Oczekiwanie na utworzenie sesji
- 4. Nawiazanie połaczenia RDP
- 5. Utrzymanie i monitorowanie stanu połączenia.

2.1.5. Panel administratora

Prosta aplikacja internetowa umożliwiająca administratorowi systemu podgląd stanu zużycia zasobów serwerów wirtualizacji.

2.1.6. Broker wiadomości

Komunikacje wewnątrz systemu, czyli pomiędzy serwerami wirtualizacji oraz nadzorcami, będzie realizowali poprzez kolejki wiadomości. W tym celu użyty został system RabbitMQ, który zajmuje się transportem wiadomości wewnątrz systemu oraz niezawodnością komunikacji między modułami.

Zdefiniowane zostały następujące kolejki wiadomości:

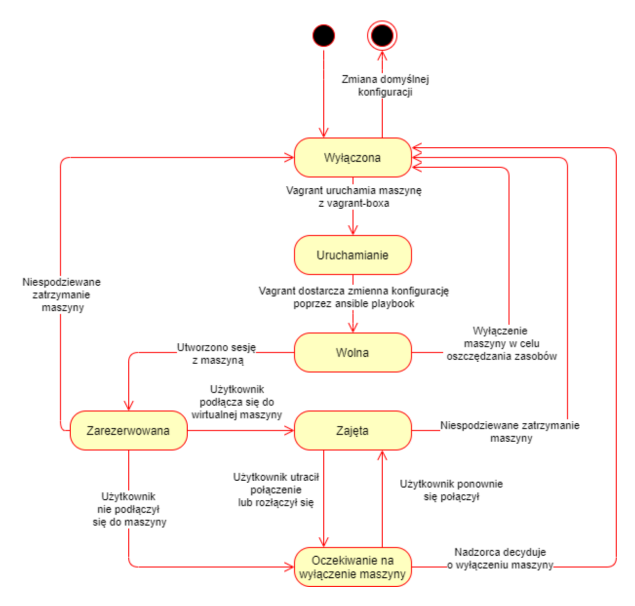
- (I) Kolejka kończąca się na każdym z serwerów wirtualizacji powielająca wiadomości między nich. Służy ona do wysyłania nie spersonalizowanych próśb od nadzorców do serwerów wirtualizacji.
- (II) Kolejka kończąca się na każdym z nadzorców powielająca wiadomości między nich. Służy ona do przesyłania informacji do nadzorców o zmianach wewnątrz serwera wirtualizacji.
- (III) Kolejka kończąca się wyłącznie na pojedynczym serwerze wirtualizacji. Liczba kolejek zgadza się z liczbą serwerów wirtualizacji aktywnych w systemie. Służą one do przesyłania spersonalizowanych wiadomości oraz sprawdzania, czy serwer wirtualizacji nadal pracuje po drugiej stronie. Skorzystamy z funkcjonalności kolejek na wyłączność(Exclusive Queue [7]).
- (IV) Kolejka kończąca się na aktualnie podłączonym do maszyny wirtualnej kliencie. Podobnie jak powyżej kolejek istnieje tyle ile aktywnych użytkowników. Celem kolejki jest sprawdzenie, czy aplikacja kliencka nadal jest podłączona do wirtualnej maszyny (mechanizm Exclusive Queue). W celach bezpieczeństwa będą one definiowane na oddzielnym procesie brokera, który będzie można w razie potrzeby udostępnić poza sieć lokalną.

Powyższe 4 grupy kolejek umożliwią prawidłowe działanie systemu. Każdy z modułów tworzy w trakcie uruchamiania kolejki, z których odbiera wiadomości. Jedynym wymogiem prawidłowego uruchomienia komunikacji jest dostępny dla wszystkich serwerów wirtualizacji oraz nadzorców proces brokera.

2.2. Stany biznesowe

2.2.1. Maszyna wirtualna

Najważniejszym obiektem biznesowym w systemie jest maszyna wirtualna, do której będą podłączać się użytkownicy.



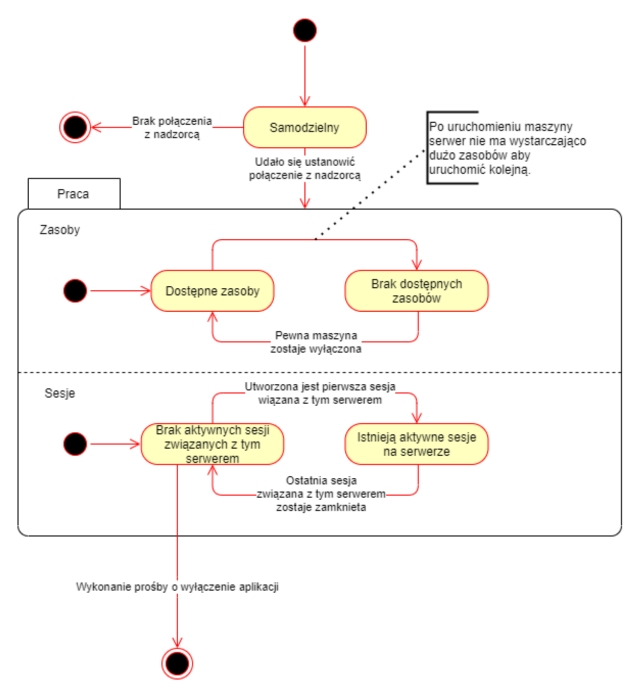
Rysunek 2.3: Diagram stanów dla maszyny wirtualnej

Maszyna, aby być całkowicie uruchomiona, musi zostać zaopatrzona we wszystkie konfiguracje. Stan "Wolnaóznacza możliwość przypisania sesji do tej maszyny. Po przypisaniu maszyny do sesji przechodzi ona w stan oczekiwania na użytkownika. Czas oczekiwania jest konfigurowalny, a po jego upłynięciu maszyna przechodzi w stan oczekiwania na wyłączenie. W tym stanie oczekuje ona na ponowne połączenie, pozwalając użytkownikowi na bezproblemowy powrót do sesji

w przypadku nieoczekiwanego utracenia połączenia. Jeżeli użytkownik nie powróci do sesji, system wyłącza maszynę. Maszyna jest w stanie Źajęta", gdy aktualnie pracuje na niej użytkownik. Monitorowanie zajętości realizowane jest przy użyciu odpowiedniej kolejki wiadomości (rozdział 2.1.6, kolejka (IV)).

2.2.2. Serwer wirtualizacji

Serwer wirtualizacji monitoruje zasoby zużywane przez uruchamiane na nim maszyny wirtualne oraz fakt podłączenia do niego użytkowników.



Rysunek 2.4: Diagram stanów dla serwera wirtualizacji

2.2. Stany biznesowe

Przy starcie serwer wirtualizacji oczekuje na działającego nadzorcy w sieci. W przypadku jego braku serwer kończy działanie zwracając błąd. Pod względem zasobów, może on mieć wolne zasoby aby utworzyć nowe maszyny, lub też nie. Jednak ważniejszym stanem z perspektywy działania serwera są podłączeni do niego użytkownicy. W przypadku gdy podłączony jest do niego przynajmniej jeden użytkownik, serwer nie może się poprawnie zakończyć pracy aż użytkownik nie skończy używać maszyny.

2.2.3. Użytkownik



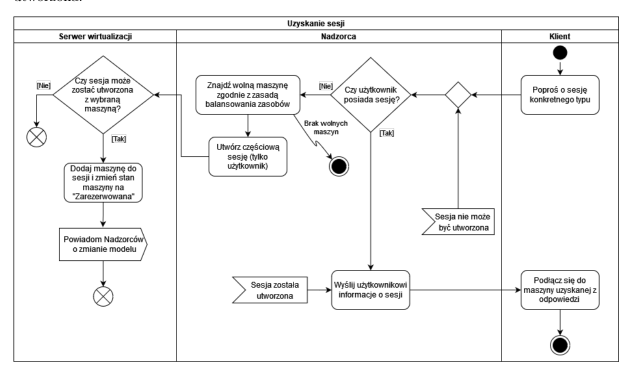
Rysunek 2.5: Diagram stanów dla użytkownika

Użytkownik z perspektywy systemu po zalogowaniu może być 2 dwóch stanach: pracuje w ramach swojej sesji lub też nie. W stanie "Połączonyąplikacja kliencka powiadamia serwer wirtualizacji, że ciągle jest obecny. Przy zmianie stanu do innego informowanie musi ustać, aby serwer mógł wykryć odłączenie się użytkownika.

2.3. Procesy biznesowe

2.3.1. Uzyskanie sesji

Proces opisuje prośbę klienta o ustanowienie dla niego sesji. Sesja może już istnieć lub zostać utworzona.



Rysunek 2.6: Diagram aktywności dla uzyskania sesji

W przypadku gdy sesja już istnieje zostaje one zwrócona użytkownikowi. W przeciwnym razie nadzorca, na podstawie modelu systemu, wybiera pewną wolna maszynę i wysyła do serwera wirtualizacji, na którym działa wybrana maszyna, prośbę o utworzenie sesji. Możliwość działanie wielu nadzorców wymaga, aby proces ten był powtarzalny, czyli dla konkretnego stanu modelu wybrana musi zostać ta sama maszyna. Gdy nie znajdzie wolnej maszyny, to zgłasza błąd do użytkownika. Z założenia taka sytuacja może zajść jedynie, gdy wszystkie maszyny zostały zajęte i brakuje zasobów na utworzenie nowych. Wynika to z tego, że system zawsze powinien trzymać pewien zapas wolnych maszyn. Może się zdarzyć, że model jest nieaktualny i nie można utworzyć sesji z wcześniej wybraną maszyną. Taka prośba zostaje odrzucona przez serwer wirtualizacji, ale zmiana modelu w nadzorcy, wywołana odświeżeniem modelu, spowoduje powtórzenie procesu, tym razem wybierając inną maszynę.

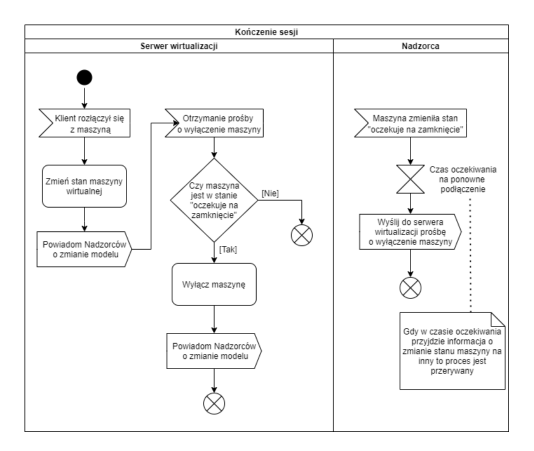
Uzyskanie sesji przez użytkownika zrealizowane jest asynchronicznie. Użytkownik oddzielnym zapytaniem prosi o uzyskanie sesji, po czym używając otrzymanego identyfikatora sesji prosi o jej dane. Obiekt jest w pełni utworzona, gdy odpowiedź nadzorcy sesję w stanie gotowym oraz

2.3. Procesy biznesowe

adres maszyny do połączenia.

2.3.2. Kończenie sesji

Proces ma za zadanie zakończyć sesję oraz wyłączyć skojarzoną z nią wirtualna maszynę w celu zwolnienia zasobów.

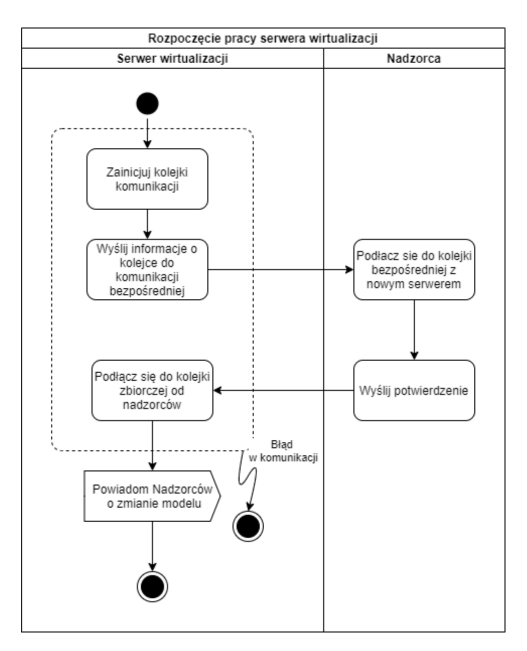


Rysunek 2.7: Diagram aktywności dla zakończenia sesji

Proces rozpoczyna się w momencie, gdy użytkownik odłączy się od systemu lub utraci połączenie. Po upłynięciu ustalonego czasu, jeżeli użytkownik nie podłączył się ponownie, maszyna zostaje wyłączona. serwer wirtualizacji informuję nadzorcę o utracie połączenia lub odłączeniu się użytkownika poprzez zmianę model. Decyzję o wyłączeniu maszyny podejmuje nadzorca. Powoduje to, że zmiana konfiguracji nadzorców będzie oznaczać spójną reakcje całego systemu.

2.3.3. Rozpoczęcie pracy serwera wirtualizacji

Proces opisuje przyjęcie nowego serwera wirtualizacji do systemu.



Rysunek 2.8: Diagram aktywności dla rozpoczęcia pracy serwera wirtualizacji

Serwer wirtualizacji bez działającego nadzorcy nie jest w stanie obsługiwać użytkowników. Oznacza to, że jeśli przy starcie nie wykryje brokera wiadomości lub nadzorcy po drugiej stronie kolejek [9] to się wyłączy. Jeżeli jednak komunikacja z nadzorcą jest możliwa, to serwer podłączy się do wspólnych kolejek (rozdział 2.1.6, kolejka (I)) oraz przekaże informacje nadzorcom o kolejce bezpośredniej (rozdział 2.1.6, kolejka (III)). Gdy komunikacja będzie ustanowiona bezwarunkowo wyśle stan swojego modelu do nadzorców.

2.4. Komunikacja

2.4.1. Komunikacja wewnętrzna

Komunikacja wewnątrz systemu opiera się na kolejkach opisanych w opisie modułów (rozdział 2.1.6). W celu uniknięcia wyścigów i utrzymania spójności modelu systemu pomiędzy nadzorcami ustalone są następujące zasady:

- Nadzorca może zmienić stan systemu jedynie w reakcji na odpowiedź serwera wirtualizacji.
 Odpowiedzi te wysyłane są do wszystkich nadzorców, dzięki czemu każdy nadzorca ma taki sam model systemu.
- Wiadomości przetwarzane są przez serwer wirtualizacji w sposób atomowy. Pojedyncza wiadomość musi zostać w pełni obsłużona zanim program przejdzie do obsługi kolejnej.
- Serwer wirtualizacji odpowiada na wiadomości wysyłając nowy stan maszyn. Jeżeli żądanie
 nie może być spełnione z powodu błędnego żądania, to serwer nie odpowiada na żądanie.
 Wyjątkiem jest żądanie o wysłanie aktualnego stanu maszyn.
- Z powodu asynchroniczności wiadomości moduły nie oczekują na odpowiedź. W przypadku nadzorcy przetwarzanie ódpowiedziżostanie uruchomione przez zmianę modelu.
- Do monitorowania utrzymania połączenia z brokerem użyty jest mechanizm zwracania wiadomości, które nie mogą zostać dostarczone [8]. Używając tego nadzorcy mogą wykryć, kiedy poszczególne serwery wirtualizacji przestaną działać, a serwery wirtualizacji - kiedy wszyscy nadzorcy przestaną działać.

Opisane wyżej założenia pozwalają uniknąć problemu hazardów i wyścigów. Jeżeli wiele nadzorców wyśle do serwera wirtualizacji tą samą prośbę, np. o stworzenie sesji na konkretnej maszynie, to z atomowości obsługi sesja zostanie stworzona tylko dla pierwszego z nich. Serwer wirtualizacji wyśle wiadomość o aktualizacji stanu maszyn i zignoruje pozostałe prośby. Nadzorcy otrzymają zmianę stanów, co spowoduje wywołanie odpowiednich procedur. Dla pierwszego będzie to dalsza część procesu tworzenia sesji, a pozostali nadzorcy pozostaną w procesie wyszukiwania maszyny do sesji.

2.4.2. Komunikacja zewnętrzna

Komunikacja aplikacji klienckiej oraz panelu administratora z systemem - nadzorcą - rozwiązana jest za pomocą REST API(https://restfulapi.net/). W zależności od konfiguracji

nadzorcy wiadomości mogą być wysyłane za pomocą protokołu HTTPS [2], który zapewnia ich szyfrowanie. W tym celu wymagane jest, aby na adres, pod którym udostępniony będzie system, wystawiony był odpowiedni certyfikat [11], gwarantujący jego tożsamość.

Całość specyfikacji API umieszczona jest w załączniku. Poniżej znajduje się zestawienie oraz krótki opis endpointów.



Rysunek 2.9: Endpointy API

- Login służy do logowania do systemu; współdzielony przez aplikację kliencką oraz panel administracyjny. Poprawne zalogowanie zwraca token do dalszej autoryzacji.
- Machines służy do pobierania przez aplikację informacji o typach i ilości dostępnych maszyn. Ten endpoint, oraz wszystkie następne wymagają autoryzacji poprzez umieszczenie tokenu otrzymanego podczas logowania w odpowiednim nagłówku wiadomości, oraz dostępne sa tylko dla użytkownika.
- Session pozwala na wysłanie prośby o uzyskanie sesji, pobranie stanu sesji oraz jej anulowanie. Utworzenie sesji jest możliwe poprzez POST z typem maszyny. W odpowiedzi użytkownik dostaje częściowo wypełniony obiekt sesji zawierający id umożliwiające dalsze zapytania. GET zwraca obiekt sesji z aktualnym stanem. Jeżeli sesja jest gotowa, to zawiera on też adres, z którym należy nawiązać połączenie RDP. DELETE umożliwia anulowanie sesji.
- Resources udostępnia informację o zasobach działających serwerów wirtualizacji. Dostępny jedynie dla administratora.

Ważną informacją jaką musi posiadać system to fakt, czy użytkownik rzeczywiście jest podłączony do maszyny wirtualnej. System uzyskuje tą informację komunikując się z brokerem wia-

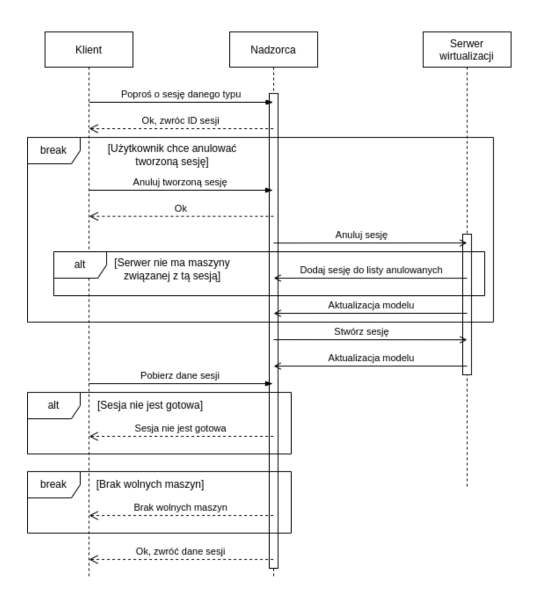
2.5. Sekwencje komunikacji

domości odpowiedzialnym za komunikację z użytkownikami. Każda aplikacja kliencka po podłączeniu się do maszyny wirtualnej poprzez protokół RDP tworzy kolejkę o takiej nazwie jak uzyskany identyfikator sesji. Serwer wirtualizacji sprawdza co jakiś czas, czy na końcu kolejki istnieje jakikolwiek konsument. Gdy użytkownik się rozłączy to kolejka jest usuwana przez aplikację kliencką, co pozwala serwerowi wykryć odłączenie się użytkownika.

2.5. Sekwencje komunikacji

2.5.1. Utworzenie sesji

Celem tej sekwencji komunikacji jest odnalezienie istniejącej już sesji lub stworzenie nowej. Zakładamy, że w systemie zawsze jest jakaś wolna maszyna. Inaczej zgłaszamy użytkownikowi błąd.



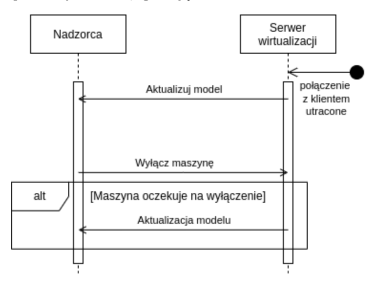
Rysunek 2.10: Sekwencja komunikacji utworzenia sesji

Po prośbie użytkownika nadzorca znajduje wolna maszynę i prosi konkretny serwer wirtualizacji aby spróbował utworzyć sesje dla pewnego użytkownika. Gdy to się uda, ten wysyła zbiorczą kolejką do nadzorców informacje o zmianie modelu. W przeciwnym przypadku nadzorca powtarza wyszukanie wolnej maszyny. O tym, czy nadzorca musi powtórzyć wyszukiwanie decyduje stan otrzymanej maszyny (m.in. czy sesja do niej przypisana należy do tego użytkownika).

Może się zdarzyć także anulowanie wyszukiwania przez użytkownika. Wtedy jeżeli maszyna jest już przydzielona użytkownikowi, to serwer wirtualizacji jest powiadamiany o anulowaniu sesji, aby ją anulował. Jeżeli nie została jeszcze utworzona, to nadzorca dopilnuje aby więcej nie szukać sesji lub wyłączy ją w miarę potrzeby.

2.5.2. Zakończenie sesji

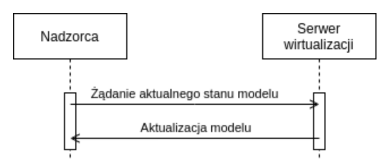
Sekwencja ta zainicjowana jest poprzez utracenie połączenia z użytkownikiem maszyny. Serwer powiadamia o tym fakcie nadzorców, po czym oczekuje na polecenie wyłączenia maszyny przesłane przez nadzorcę. Serwer może odmówić z powodów różnic modelu, lub jeżeli maszyna znów jest używana przez użytkownika, ignorując wiadomość.



Rysunek 2.11: Sekwencja komunikacji zakończenia sesji

2.5.3. Aktualizacja stanu

Nadzorca może w każdej chwili poprosić wszystkie serwery wirtualizacji o przesłanie ich aktualnego stanu poprzez wspólna kolejkę do serwerów wirtualizacji (rozdział 2.1.6, kolejka (I)). Serwery muszą bezwarunkowo odpowiedzieć aktualnym stanem do wspólnej kolejki zwrotnej (rozdział 2.1.6, kolejka (II)).

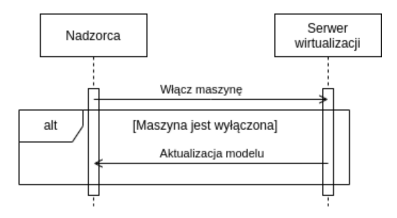


Rysunek 2.12: Sekwencja komunikacji aktualizacji stanu systemu

2.5.4. Włączenie maszyny

Nadzorca może poprosić konkretny serwer wirtualizacji aby utworzył maszynę o konkretnej nazwie. Jeżeli maszynie nie istnieje, to zostanie uruchomiona oraz serwer odeśle powiadomienie

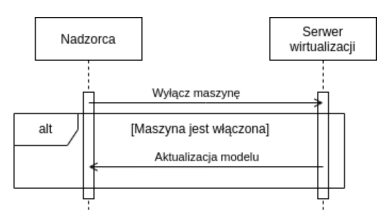
zbiorcza kolejką(rozdział 2.1.6, kolejka (II)) o zmianie modelu. W przeciwnym wypadku nie zrobi nic.



Rysunek 2.13: Sekwencja komunikacji włączenia maszyny

2.5.5. Wyłączenie maszyny

Nadzorca może poprosić konkretny serwer wirtualizacji aby wyłączył konkretną maszynę wirtualną. Jeżeli maszynę można wyłączyć to zostanie on wyłączona. Następnie serwer wirtualizacji odeśle powiadomienie zbiorczą kolejką (rozdział 2.1.6, kolejka (II)) o zmianie modelu. W przeciwnym wypadku nie zrobi nic.



Rysunek 2.14: Sekwencja komunikacji wyłączenia maszyny

2.6. Wykorzystane technologie

2.6.1. Technologie realizacji strony klienckiej

Realizacja panelu administracyjnego oraz aplikacji klienckiej, przez które użytkownicy i administratorzy korzystają z systemu, zostały wykonane przy użyciu platformy programistycznej Angular (https://angular.io/). Wykorzystaliśmy ją z powodu znajomości tech-

2.6. Wykorzystane technologie

nologii, co umożliwiło sprawną implementację aplikacji. W każdym przypadku skorzystaliśmy z języka TypeScript (https://www.typescriptlang.org/), który jest wykorzystywany przez Angulara oraz kompiluje się do JavaScriptu(https://www.ecma-international.org/publications-and-standards/standards/ecma-262/).

Aplikacja kliencka uruchamiana jest na systemie operacyjnym użytkownika poprzez technologie Electron (https://www.electronjs.org/), która umożliwia wyświetlanie aplikacji internetowej w postaci okna. W wielkim uproszczeniu Electron korzysta z silnika Chrome'a aby uruchomić aplikację jako stronę internetową i wyświetlić ją jak inne okna w systemie. Ułatwiło nam to stworzenie aplikacji od razu na wiele systemów operacyjnych. Dodatkowym plusem korzystania z Electrona jest możliwość odwołania do silnika NodeJS (https://nodejs.org/en/), aby zwiększyć możliwości dostępu do zasobów systemu operacyjnego. Wykorzystaliśmy go do uruchamiania podprocesu klienta RDP, aby po uzyskaniu sesji od razu zestawić połączenie z wybraną maszyną wirtualną.

Aby ułatwic implementacje zaprojektowanego API (rozdział 2.4.2)) do komuniakcji pomiędzy aplikacjami od strony klienta do nadzorcy skorzystaliśmy z generatora kodu OpenAPI Generator (https://openapi-generator.tech/). Dzięki niemu generowaliśmy gotowe szablony klas do komunikacji ze strony klienta oraz nadzorcy. Zmniejszyło to do minimum błędy związane z błędna implementacją opisanego API.

2.6.2. Technologie realizacji strony serwerowej

W przypadku aplikacji nadzorcy oraz serwera wirtualizacji zdecydowaliśmy się na środowisko uruchomieniowe .NET 5.0 (https://dotnet.microsoft.com/en-us/) z językiem C# (https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/)). Ekosystem .NET jest przez nas dobrze poznany i daje nam możliwości aby ułatwić oraz przyśpieszyć naszą pracę. Głównym ułatwieniem była duża baza bibliotek zgromadzona w menadżerze pakietów Nuget (https://www.nuget.org/), do którego dodaliśmy też własne pakiety, aby wydzielić wspólną część kodu aplikacji serwerowych.

Do zarządzania i monitorowania maszyn wirtualnych skorzystaliśmy z libvirta (https://libvirt.org/). W serwerze wirtualizacji wykorzystaliśmy rozszerzoną przez nas bibliotekę odwołującą się do oryginalnych bibliotek libvirta. Jest to technologie powszechnie znana i dobrze przez nas poznana. Był to najprostszy sposób do realizacji zarządcy maszyn wirtualnych. Dodatkowo współpracuje ona także z technologią Vagrant (https://www.vagrantup.com/), która umożliwia proste powielanie maszyn wirtualnych z wzorca dostarczonego przez użytkownika. Ułatwi ona administratorom tworzenie obrazów uruchamianych systemów operacyjnych.

Serwer wirtualizacji komunikuje się z Vagrantem poprzez specjalnie przygotowany plik wyko-

nywalny z kodem w Ruby (https://www.ruby-lang.org/en/). Vagrant wykonywany jest jako podproces serwera wirtualizacji w postaci polecenia powłoki. Parametry przekazywane są poprzez zmienne środowiskowe ustawiane przez serwer wirtualizacji chwile przed uruchomieniem podprocesu. Do dodatkowych konfiguracji maszyn wirtualnych użyliśmy technologii Ansible (https://www.ansible.com/). Wybraliśmy ją, ponieważ jest znacznie mniej bezawaryjna niż konfigurowanie systemu przez skrypty powłoki. Oprócz tego skorzystaliśmy z niej do konfiguracji komputerów przed uruchomieniem pisanego przez nas systemu.

Do komunikacji pomiędzy modułami po stronie serwerowej skorzystaliśmy z asynchronicznego brokera wiadomości RabbitMQ (https://www.rabbitmq.com/). Umożliwił nam on bezproblemową implementacje komunikacji pomiędzy modułami nadzorcy i serwera wirtualizacji.

2.6.3. Technologie testowania

Do testów jednostkowych aplikacji od strony klienckiej skorzystaliśmy z platformy Jest (https://jestjs.io/). Ułatwia ona pisanie testów przy niepełnym obrazie systemu. W przypadku rozbudowanej komunikacji naszego systemu było to bardzo przydatne. W przypadku aplikacji serwerowych skorzystaliśmy z platformy NUnit (https://nunit.org/). Znaliśmy ją z wcześniejszych projektów, więc mogliśmy od razu przystąpić do pracy. Do testów komunikacji poprzez brokera wiadomości oraz integracji z libvirtem także skorzystaliśmy z NUnita.

Do testów integracyjnych aplikacji Angularowych korzystaliśmy z platformy Cypress (https://www.cypress.io/). Zdecydowaliśmy się na nią, ponieważ wykonuje ona zrzut widoku podczas każdego kroku testów. Wcześniej znane nam rozwiązania nie posiadały takich funkcji, przez co bardzo trudno było szukać problemów w testach. Dodatkowe testy API wystawianego przez aplikacje nadzorcy wykonaliśmy Postmanem (https://www.postman.com/).

2.6.4. Utrzymanie kodu

Do sprawnego zarządzania projektem wykorzystaliśmy strukturę wielu repozytoriów dostępnych na stronie github. Wspólne części kodu wydzielaliśmy w postaci pakietów NPM (https://www.npmjs.com/) oraz Nuget. Aby zautomatyzować proces publikacji pakietów skorzystaliśmy ze środowiska ciągłej integracji Github Actions (https://github.com/features/actions). Umożliwiło to praktycznie bezproblemowa realizację komunikacji pomiędzy nadzorcą a aplikacją kliencką i panelem administratora. Tworzyliśmy automatycznie generowane pakiety z częściową implementacja obiektów transportowych oraz struktury zapytań.

2.7. Wymagania systemu

System do poprawnej pracy wymaga konfiguracji środowiska na wielu płaszczyznach. Poniższy rozdział zawiera informacje o konfiguracji systemu, wymaganej do uruchomienia każdego z modułów.

2.7.1. Komunikacja sieciowa między modułami

System do poprawnego działania z pełną funkcjonalnością musi składać się z:

- 1. Przynajmniej jednego nadzorcy (*).
- 2. Serwerów wirtualizacji.
- 3. Maszyn wirtualnych uruchamianych na serwerach wirtualizacji.
- 4. Serwera HTTP udostępniającego panel administracyjny.
- 5. Brokera wiadomości do komunikacji wewnętrznej (*).
- 6. Brokera wiadomości do komunikacje zewnętrznej (może być tym samym brokerem co wewnętrzny).
- 7. Dowolnej liczby aplikacji klienckich.

Elementy wymagane do poprawnego uruchomienia oznaczone zostały symbolem (*).

Dostępność wewnętrznego brokera

Broker wewnętrzny powinien być dostępny dla każdego nadzorcy oraz każdego serwera wirtualizacji. Jest to wymagane do prawidłowej komunikacji pomiędzy nadzorcami a serwerami wirtualizacji.

Dostępność zewnętrznego brokera

Broker zewnętrzny powinien być dostępny dla każdego serwera wirtualizacji oraz dla każdego klienta łączącego się z systemem. Jest to wymagane do stwierdzenia czy użytkownik nadal jest podłączony do maszyny wirtualnej.

Dostępność nadzorców

Nadzorcy powinni być dostępni dla aplikacji klienckich, którzy poprzez nich komunikują się z resztą systemu. Administrator podczas używania panelu administracyjnego z poziomu serwera HTTP powinien móc wysyłać zapytania do nadzorców.

Dostępność serwerów wirtualizacji

Serwery wirtualizacji nie musi być widoczny przez żaden z innych modułów.

Dostępność serwera http z panelem administracyjnym

Serwer HTTP powinien być dostępny dla każdego z administratorów.

Dostępność maszyn wirtualnych

Maszyny wirtualne powinny być dostępne dla każdego z klientów. Jest to potrzebne do pracy na nich poprzez protokół RDP.

2.7.2. Wymagania aplikacji klienckiej

Aplikacja kliencka wspiera system Windows 10 lub nowszy oraz GNU/Linux w dystrybucjach opartych na 64 bitowych systemach Ubuntu 18.04+ oraz Arch Linux.

Dla systemu Windows aplikacja kliencka, jako plik wykonywalny pobrana ze strony z oficjalnymi wydaniami [6], powinna uruchomić się bez żadnych wcześniejszych konfiguracji. Do uruchomienia wymagany jest jednak plik konfiguracji użytkownika dostępny w oficjalnych wydaniach. Do działania korzysta ona z klienta RDP dostarczonego przez firmę Microsoft wraz z systemem Windows. Aplikacja była testowana dla systemu Windows 10. Dla starszych wersji systemu Windows aplikacja może nie działać prawidłowo.

W przypadku systemu Linux należy posiadać środowisko graficzne oraz mieć zainstalowanego klienta FreeRDP (https://www.freerdp.com/). Pozostałe zależności są dostarczone wewnątrz pliku .appimage. Działanie aplikacji było testowane na dystrybucjach opartych na Debianie oraz Arch Linuxie. Dla innych dystrybucji aplikacja może nie działać prawidłowo.

2.7.3. Wymagania aplikacji nadzorcy i serwera panelu administracyjnego

Wymagania sprzętowe

Aplikacja nadzorcy i serwer panelu administracyjnego może być uruchomiony na dowolnym komputerze z możliwości uruchomienia usługi Dockera. System operacyjny, pod którym pracuje komputer, nie ma znaczenia.

Wymagania systemowe

Do uruchomienia aplikacji nadzorcy i serwera HTTP z panelem administracyjnym potrzeba zainstalowanego Dockera w systemie. Każdy z tych dwóch modułów można zbudować do konte-

2.7. Wymagania systemu

nera, w którym wszystkie zależności zostaną spełnione.

Do ręcznego uruchomienia aplikacji nadzorcy, bez pośrednictwa dockera wymagany jest .NET 5. W przypadku panelu administratora do kompilacji wymagany jest NodeJS w wersji 16.13.2. Zbudowany panel można udostępnić za pomocą dowolnego serwera HTTP.

2.7.4. Wymagania serwera wirtualizacji

Wymagania sprzętowe

Serwer wirtualizacji zadziała prawidłowo na komputerze działającym pod kontrola systemu operacyjnego z grupy GNU/Linux. Obowiązkowo musi on być podłączony do sieci poprzez przewodowy interfejs sieciowy (wymaga tego utworzenie interfejsu typu bridge). Wydajnościowo minimalnie musi być w stanie uruchomić wirtualne maszyny z usługą Dockera jednocześnie. Jednak zalecamy aby system był wyposażony przynajmniej w dwurdzeniowy procesor, 4GB pamięci operacyjnej oraz przynajmniej 100GB przestrzeni dyskowej. Jeżeli system spełni takie wymagania powinien być w stanie uruchomić maszynę wirtualną pod kontrola systemu bez przekazanego urządzenia PCI.

Przy chęci wykorzystania funkcjonalności PCI Passthrough [15] aby przekazać urządzenia do maszyny wirtualnej komputer musi spełniać dodatkowe wymagania. Po aktywowaniu modułu IOMMU(I/O Memory Management Unit) [1] wszystkie urządzenia podłączone do systemu muszą znajdować się w innej grupie IOMMU. Prawidłowa izolacja urządzeń od pozostałych urządzeń uruchamianych na serwerze wirtualizacji jest kluczowa z punktu bezpieczeństwa.

Fakt możliwości prawidłowej izolacji urządzeń od siebie wynika z decyzji projektantów używanej w konstrukcji płyty głównej. Większość chipsetów przeznaczonych do komputerów biurowych przy projektowaniu wymagało wielu kompromisów. Oznacza to częste korzystanie z tych samych linii komunikacyjnych do wspólnych funkcjonalności. Należy więc skorzystać z płyt przeznaczonych do procesorów dla entuzjastów(np. linia AMD Threadripper z chipsetami z linii X) albo profesjonalnych (np. linia AMD Epyc). Mają one wiele linii PCI, więc producenci nie muszą oszczędzać połączeń.

Alternatywnym wyborem jest modyfikacja kernela systemu i dodanie ACS Override patch [20]. Spowoduje to rozdzielenie wspólnych grup IOMMU na oddzielne wirtualne grupy. Jednakże istnieje niebezpieczeństwo wykonania wyłomu poza wirtualna maszynę z tak skonfigurowanym systemem oraz zdestabilizowanie pracy systemu. Odradzamy wykorzystywania takiego rozwiązania w przypadku publicznego dostępu do systemu. W przypadku braku odpowiedniego sprzętu oraz ograniczenia dostępu do systemu można spróbować zastosować to rozwiązanie.

Wymagania systemowe

Serwer wirtualizacji, oprócz działającej usługi Dockera, potrzebuje dodatkowych usług. Do prawidłowego działania wymagana jest działająca usługa zarządcy wirtualnych maszyn libvirtw wersji 7.10+. W przypadku ręcznego uruchamiania aplikacji, bez pośrednictwa dockera wymagany jest vagrant w wersji 2.2.11+ oraz .NET 5.

Aby prawidłowo uruchomić maszynę wirtualną potrzebna jest uruchomiona usługa zapory sieciowej oraz pakiet dnsmasq. Wymagane jest także utworzenie struktur usługi vagrant dla użytkownika uruchamiającego serwer wirtualizacji. Chodzi konkretnie o utworzenie folderu .vagrant.d w katalogu domowym użytkownika.

Aby uruchamiane maszyny wirtualne były dostępne dla innych urządzeń potrzebne jest utworzenie interfejsu sieciowego w trybie bridge. Nazwa interfejsu powinna być przekazana do pliku konfiguracyjnego serwera wirtualizacji. Maszyny wirtualne uzyskają wtedy dostęp do sieci w taki sposób, jakby były fizycznymi komputerami w sieci.

W niektórych przypadkach podczas uruchomiania maszyny wirtualnej przy użyciu vagranta oraz uruchomiania wybranych kontenerów w dockerze komunikacja sieciowa z maszyną wirtualną poprzez podłączony interfejs w trybie bridge może zostać ograniczona. Należy wtedy dopilnować by w trakcie działanie systemu zapora sieciowa posiadała zasadę na samej górze łańcucha FORWARD, która będzie bezwarunkowo zezwalać trasować pakiety z urządzeń w trybie bridge. Przy uruchomieniu serwera wrtiaulizacji w kontenerze dockerowym trzeba dopilnować aby z sieci, w której pracuje kontener, można było osiągnąć sieć konfiguracyjna Vagranta. W przeciwnym wypadku próba uruchomienia maszyny wirtualnej zakończy się z błędem połączenia ssh.

2.7.5. Automatyzacja konfiguracji

Przykładowa konfiguracja oraz narzędzia do automatycznej konfiguracji przed uruchomieniem dostępne sa w module configuration [5]. Składa się on ze skryptów konfiguracyjnych Ansible, nazywanych dalej playbook, oraz zmiennych opisujących konfigurowane komputery.

By uruchomić skrypt dla pewnego systemu operacyjnego, który chcemy skonfigurować, musi on spełniać wymogi opisane w dokumentacji Ansible [18].

Grupy i zmienne

Konfiguracja podzielona jest na 2 grupy: overseer i virtsrv. Odpowiadają one za reprezentację systemów przygotowanych odpowiednio dla nadzorców oraz serwerów wirtualizacji. Dodatkowo wytyczona jest sztuczna grupa all opisująca wszystkie konfigurowane systemy.

2.7. Wymagania systemu

Jedyną wspólną zmienną dla wszystkich maszyn jest nazwa użytkownika, który będzie uruchamiał i odpowiadał za zasoby systemu OneClickDesktop.

Dla każdej maszyny z osobna należy zdefiniować dane dostępowe do komunikacji z konfigurowanym systemem. Dodatkowo należy podać hasło umożliwiające dostęp do uprawnień superużytkownika.

Zmienne dla serwera wirtualizacji

Playbook dla serwera wirtualizacji wykona wszystkie kroki opisane w rozdziale 2.7.4. Aby tego dokonać należy zdefiniować dane dla tworzonego interfejsu typu bridge. Należy zdefiniować nazwę interfejsu sieciowego, który zostanie połączony do nowo tworzonego urządzenia bridge o nazwie zdefiniowanej w pliku. Playbook korzysta z NetworkManagera(https://networkmanager.dev/) do zmiany konfiguracji, zatem trzeba podać nazwę connection (jednostka logiczna w Network-Managerze) skojarzonego z początkowo wybranym interfejsem sieciowym.

Zmienne dla nadzorcy

Aby uruchomić nadzorcę wystarczą wspólne wymagania dla wszystkich grup.

2.7.6. Wymagania szablonu maszyny wirtualnej

Maszyna wirtualna uruchamiana w ramach systemu OneClickDesktop musi być w postaci Vagrant Boxa. Przykładowy box został utworzony w czasie rozwoju systemu i dostępny jest w chmurze Vagrant pod nazwą smogork/archlinux-rdp [3]. Box używa dystrybucji Arch Linux oraz spełnia wszystkie wymagania aby zostać uruchomionym w ramach systemu.

Do przygotowania szablonu proponujemy aby skorzystać właśnie z tego obrazu. Jeżeli jednak potrzebne jest utworzenie niestandardowego szablonu to musi on:

- Spełniać minimalne wymagania opisane w dokumentacji Vagranta [12].
- Mieć zainstalowany menadżer okienek. Proponowany menadżer okienek, zawarty w przykładowym szablonie, to XFCE w wersji 4.16.
- Przy uruchomieniu udostępniać usługę zdalnego pulpitu RDP. Przykładowy szablon korzysta z implementacji xRDP w wersji 0.9.17-1.
- Każdy nowy interfejs sieciowy powinien być tak skonfigurowany, aby uzyskać adres IP z usługi DHCP.
- Przy starcie systemu uruchamiać usługę qemu-guest-agent.

Nie ma ograniczenia co do systemu operacyjnego uruchamianego wewnątrz systemu OneClick-Desktop, tak długo jak jest on w stanie spełnić powyższe wymagania.

Aby zbudować własny szablon należy skonsultować się z dokumentacją wtyczki vagrant-libvirt [16].

2.8. Uruchomienie systemu

W tym podrozdziale zakładamy, że każdy system operacyjny został skonfigurowany poprawnie zgodnie z opisem w rozdziale 2.7. Wtedy można przejść do uruchamiania systemu.

2.8.1. Pozyskanie aplikacji klienckiej

Zalecanym sposobem pozyskania aplikacji klienckiej jest udanie się do sekcji z oficjalnymi wydaniami [6] modułu aplikacji klienckiej oraz pobranie najnowszej wersji dla wybranego systemu operacyjnego. Przy pierwszym uruchomieniu trzeba pobrać archiwum plików zawierające aplikację oraz plik konfiguracyjny. Bez pliku konfiguracyjnego aplikacja nie uruchomi się.

2.8.2. Zbudowanie kontenerów

Moduły: panelu administracyjnego, nadzorcy i serwera wirtualizacji można uruchomić pod postacią kontenera Dockerowego. Jest to zalecany sposób uruchamiania tych trzech modułów.

Ujednolicony sposób budowania kontenerów

Każdy z tych 3 modułów ma przygotowany skrypt build.sh, który powinien prawidłowo zbudować kontener. Skrypt ten wykona polecenie do budowania i oznaczy kontener odpowiednią nazwą. Należy wykonać go zawsze z poziomu głównego folderu repozytorium modułu. Każdy kontener przy starcie wykona skrypt assets/entry_point.sh.

Budowanie kontenera serwera wirtualizacji

Kontener serwera wirtualizacji wymaga specjalnie przygotowanego wcześniej kontenera zawierającego wszystkie potrzebne zależności do uruchomienia aplikacji. Aby go zbudować należy skorzystać z pliku runtime_container/Dockerfile i oznaczyć go nazwą click-desktop/v irtualization-server-runtime. Kontener zawierający aplikacje w czasie budowania będzie oczekiwał, ze taki obraz istnieje.

Po zbudowaniu kontenera z zależnościami można przystąpić do zbudowania kontenera głównego. Należy do tego celu skorzystać z dostarczonego pliku Dockerfile w głównym folderze

2.8. Uruchomienie systemu

repozytorium.

Przy uruchomieniu skryptu build.sh kontener jest budowany z nazwą one-click-desktop/virtualization-server.

Budowanie kontenera nadzorcy i panelu administratora

W przypadku tych dwóch modułów nie trzeba wykonać żądnych dodatkowych przygotowań. Wystarczy skorzystać z dostarczonego pliku Dockerfile w głównym folderze repozytorium.

Przy uruchomieniu skryptu build.sh kontenery są budowane z nazwami odpowiednio one-click-desktop/overseer oraz one-click-desktop/admin-panel.

2.8.3. Budowanie modułów

Każdy z modułów posiada dokładną instrukcję budowania w pliku README.md. Uruchamianie zbudowanych modułów poleca się tylko w przypadku rozwoju aplikacji. Przy wdrażaniu systemu najszybciej i najbezpieczniej jest skorzystać z metod opisanych w rozdziale 2.8.1 i 2.8.2.

Moduły napisane w technologii .NET

W przypadku budowania modułu nadzorcy i serwera wirtualizacji potrzebne są narzędzia deweloperskie .NET 5.0. W trakcie budowania aplikacji wszystkie użyte biblioteki zostaną pobrane przy użyciu menadżera pakietów Nuget. Przy uruchomieniu serwera wirtualizacji potrzebny jest, poza wymaganiami zdefiniowanymi w rozdziale 2.7.4, zainstalowany vagrant wraz z wtyczka vagrant-libvirt w wersji przynajmniej 0.7.0.

Moduły napisane w technologii Node

W przypadku budowania modułów aplikacji klienckiej oraz panelu administracyjnego potrzebny będzie pakiet Node. Przed zbudowaniem aplikacji należy pobrać wszystkie użyte biblioteki przy użyciu menadżera pakietów npm. Są one zdefiniowane w projekcie aplikacji i zostaną pobrane automatycznie.

2.8.4. Konfiguracja aplikacji klienckiej

Aplikacja kliencka wymaga pliku konfiguracyjnego o nazwie config.json w tym samym folderze co plik wykonywalny. W pliku konfiguracyjnym użytkownik musi podać:

- Adres jednego z nadzorców (basePath) adres musi być w formacie URI.
- Adres zewnętrznego brokera wiadomości (rabbitPath) adres musi być w formacie URI.

- Czy aplikacja powinna podczas połączenia RDP używać danych dostępowych takich samych jak przy logowaniu do systemu
 (useRdpCredentials) true albo false.
- Czy aplikacja powinna uruchamiać zintegrowanego klienta RDP
 (startRdp) true albo false. Przydaje się to przy wykorzystaniu innego niż zalecany
 klient RDP. Aplikacja po uzyskaniu sesji wyświetli dane dostępowe do przypisanej maszyny
 wirtualnej.

2.8.5. Konfiguracja panelu administracyjnego

Przy uruchomieniu panelu administracyjnego trzeba przekazać adres jednego z nadzorców. Aby tego dokonać należy ustawić zmienną środowiskową API_URL na adres dostępowy jednego z nadzorców.

2.8.6. Konfiguracja nadzorcy

Nadzorca posiada wiele parametrów związanych z działaniem całego systemu. Kontroluje on między innymi czas oczekiwania na powrót użytkownika do porzuconej sesji. Wszystkie parametry należy przekazać mu poprzez plik konfiguracyjny.

Nazwa pliku konfiguracyjnego musi spełniać wzorzec appsettings.\${Nazwa_srodowiska}.ini. W przypadku uruchamiania aplikacji wewnątrz kontenera ustawione jest środowisko o nazwie Production. Aplikacja nadzorcy domyślnie przeszukuje folder ./config w poszukiwaniu plików konfiguracyjnych. Można zmienić ścieżkę do folderu konfiguracyjnego poprzez parametr uruchomienia -c path/to/other/config/folder/.

W pliku konfiguracyjnym nadzorca poszukuje 2 specjalnych sekcji:

- JwtSettings przechowuje parametr wykorzystywany do generowania unikatowych tokenów autoryzacyjnych
- OneClickDesktop przechowuje parametry związane z działaniem systemu OneClickDesktop.

Poza tymi sekcjami można tam umieścić dowolne sekcje, które będzie przetwarzać ASP.NET. Jednak warte uwagi są następujące sekcje:

• Logging - parametry loggera dostarczonego przez Microsoft(https://www.nuget.org/packages/microsoft.extensions.logging).

2.8. Uruchomienie systemu

• Kestrel - parametry serwera HTTP udostępniającego aplikację. W wypadku aplikacji nadzorcy bez ustawienia certyfikatu nie zadziała ona w trybie HTTPS.

Pozostają jeszcze 2 ważne parametry bez sekcji zaimplementowane przez ASP.NET:

- AllowedHosts lista adresów z których zapytania będą obsługiwane.
- urls lista adresów na których aplikacja będzie nasłuchiwać zapytań.

Parametry sekcji JwtSettings

Sekcja ta zawiera jedynie parametr Secret. Należy go ustawić na dowolny napis.

Parametry sekcji OneClickDesktop

Sekcja zawiera parametry związane z komunikacją pomiędzy jednostkami systemu oraz kilka parametrów określających interwały czasowe zdarzeń. W dostarczonej przykładowej konfiguracji wykomentowane wartości oznaczają wartości domyślne.

- OverseerId identyfikator nadzorcy używany w komunikacji poprzez wewnętrznego brokera wiadomości. Powinna być unikatowa w skali jednej instancji systemu OneClickDesktop. Domyślnie przyjmuje wartość overseer-test.
- RabbitMQHostname adres dostępowy wewnętrznego brokera wiadomości. Domyślnie przyjmuje wartość localhost. Bez działającego procesu brokera pod tym adresem aplikacja wyłączy się z błędem zaraz po uruchomieniu.
- RabbitMQPort port dostępowy wewnętrznego brokera wiadomości. Domyślnie przyjmuje wartość 5672. Bez działającego procesu brokera pod tym portem aplikacja wyłączy się z błędem zaraz po uruchomieniu.
- ModelUpdateInterval ilość sekund co ile nadzorca prosi serwery wirtualizacji o aktualizacje modelu. Domyślnie przyjmuje wartość 60. Zalecane jest aby wartość tego parametru opisywała czas od 30 do 60 sekund.
- DomainShutdownTimeout ilość minut ile musi upłynąć od oznaczenia maszyny wirtualnej stanem Oczekiwanie na wyłączenie maszyny do jej wyłączenia. Domyślnie przyjmuje wartość 15.
- DomainShutdownCounterInterval ilość sekund co ile nadzorca sprawdza czy maszyna wirtualna nadal oczekuje na zamknięcie. Zaleca się, aby ten czas dzielił czas z parametru DomainShutdownTimeout na równe części. Takich części nie powinno być mniej niż 10, ale także nie więcej niż 100. Każde takie sprawdzenie zużywa czas procesora.

Przykładowa konfiguracja

Konfiguracja ta umożliwia użycie protokołu HTTPS dzięki przekazaniu zabezpieczonego hasłem certyfikatu oraz nasłuchiwaniu na adresie obsługującym ten protokół.

AllowedHosts=*

urls=http://*:5000;https://*:5001

[Kestrel:Certificates:Default]

Password=password

Path=/overseer.pfx

[JwtSettings]

Secret=MySecretForJWTTokensPleaseChangeMe

[Logging.LogLevel]

Default=Information

Microsoft=Warning

Microsoft.Hosting.Lifetime=Information

[OneClickDesktop]

OverseerId=overseer-instance-123

RabbitMQHostname=1.2.3.4

RabbitMQPort=5678

ModelUpdateInterval=60

DomainShutdownTimeout=15

DomainShutdownCounterInterval=30

2.8.7. Konfiguracja serwera wirtualizacji

Serwer wirtualizacji posiada wiele parametrów związanych z zasobami przekazanymi do dyspozycji systemu. Wszystkie parametry należy przekazać mu poprzez pliki konfiguracyjne.

Pliki te muszą znaleźć się w jednym folderze. Głównym plikiem konfiguracyjnym jest virtsrv.ini. Zawiera on parametry związane z komunikacją wewnątrz i na zewnątrz systemu. Dodatkowo znajdują się tam informacje o udostępnionych zasobach dla serwera wirtualizacji. Dodatkowe pliki konfiguracyjne reprezentują typy maszyn wirtualnych uruchamianych na tym ser-

2.8. Uruchomienie systemu

werze wirtualizacji. Jedynym odstępstwem od reguły jest plik konfiguracyjny dla pakietu NLog. Musi on się znajdować w tym samym folderze co aplikacja oraz nazywać się NLog.config.

Aplikacja serwera wirtualizacji domyślnie przeszukuje folder ./config w poszukiwaniu plików konfiguracyjnych. Można zmienić ścieżkę do folderu konfiguracyjnego poprzez parametr uruchomienia -cpath/to/other/config/folder/.

Główny plik konfiguracyjny

W głównym pliku konfiguracyjnym możemy wyróżnić 2 sekcje:

- OneClickDesktop przechowuje parametry związane z działaniem systemu OneClickDesktop.
- ServerResources przechowuje parametry określające zgrubnie wszystkie udostępnione zasoby.

W sekcji OneClickDesktop występują parametry:

- VirtualizationServerId identyfikator serwera wirtualizacji używany w komunikacji poprzez wewnętrznego brokera wiadomości. Powinna być unikatowa w skali jednej instancji systemu OneClickDesktop. Domyślnie przyjmuje wartość virtsrv-test.
- OversserCommunicationShutdownTimeout po upływie tylu sekund bez komunikacji od jakiegokolwiek nadzorcy serwer wirtualizacji uznaje, że zabrakło nadzorców w systemie. Nastąpi wtedy wyłączenie aplikacji serwera wirtualizacji. Domyślnie parametr przyjmuje wartość 120. Zaleca się aby wartość parametru była większa niż dwukrotność parametru ModelUpdateInterval z konfiguracji nadzorcy opisanej w rozdziale 2.8.6.
- LibvirtUri adres do połaczenia z usługa libvirta. Vagrant jak i biblioteka libvirta skorzysta z tego adresu do połaczenia. Specyfikacja libvirta dokładnie opisuje format tego adresu [14].
- VagrantFilePath ścieżka do specjalnie przygotowanego pliku wsadowego dla Vagranta.
 Wykorzystywany jest przez system do uruchamiania i wyłączania maszyn wirtualnych.
 Aplikacja nie zadziała prawidłowo bez ustawionej wartości parametru.
- PostStartupPlaybook skrypt wykonywany przy pomocy Ansible'a zaraz po uruchomieniu maszyny wirtualnej. Koniecznie należy przetestować czy konfiguracja wykonuje się prawidłowo. Przy każdym błędzie wykonania skryptu maszyna wirtualna zostanie usunięta. Domyślnie przyjmuje wartość res/poststartup_playbook.yml.

- VagrantboxUri identyfikator szablonowej maszyny wirtualnej. Musi ona spełniać szereg
 wymogów opisanych w rozdziale 2.7.6. W przeciwnym wypadku system nie będzie w stanie
 uruchomić takiego szablonu. Aplikacja nie zadziała prawidłowo bez ustawionej wartości
 parametru.
- BridgeInterfaceName nazwa interfejsu sieciowego w skonfigurowanego w trybie bridge, do którego zostanie podłączona każda uruchomiona maszyna wirtualna. Domyślnie przyjmuje wartość br0.
- BridgedNetwork adres sieci, do której podłączona zostanie maszyna wirtualna poprzez BridgeInterfaceName, podany w formacie CIDR. Jeżeli maszyna nie będzie posiadać adresu z podanej sieci po uruchomieniu to zostanie wyłączona. Aplikacja nie zadziała prawidłowo bez ustawionej wartości parametru.
- InternalRabbitMQHostname adres dostępowy wewnętrznego brokera wiadomości. Domyślnie przyjmuje wartość localhost. Bez działającego procesu brokera pod tym adresem aplikacja wyłączy się z błędem zaraz po uruchomieniu.
- InternalRabbitMQPort port dostępowy wewnętrznego brokera wiadomości. Domyślnie przyjmuje wartość 5672. Bez działającego procesu brokera pod tym portem aplikacja wyłączy się z błędem zaraz po uruchomieniu.
- ExternalRabbitMQHostname adres dostępowy zewnętrznego brokera wiadomości. Domyślnie przyjmuje wartość localhost. Bez działającego procesu brokera pod tym adresem aplikacja wyłączy się z błędem zaraz po uruchomieniu.
- ExternalRabbitMQPort port dostępowy zewnętrznego brokera wiadomości. Domyślnie przyjmuje wartość 5673. Bez działającego procesu brokera pod tym portem aplikacja wyłączy się z błędem zaraz po uruchomieniu.
- ClientHeartbeatChecksForMissing liczba nieudanych sprawdzeń czy aplikacja kliencka nadal jest połączona do maszyny wirtualnej. Po tej liczbie prób maszyna wirtualna oznaczana jest jako oczekująca na zamknięcie. Domyslnie przyjmuje wartośc 2.
- ClientHeartbeatChecksDelay czas w milisekundach pomiędzy sprawdzeniami, czy aplikacja kliencka nadal jest połączona do maszyny wirtualnej. Domyślnie przyjmuje wartość 10000

W sekcji ServerResources występują parametry:

• Cpus - liczba wątków które może wykorzystać system. Domyślnie przyjmuje wartość 2.

2.8. Uruchomienie systemu

• Memory - ilość pamieci operacyjnej w MiB jaka może wykorzystać system. Domyślnie przyj-

muje wartość 2048.

• Storage - ilość przestrzeni dyskowej w GiB jaką może wykorzystać system. Domyślnie

przyjmuje wartość 100.

• GPUsCount - ilość kart graficznych przekazanych do systemu. Domyslnie przyjmuje wartośc

• MachineTypes - lista typów maszyn wirtualnych. Każda nazwa typu jest oddzielona od

sąsiednich przecinkiem. Nazwa typu musi składać się ze znaków opisanych nastepującym

wyrażeniem regularnym [a-zA-Z0-9\-]. Dla każdej z nazw wyszukiwany jest plik konfi-

guracyjny o o nazwie zaczynającej się nazwą typu i kończącą się _template.ini.

Gdy n = GPUsCount jest większy od 0, wtedy w pliku muszą znaleźć się sekcje od ServerGPU. 1

do ServerGPU.n włącznie. W przeciwnym wypadku serwer wirtualizacji zakończy się z błędem

zaraz po uruchomieniu.

Każda z tych sekcji zawiera parametr AddressCount, który określa jak duża jest grupa

IOMMU w której znajduje się przekazywane urządzenie PCI. W zależności m = AddressCount

w tej sekcji muszą znaleźć się parametry od Address_1 do Address_m włącznie. W

przeciwnym wypadku serwer wirtualizacji zakończy się z błędem zaraz po uruchomieniu.

Każdy z tych parametrów opisuje adres pojedynczego urządzenia na magistrali PCI. Ad-

res na magistrali PCI musi zostać opisany w formacie uzyskanym z polecenia lspci -

{domain:4}:{bus:2}:{slot:2}.{function:1}.

Przykładowa zawartość głównego pliku konfiguracyjnego:

[OneClickDesktop]

VirtualizationServerId=virtsrv-instance-123

OversserCommunicationShutdownTimeout=120

LibvirtUri=qemu:///system

VagrantFilePath=res/Vagrantfile

PostStartupPlaybook=res/poststartup_playbook.yml

VagrantboxUri=smogork/archlinux-rdp

BridgeInterfaceName=br0

BridgedNetwork=1.2.3.0/24

InternalRabbitMQHostname=1.2.3.4

57

InternalRabbitMQPort=5678

ExternalRabbitMQHostname=1.2.3.4

ExternalRabbitMQPort=8765

ClientHeartbeatChecksForMissing=2

ClientHeartbeatChecksDelay=10000

[ServerResources]

Cpus=6

Memory=4096

Storage=200

GPUsCount=1

MachineTypes=cpu,cpu-memory

[ServerGPU.1]

AddressCount=2

Address_1=0000:03:00.0

Address_2=0000:03:00.1

Pliki konfiguracyjne opisujące typy maszyn wirtualnych

W pliku opisującym typy zawarte jest ile potrzeba zasobów aby uruchomić maszynę wytworzoną z tego typu.

Każdy typ ma przypisaną nazwę. Oznaczmy ją jako \${template_name}. Nazwa typu powinna być unikatowa na skale systemu. Jeżeli chcemy udostępnić ten sam typ na wielu serwerach wirtualizacja należy nadać mu takie same zasoby. System może nieprawidłowo zarządzać zasobami, gdy uzyska 2 wzorce zasobów tego samego typu maszyny. Plik opisujący typ musi mieć nazwę \${template_name}_template.ini. Plik konfiguracyjny dla wybranego typu musi znajdować się w folderze z pozostałymi plikami konfiguracyjnymi. Jeżeli dla jakiejkolwiek nazwy typu aplikacja nie znajdzie pliku konfiguracyjnego to zakończy się z błędem zaraz po uruchomieniu.

W znalezionym pliku musi być sekcja o nazwie \${template_name}_template. Zwiera ona parametry:

HumanReadableName - nazwa reprezentowana w aplikacji klienckiej dla użytkownika. Domyślnie przyjmuje wartość \${template_name}.

2.8. Uruchomienie systemu

- Cpus liczba wątków potrzebna do uruchomienia maszyny tego typu. Domyślnie parametr przyjmuje wartość 2.
- Memory ilość pamięci operacyjnej w MiB potrzebnej do uruchomienia maszyny tego typu.
 Domyślnie parametr przyjmuje wartość 512.
- Storage ilość przestrzeni dyskowej w GiB potrzebnej do uruchomienia maszyny tego typu. Domyślnie parametr przyjmuje wartość 20.
- AttachGpu informacja czy maszyna tego typu przy uruchomieniu powinna mieć przekazaną kartę graficzną. Domyślnie parametr przyjmuje wartość false.

Przykładowa zawartość pliku konfiguracyjnego typu maszyny:

[gpu_template]

HumanReadableName=Efficiency machine with GPU attached

Cpus=1

Memory=2048

Storage=55

AttachGpu = true

2.8.8. Procedura uruchomienia

Prawidłowy start systemu powinien zachować następująca kolejność:

- 1. Uruchomić zewnętrznego i wewnętrznego brokera wiadomości.
- 2. Poczekać na prawidłowy start brokerów wiadomości.
- 3. Uruchomić wymaganą liczbę nadzorców.
- 4. Poczekać na prawidłowy start przynajmniej jednego z nadzorców.
- 5. uruchomić serwer HTTP udostępniający panel administracyjny.
- 6. Uruchomić wszystkie serwery wirtualizacji.
- 7. Poczekać aż w systemie znajdą się w pełni uruchomione maszyny wszystkich zarejestrowanych typów.

Po opisanych krokach system jest gotowy do podłączenia się przez użytkowników. Ważne jest aby przed uruchomieniem jakiegokolwiek nadzorcy brokery wiadomości były już prawidłowo

zainicjalizowane. W przeciwnym wypadku aplikacja nadzorcy zakończy się z błędem. Serwer wirtualizacji także zakończy się z błędem, jeżeli zabraknie brokerów wiadomości. Dodatkowo, jeżeli nie będzie żadnego nadzorcy nasłuchującego poprzez wewnętrznego brokera wiadomości, serwer wirtualizacji zgłosi błąd i zakończy pracę.

2.8.9. Parametry uruchomienia kontenera panelu administracyjnego

Kontener zawierający panel administratory udostępnia aplikacje poprzez serwer HTTP nginx. Do komunikacji wystawia on porty 80 (HTTP) oraz 443 (HTTPS). Należy przekierować je na odpowiednie porty uruchamiającego systemu.

Adres dostępu do nadzorców

Aplikacja panelu administracyjnego oczekuje ustalonego adresu dostępu do jakiegokolwiek nadzorcy. Przy uruchomieniu kontenera należy ustawić zmienną środowiskową API_URL zgodnie z opisem w rozdziale 2.8.5.

Certyfikat SSL

W celu uruchomienia panelu w trybie HTTPS należy przekazać zmienioną konfigurację serwera nginx oraz parę klucza z certyfikatem pod postacią woluminu.

```
-v {PATH_TO_CERT}:{PATH_TO_CERT_IN_CONTAINER}
```

- -v {PATH_TO_KEY}: {PATH_TO_KEY_IN_CONTAINER}
- -v {PATH_TO_CONF}:/etc/nginx/conf.d/default.conf

gdzie PATH_TO_CERT, PATH_TO_KEY i PATH_TO_CONF są ścieżkami bezwzględnymi na systemie uruchamiającym, a PATH_TO_CERT_IN_CONTAINER praz PATH_TO_KEY_IN_CONTAINER są ścieżkami bezwzględnymi w kontenerze podanymi w przyłączonej konfiguracji.

2.8.10. Parametry uruchomienia kontenera nadzorcy

Aplikacja nadzorcy udostępnia API poprzez serwer HTTP Kestrel. Do komunikacji wystawia porty 5000(HTTP) oraz 5001(HTTPS), które można zmienić w dostarczonej konfiguracji. Należy przekierować je na odpowiednie porty uruchamiającego systemu.

Plik konfiguracyjny

Aplikacja nadzorcy poszukuje plików konfiguracyjny w lokalizacji /overseer/config/. Należy przekazać folder zawierający konfiguracje z systemu uruchamiającego(PATH_TO_CONFIGS) do wnętrza kontenera pod dokładnie tą lokalizację pod postacią woluminu.

2.8. Uruchomienie systemu

-v {PATH_TO_CONFIGS}:/overseer/config

Certyfikat SSL

W celu uruchomienia nadzorcy w trybie HTTPS należy przekazać certyfikat SSL w formacie

.pfx przy pomocy woluminów oraz odpowiednio przygotowany plik konfiguracyjny tak jak opi-

sano w rozdziale 2.8.6. Gdy zabraknie certyfikatów a konfiguracja pokazuje, że ma się rozpocząć

nasłuchiwanie w trybie HTTPS, nadzorca zakończy się z błędem zaraz po uruchomieniu.

-v {PATH_TO_CERT}:{PATH_TO_CERT_IN_CONTAINER}

gdzie PATH_TO_CERT jest ścieżką bezwzględną do certyfikatu na systemie uruchamiającym oraz

PATH_TO_CERT_IN_CONTAINER jest ścieżką bezwzględną wewnątrz kontenera podaną w konfigu-

racji.

2.8.11. Parametry uruchomienia kontenera serwera wirtualizacji

Serwer wirtualizacji zarządza maszynami wirtualnymi na systemie uruchamiającym. Wymaga

dość nietypowo podłączonych woluminów aby prawidłowo funkcjonować.

Zasoby libvirta

Aby komunikować się z usługa libvirta uruchomiona na systemie uruchamiającym potrze-

bujemy gniazda sieciowego przekazanego do wnetrza kontenera. Musi ono udawać, że jest uru-

chomiona usługa libvirta we wnętrzu kontenera. Dodatkowo nowo tworzone maszyny powinny

zapisywać się pomiędzy uruchomieniami kontenera. W tym celu trzeba przekazać także cały

folder z danymi libvirta. Tai efekt można uzyskać przy pomocy woluminów przekazując

-v /var/run/libvirt/libvirt-sock:/var/run/libvirt/libvirt-sock

-v /var/lib/libvirt/:/var/lib/libvirt/

Zasoby vagranta

Przy starcie kontenera zasoby vagranta są puste. Oznacza to, że przy każdym pierwszym

uruchomieniu maszyny wirtualnej będzie ona musiała być pobrana i rozpakowana do zasobów

libvirta. Zabiera to czas i przestrzec dyskową. Aby zapewnić trwałość Vagrant Boxów pomiędzy

uruchomieniami oraz zarządzanie nimi z poziomu systemu uruchamiającego należy przekazać

do kontenera główny folder vagranta. Folder domowy użytkownika wykonawczego powinien być

wykorzystany do tego celu.

61

-v \${HOME}/.vagrant.d/boxes/:/root/.vagrant.d/boxes/

gdzie HOME to ścieżka do folderu domowego użytkownika wykonawczego.

Plik konfiguracyjny

Aplikacja serwera wirtualizacji poszukuje plików konfiguracyjny w lokalizacji /app/config/docker-test/. Należy przekazać folder zawierający konfiguracje z systemu uruchamiającego(PATH_TO_CONFIGS) do wnętrza kontenera pod dokładnie tą lokalizację pod postacią woluminu.

-v {PATH_TO_CONFIGS_DIR}:/app/config/

Można także zmienić lokalizacje folderu z konfiguracja ustawiając zmienna środowiskową CONFIG. Może być ona względna do ścieżki /app.

Nie można zapomnieć o wyjątku konfiguracji NLoga, którą trzeba przekazać do folderu /app.

2.8.12. Przykład minimalnego systemu

Uruchamiając kontenery z modułami należy podać odpowiednie parametry aby aplikacje wewnątrz pracowały prawidłowo. Przykładowy minimalny system wraz z parametrami można zobaczyć w module demonstration [4]. Znajduje się tam system składający się z jednego brokera wiadomości (zewnętrzna i wewnętrzna komunikacja w jednym), panelu administracyjnego, jednego nadzorcy i jednego serwera wirtualizacji. Można znaleźć tam przykłady zarówno konfiguracji modułów jak i parametrów startowych dla kontenerów.

2.9. Interakcja z systemem

2.9.1. Typowe działanie systemu

Po uruchomieniu opisanym w rozdziale 2.8.8 system powinien być w pełni używalny. Typowym zachowaniem systemu będzie cykliczne wysyłanie próśb przez nadzorców do serwerów wirtualizacji. W logach serwerów wirtualizacji jak i nadzorców powinny cyklicznie pojawiać się informacje o prośbie lub odpowiedzi na zapytanie o model.

Zaraz po starcie systemu powinny pojawić się prośby u włączenie maszyn wirtualnych na odpowiednich serwerach wirtualizacji. Przy patrzeniu na standardowe wyjście aplikacji powinny być widoczne informacje od uruchamiającego się Vagranta. Przy każdej nowej utworzonej sesji powinny wybudzać się następne maszyny wirtualne. Często problemy z uruchomieniem maszyn

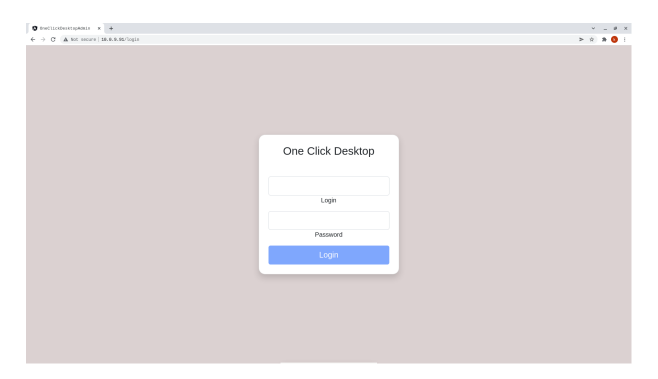
2.9. Interakcja z systemem

wirtualnych będą oznaczać nieskończone próby uruchamiania maszyn wirtualnych, które zawsze będą kończyć się niepowodzeniem. Serwer wirtualizacji powinien wszystkie informacje o błędach zapisywać do pliku z logami we wnętrzu kontenera w folderze roboczym aplikacji /app.

Przy wyłączaniu serwerem wirtualizacji mogą pozostać nadal działające maszyny wirtualne wytworzone przez niego. Maszyny takie należy ręcznie wyłączyć lub usunąć. Nazwy maszyn można wyczytać z logów pracy serwera wirtualizacji.

2.9.2. Funkcje panelu administracyjnego

Po wejściu na stronę panelu administracyjnego administrator musi podać nazwę użytkownika i hasło. Jeżeli rzeczywiście podane konto jest kontem administratora przejdzie dalej do panelu. W przeciwnym wypadku zostanie zwrócony błąd dostępu.



Rysunek 2.15: Okno logowania panelu administracyjnego

Po zalogowaniu administrator ma dostęp do głównego panelu z podsumowaniem wszystkich dostępnych zasobów. Po lewej stronie ma on dostępna listę wszystkich aktywnych serwerów wirtualizacji w systemie (rysunek 2.16).



Rysunek 2.16: Widok wszystkich zasobów systemu

Po naciśnięciu na wybrany serwer wirtualizacji na środku pojawiają się szczegóły zasobów konkretnego serwera (rysunek 2.17). Administrator Oprócz zasobów może sprawdzić ile aktualnie jest uruchomionych maszyn (sekcja Running) oraz ile maszyn można jeszcze uruchomić (sekcja Free).



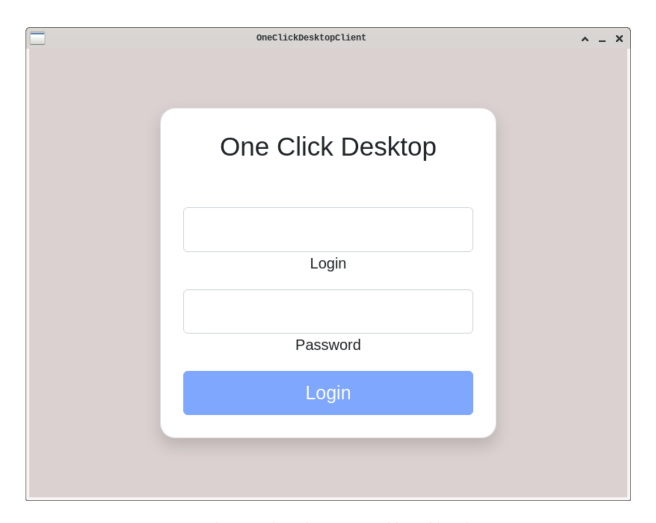
Rysunek 2.17: Widok szczegółowych zasobów serwera wirtualizacji

2.9. Interakcja z systemem

Zawartość panelu odświeża się automatycznie.

2.9.3. Funkcje aplikacji klienckiej

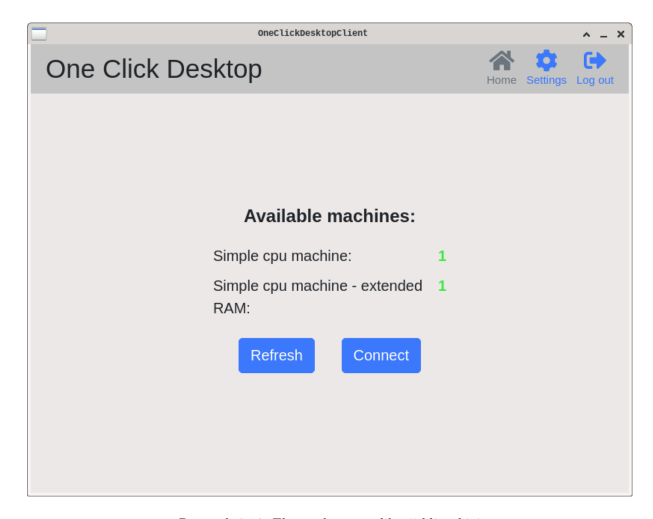
Po uruchomieniu aplikacji klienckiej użytkownik musi podać nazwę użytkownika i hasło. Jeżeli użytkownik istnieje w bazie to przejdzie do ekranu podsumowania. W przeciwnym wypadku zostanie zwrócony błąd dostępu.



Rysunek 2.18: Ekran logowania aplikacji klienckiej

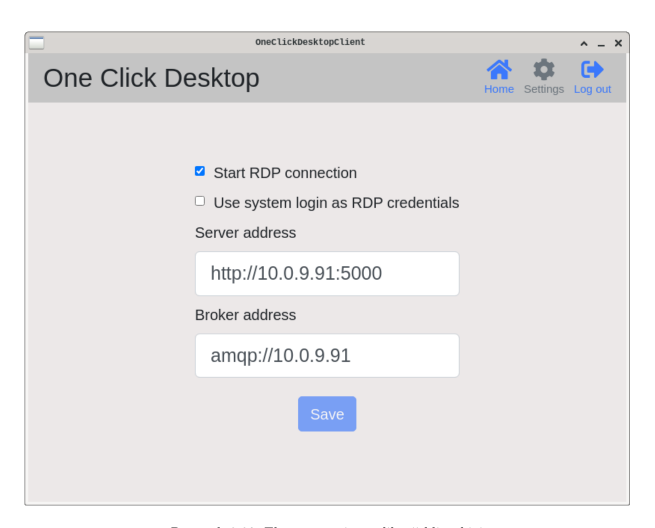
Po zalogowaniu użytkownik trafia do ekranu głównego (rysunek 2.19). Może tutaj zobaczyć ile jest dostępnych maszyn w systemie, poprosić o sesję oraz zmienić ustawienia aplikacji.

2.9. Interakcja z systemem



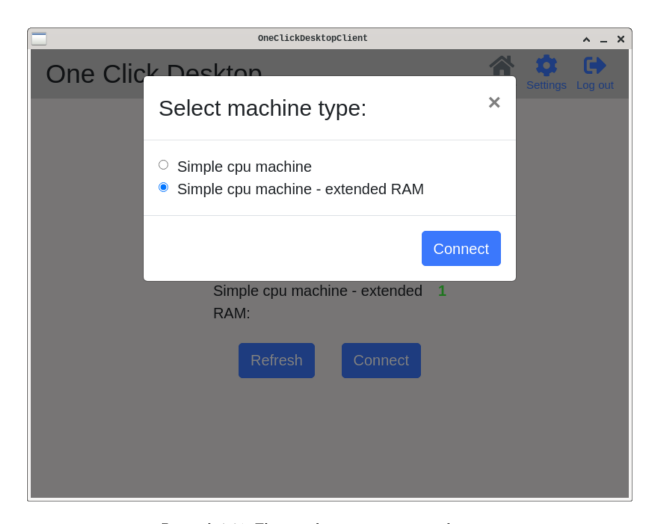
Rysunek 2.19: Ekran główny aplikacji klienckiej

Przechodząc do ustawień (rysunek 2.20) użytkownik może edytować plik konfiguracyjny z poziomu aplikacji albo wrócić do ekranu głównego. Zmiana adresu do nadzorcy będzie wymagać ponownego uruchomienia. Inne ustawienia zostaną zastosowane od razu po zmianie.



Rysunek 2.20: Ekran ustawień aplikacji klienckiej

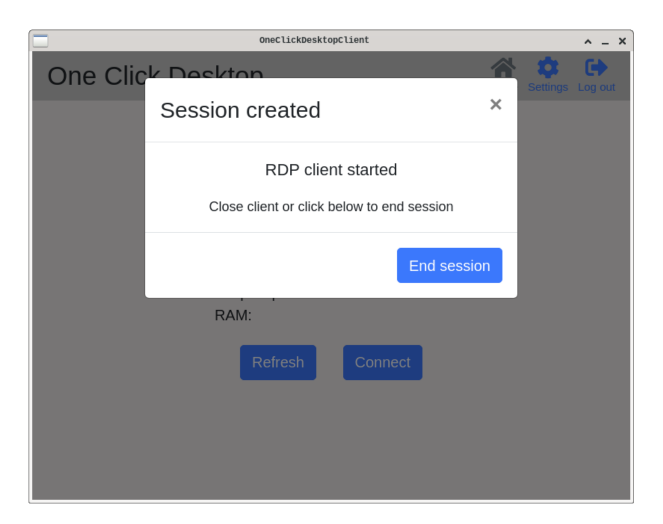
Gdy użytkownik z ekranu głównego naciśnie przycisk *Connect* zostanie zapytany o typ sesji, jaki system am mu przypisać (rysunek 2.21).



Rysunek 2.21: Ekran wyboru typu maszyny do pracy

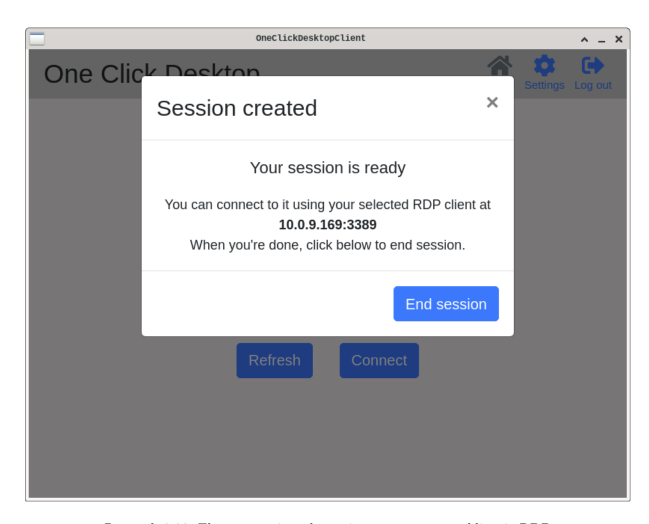
Po wybraniu jednego z typów sesji i naciśnięciu przycisku *Connect* aplikacja kliencka wyślę prośbę o znalezienie maszyny danego typu i utworzenie sesji dla pytającego użytkownika. Do czasu utworzenia sesji aplikacja będzie oczekiwać na dane do połączenia. W przypadku poprawnego utworzenia sesji uruchomi się klient RDP i będzie można rozpocząć pracę. W przeciwnym wypadku zostanie zgłoszony błąd i prośba o sesję zostanie umorzona.

Po prawidłowym utworzeniu sesji aplikacja rozpocznie zgłaszanie do zewnętrznego brokera wiadomości, że użytkownik pracuje na maszynie wirtualnej. Ten stan reprezentuje ekran pokazany na rysunku 2.22. Zamknięcie klienta RDP albo naciśniecie przycisku *End session* spowoduje oznaczenie sesji jako *do usunięcia*. Od tego momentu użytkownik ma DomainShutdownTimeout minut na powrót do swojej sesji (szczegóły w rozdziale 2.8.6). Po upływie tego czasu sesja zostaje zamknięta oraz maszyna z nią skojarzona wyłączona.



Rysunek 2.22: Ekran działającego połączenia RDP

W przypadku, gdy użytkownik poprosi aby nie uruchamiać dołączonego klienta RDP albo uruchomieni klienta RDP zakończy się błędem zostaną mu przekazane dane dostępowe do przypisanej maszyny wirtualnej (rysunek 2.23). Wtedy jedynym sposobem na zaznaczenie, że skończyło się prace na maszynie, jest naciśniecie przycisku *End session*.



Rysunek 2.23: Ekran trwania połączenia w zewnętrznym kliencie RDP

3. Analiza rozwiązania

3.1. Testowana funkcjonalność

Gotowy system poddany został testom akceptacyjnym mającym za zadanie sprawdzić, czy działa on poprawnie, oraz czy spełnienia wymagania przedstawione w rozdziale 1.5 oraz 1.6. W opisie testów, jako standardowe uruchomienie systemu rozumiemy procedurę opisaną w rozdziale 2.8.8.

Wykonane zostały następujące scenariusze akceptacyjne:

3.1.1. Brak komunikacji z nadzorcą

Przy starcie samodzielnego serwera wirtualizacji i wykryciu braku komunikacji z jakimkolwiek nadzorcą (poprzez brokera wiadomości) serwer powinien poinformować o błędzie i zakończyć działanie.

Kroki:

- 1. Włącz wewnętrznego brokera wiadomości oraz serwer wirtualizacji.
- 2. Wyświetl błąd i zakończ działanie.

3.1.2. Utrata komunikacji z nadzorcą

Po poprawnym starcie systemu z pojedynczym nadzorcą oraz serwerem wirtualizacji, serwer powinien wyłączyć się po wyłączeniu się ostatniego (jedynego) nadzorcy.

- 1. Uruchom system standardową procedurą.
- 2. Poczekaj na prawidłowy start systemu.
- 3. Wyłącz nadzorcę lub brokery wiadomości.
- 4. Poczekaj na wykrycie braku nadzorców (brak otrzymanych wiadomości)
- 5. Wyświetl błąd i zakończ działanie.

3.1. Testowana funkcjonalność

3.1.3. Standardowe użycie systemu przez użytkownika

Użytkownik podłącza się do systemu składającego się z pojedynczego nadzorcy oraz serwera wirtualizacji, gdzie działa przynajmniej jedna wolna maszyna. Użytkownik powinien prawidłowo otrzymać sesję, a po odłączeniu się od maszyny, powinna ona zostać wyłączona po 15 minutach (czas konfigurowalny).

Kroki:

- 1. Uruchom system standardową procedurą.
- 2. Poczekaj na uruchomienie przynajmniej jednej maszyny wirtualnej.
- 3. Poproś o sesję poprzez aplikację kliencką.
- 4. Podłącz się poprzez RDP do uzyskanej maszyny.
- 5. Zakończ sesję z poziomu aplikacji.
- 6. Po określonym czasie maszyna powinna się wyłączyć.

3.1.4. Standardowe użycie systemu przez użytkownika przy awarii nadzorcy

Użytkownik podłącza się do systemu składającego się z dwóch nadzorców oraz jednego serwera wirtualizacji, gdzie działa przynajmniej jedna wolna maszyna. Użytkownik uzyskuje sesję, a w trakcie jej użytkowania następuje awaria nadzorcy. Po odłączeniu się od sesji i ponownej prośbie o sesję, w czasie krótszym niż czas wyłączenia maszyny, użytkownik powinien otrzymać ponownie tą samą maszynę.

- 1. Uruchom system standardową procedurą z dwoma nadzorcami.
- 2. Poczekaj na uruchomienie przynajmniej jednej maszyny wirtualnej.
- 3. Poproś o sesję poprzez aplikację kliencką.
- 4. Podłącz się poprzez RDP do uzyskanej maszyny.
- 5. Wyłącz tego nadzorcę, z którym klient się komunikował.
- 6. Zakończ sesję z poziomu aplikacji.
- 7. Poproś ponownie o sesję poprzez aplikację kliencką (powinien uzyskać tą sama maszynę)
- 8. Podłącz się poprzez RDP do uzyskanej maszyny.

3.1.5. Podłączenie nowego serwera wirtualizacji

W trakcie działania systemu nowy serwer wirtualizacji powinien zostać włączony do modelu nadzorców oraz wyświetlony w panelu administratora.

Kroki:

- 1. Uruchom system standardową procedurą.
- 2. Poczekaj na prawidłowy start systemu.
- 3. Włącz kolejną instancję serwera wirtualizacji.
- 4. Poczekaj na aktualizację modelu.
- 5. Sprawdź w panelu administratora, czy dwa serwery sa w modelu.

3.1.6. Podłączenie nowego nadzorcy

W trakcie działania systemu nowy nadzorca powinien posiadać taki sam model, jak aktualnie działający

Kroki:

- 1. Uruchom system standardową procedurą.
- 2. Poczekaj na prawidłowy start systemu.
- 3. Włącz kolejną instancję nadzorcy.
- 4. Poczekaj na aktualizację modelu.
- 5. Sprawdź model na pierwszym nadzorcy poprzez panel administratora.
- 6. Sprawdź model na drugim nadzorcy poprzez panel administratora.

3.1.7. Odnotowanie utraty serwera wirtualizacji

W trakcie działania systemu, przy utracie serwera wirtualizacji, nadzorcy powinni usunąć go z modelu.

- 1. Uruchom system standardową procedurą.
- 2. Poczekaj na prawidłowy start systemu.
- 3. Wyłącz serwer wirtualizacji.

3.1. Testowana funkcjonalność

- 4. Poczekaj na odnotowanie straty.
- 5. Sprawdź model poprzez panel administratora.

3.1.8. Utrata komunikacji przy działającej sesji

W trakcie działania systemu, przy utracie ostatniego nadzorcy, serwer wirtualizacji powinien zakończyć działanie. Jeżeli serwer posiada działające sesje, przed zakończeniem pracy musi poczekać na ich zakończenie.

Kroki:

- 1. Uruchom system standardową procedurą.
- 2. Poczekaj na prawidłowy start systemu.
- 3. Poproś o sesję poprzez aplikację kliencką.
- 4. Podłącz się poprzez RDP do uzyskanej maszyny.
- 5. Wyłącz nadzorcę lub brokery wiadomości.
- 6. Poczekaj na wykrycie braku nadzorców (brak otrzymanych wiadomości)
- 7. Wyświetl błąd, ale kontynuuj działanie.
- 8. Poczekaj na zakończenie sesji.
- 9. Zakończ działanie.

3.1.9. Odzyskanie komunikacji przy działającej sesji

W trakcie działania systemu, przy utracie ostatniego nadzorcy, serwer wirtualizacji powinien zakończyć działanie. Jeżeli serwer posiada działające sesje, przed zakończeniem pracy musi poczekać na ich zakończenie. Jeżeli przed zakończeniem ostatniej sesji nastąpi przywrócenie komunikacji, serwer powinien kontynuować działanie po zakończeniu sesji.

- 1. Uruchom system standardową procedurą.
- 2. Poczekaj na prawidłowy start systemu.
- 3. Poproś o sesję poprzez aplikację kliencką.
- 4. Podłącz się poprzez RDP do uzyskanej maszyny.

- 5. Wyłącz nadzorcę lub brokery wiadomości.
- 6. Poczekaj na wykrycie braku nadzorców (brak otrzymanych wiadomości)
- 7. Wyświetl błąd, ale kontynuuj działanie.
- 8. Włącz wyłączony wcześniej moduł.
- 9. Poczekaj na zakończenie sesji.
- 10. Kontynuuj działanie.

3.2. Środowisko testowe

Testy przeprowadzaliśmy na dwóch komputerach podłączonych do wspólnej sieci lokalnej. Usługa OpenLDAP była uruchomiona na innym komputerze oraz udostępniała testową bazę użytkowników. Każdy z nich pracował pod kontrolą systemu operacyjnego Arch Linux w wersji ze stycznia 2022 roku. Obydwa pracowały z 8 GB pamięci operacyjnej oraz 4 rdzeniowym procesorem o 8 wątkach (Intel i7-2600K oraz i7-4790). Do testów skonfigurowaliśmy serwery wirtualizacji, aby miały do dyspozycji 6 wątków oraz 4096 MB pamięci operacyjnej.

Niestety taka platforma uniemożliwiła przetestowanie funkcjonalności PCI Passthrough (patrz wymagania sprzętowe serwera wirtualizacji, rozdział 2.7.4). Budowa ich płyt głównych nie pozwalała na całkowita izolację urządzeń podłączonych do złączy PCI Express. Skorzystaliśmy z innego komputera, który posiadał inna konstrukcję płyty głównej i każde z urządzeń zostało prawidłowo odizolowane dzięki przydzieleniu innych adresów pamięci. Pracował on pod kontrola systemu operacyjnego Arch Linux ze stycznia 2022 roku. Posiadał on 48GB pamięci operacyjnej oraz 12 rdzeniowy procesor o 24 wątkach (AMD Threadripper 1920X). Uruchamiany na nim serwer wirtualizacji miał do dyspozycji 20 wątków oraz 43008 MB pamięci operacyjnej.

Na każdym z tych komputerów można było uruchomić aplikację serwera wirtualizacji, panelu administracyjnego oraz nadzorcy.

3.3. Wykonane testy

W trakcie rozwoju projektu zaprogramowaliśmy wiele testów automatycznych, które sprawdzały podstawową logikę wydzielonych części kodu. W przypadku modułów korzystających z zewnętrznych narzędzi (np. libvirt) stworzyliśmy proste testy integracyjne. Sprawdzają czy wszystkie wykorzystywane funkcjonalności tych narzędzi zostały prawidłowo zintegrowane.

3.4. Wyniki testów

Po zakończeniu rozwoju funkcjonalności systemu przystąpiliśmy do próby wdrożenia systemu w środowiskach testowych. Wykonaliśmy wtedy ręcznie podstawowe scenariusze uruchomienia systemu w postaci kontenerów dockerowych. Gdy już system pracował stabilnie w takiej postaci przystąpiliśmy do ręcznego wykonywania scenariuszy akceptacyjnych

3.4. Wyniki testów

Testy automatyczne często kończyły się błędem po zmianie w kodzie. Był dla nas znak aby sprawdzić co się dzieje i wprowadzić odpowiednie poprawki.

Próby wdrożenia systemu w środowisku testowych przyniosły odkrycie wielu błędów logicznych w naszych wstępnych pomysłach jak i samej implementacji. Dodatkowo pomogło nam to tez lepiej zrozumieć wymagania sprzętowe jak i zależności naszego systemu.

Przy wykonywaniu testów akceptacyjnych mieliśmy szansę dopracować stabilność oraz ponownie skonfrontować wstępne pomysły z rzeczywistością. Po poprawkach błędów i upewnieniu się, że wszystkie scenariusze akceptacyjne są już spełnione system był już wystarczająco stabilny aby można było z niego korzystać. Jednak zrozumieliśmy wtedy lepiej jakie rozwiązania nie sa wygodne i wymagają poprawek albo nawet przeprojektowania. Nasze wnioski o rozwiązaniach do poprawki można znaleźć w podsumowaniu (rozdział 4.1).

4. Podsumowanie

4.1. Końcowy stan systemu

System, w swojej ostatecznej postaci, spełnia wszystkie postawione mu wymagania. Mimo trudności w implementacji niektórych funkcjonalności, w szczególności zarządzania maszynami wirtualnymi z poziomu kodu C#, ostateczny projekt działa zgodnie z oczekiwaniami. Projekt tworzony w ramach tej pracy uznajemy zatem za udany.

Elementem, który mógł zostać lepiej wykonany jest zarządzanie maszynami wirtualnymi przy pomocy Vagranta. Z powodu braku interfejsu programistycznego udostępnianego przez ten program, wykorzystywany jest on w naszym systemie za pośrednictwem wywołań poleceń powłoki. Nie jest to najlepsze rozwiązanie, o czym świadczy liczba błędów, które wynikły podczas tworzenia systemu. Jest to w naszym przekonaniu najbardziej podatny na błędy element systemu. Taki sposób rozwiązania jest spowodowany chęcią skorzystania z Vagranta podczas projektowania systemu. Na tamtym etapie nie sprawdziliśmy, czy dostępne są narzędzia umożliwiające korzystanie z niego z poziomu kodu. W momencie odkrycia braku takich narzędzi, było już za późno na zastąpienie Vagranta innym rozwiązaniem.

Projektując komunikację wewnętrzną za pośrednictwem RabbitMQ postawiliśmy na wykorzystanie po jednej kolejce na odbieranie wiadomości bezpośrednich oraz zbiorczych. W połączeniu z faktem, że przesyłane wiadomości posiadają różną formę, doprowadziło to do potrzeby deserializacji wiadomości na różne typy obiektów, w zależności od typu otrzymanej wiadomości. Naszym zdaniem problem ten nie został przez nas rozwiązany zadowalająco i mógłby zostać wykonany lepiej.

Z pominięciem wyżej wymienionych aspektów, uważamy projekt komunikacji i procesów biznesowych za dobrze wykonany, w sposób umożliwiający łatwą implementację. Dzięki głęboko przemyślanym rozwiązaniom w tych płaszczyznach, ich implementacja była mało problematyczna. Podczas testów nie wynikły również również żadne problemy, które wymagałyby modyfikacji ustalonych procesów i sekwencji.

4.2. Możliwe ścieżki rozwoju

4.2.1. Panel administratora

Funkcjonalność panelu administratora jest obecnie ograniczona. Pozwala on jedynie na podejrzenie stanu zasobów w systemie. Informacja ta pozwala ocenić, czy potrzebne jest uruchomienie nowych instancji serwera wirtualizacji. Jest to jednak jedyna dostępna informacja.

Możliwym rozwinięciem jest udostępnienie wglądu w cały model systemu przechowywany przez nadzorców. Umożliwi to ocenę stopnia zajętości maszyn każdego typu oraz ilości użytkowników systemu. Dodatkowo wgląd do stanu konkretnych maszyn i sesji może ułatwić rozwiązywanie problemów.

4.2.2. Użycie konkretnych kart graficznych

W konfiguracji typu maszyny wirtualnej możliwe jest jedynie wskazanie, czy ma ona posiadać kartę graficzną na wyłączność. Oznacza to, że otrzymana karta graficzna nie jest sprecyzowana i może być dowolną ze skonfigurowanych w serwerze wirtualizacji.

W celu uniknięcia niespodzianek, co do modelu otrzymanej karty graficznej, preferowane byłaby możliwość sprecyzowania konkretnego modelu karty graficznej przekazywanej do maszyny danego typu. Możliwym sposobem osiągnięcia tej funkcjonalności jest rozszerzenie konfiguracji serwera wirtualizacji o możliwość nadania identyfikatora przekazywanym kartom graficznym.

4.2.3. Wsparcie innych protokołów zdalnego pulpitu

Protokół RDP został wybrany ze względu na swoją popularność oraz łatwość użycia. Jednak pożądane byłoby wsparcie innych protokołów zdalnego pulpitu jak X2Go ((https://wiki.x2go.org/doku.php)) Dodanie wsparcia wymagałoby Vagrant Boxów posiadających skonfigurowany serwer wszystkich wspieranych protokołów. Dodatkowym protokołem, którego wsparcie może być trudniejsze, jest NVIDIA GameStream (https://www.nvidia.com/en-us/shield/support/shield-tv/gamestream/). Protokół ten umożliwia zdalne uruchamianie gier na komputerach wyposażonych w karty graficzne firmy NVIDIA.

4.3. Otwarte problemy

4.3.1. Konfiguracja połączenia RabbitMQ

Klient RabbitMQ używany przez moduły wewnętrzne do połączenia z instancją brokera udostępnia wiele opcji konfiguracji, które nie są udostępniane przez moduły. Konfiguracja ta definiuje opcje połączenia, takie jak hasło autoryzacji, czy niestandardowe ścieżki połączenia. W przypadku korzystania z niestandardowej instancji brokera, konfiguracja ta może okazać się niezbędna. Z tego powodu powinno być możliwe przekazanie ustawień połączenia z brokerem wiadomości w plikach konfiguracyjnych modułów wewnętrznych.

4.3.2. Monitorowanie stanu połączenia klienta

Do monitorowania stanu połączenia z maszyną wirtualną wykorzystywany jest broker wiadomości RabbitMQ. Klient uznawany jest za połączonego gdy istnieje kolejka z nazwą odpowiadającą identyfikatorowi sesji. Rozwiązanie to jest bardzo niestandardowe, kolejki używane są w nie zamierzony sposób. Dodatkowo klient RabbitMQ nie udostępnia możliwości powiadamiania o braku kolejki w sposób pasywny. Implementacja ta wymaga działania instancji brokera, która jest dostępna spoza wnętrza systemu. Może to powodować luki w bezpieczeństwie. Pożądane byłoby zastąpienie tej implementacji mechanizmem przeznaczonym do tego typu rozwiazań.

4.3.3. Znane problemy wyścigów

Pomimo przywiązania dużej uwagi do zaprojektowania komunikacji i procesów w sposób niwelujący ilość możliwych problemów wynikających z konkurencji, wciąż istnieją miejsca, w których mogą one wystąpić. Znanym problemem jest możliwość uruchomienia dwa razy więcej maszyn niż zamierzono podczas startu systemu. Spowodowane jest to tym, że nadzorca otrzymując informację o dostępności serwera wirtualizacji poprosi go o utworzenie wymaganych maszyn wirtualnych. Jeżeli zanim serwer prześle informację o wykonaniu zadania, drugi serwer wirtualizacji również stanie się dostępny, nadzorca poprosi go o utworzenie tych samych maszyn. Taki ciąg wydarzeń doprowadzi do działania dwa razy większej liczby maszyn niż było zamierzone.

Możliwym rozwiązaniem problemu może być przeprojektowanie procesu uruchamiania wymaganych maszyn, w celu uwzględnienia możliwości pojawienia się kolejnych instancji serwera wirtualizacji.

Bibliografia

Repozytoria kodu

- [3] P.Widomski K.Smogór. *Przykładowy VagrantBox smogork/archlinux-rdp*. https://app.vagrantup.com/smogork/boxes/archlinux-rdp. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [4] P.Widomski K.Smogór. Repozytorium z demonstracyjnym systemem. https://github.com/one-click-desktop/demonstration. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [5] P.Widomski K.Smogór. Repozytorium z konfiguracją systemu. https://github.com/one-click-desktop/configuration. [Online; dostęp 21.01.2021r.] 2022.
- [6] P.Widomski K.Smogór. Strona z wydaniami aplikacji klienckiej. https://github.com/one-click-desktop/client/releases. [Online; dostęp 21.01.2021r.] 2022.

Źródła zewnętrzne

- [1] AMD I/O Virtualization Technology (IOMMU) Specification. https://www.amd.com/system/files/TechDocs/48882_IOMMU.pdf. [Online; dostęp 21.01.2021r.] 4.2021r.
- [2] HTTP Over TLS RFC 2818. https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2818. [Online; dostęp 21.01.2021r.] 5.2000r.
- [7] Lista klientów RDP zgodnych z serwerem XRDP. https://github.com/neutrinolabs/xrdp#overview. [Online; dostęp 21.01.2021r.] 2021.
- [8] Mechanizm odrzucania niedostarczonych wiadomości w RabbitMQ. https://www.rabbitmq.com/publishers.html#unroutable. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [9] Mechanizm potwierdzenia otrzymania wiadomości w RabbitMQ. https://www.rabbitmq.com/confirms.html. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [10] Oferta Citrixa usług zdalnego pulpitu. https://www.citrix.com/pl-pl/products/citrix-virtual-apps-and-desktops/. [Online; dostęp 21.01.2021r.]

- [11] $Opis\ certfikatu\ SSL/TLS$. https://protonmail.com/blog/tls-ssl-certificate/. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [12] Rozdział dokuemntacji Vagranta o tworzeniu boxów. https://www.vagrantup.com/docs/boxes/base. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [13] Rozdział dokumentacji Ansible'a o playbookach. https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_intro.html. [Online; dostęp 21.01.2021r.] 31.03.2021r.
- [14] Rozdział dokumentacji libvirta o adresie dostępu. https://libvirt.org/uri.html. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [15] Rozdział dokumentacji Red Hat Enterprise Linux o PCI Passthrough. https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_enterprise_linux/5/html/virtualization/chap-virtualization-pci_passthrough. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [16] Rozdział dokumentacji vagrant-libvirt o tworzeniu boxów. https://github.com/vagrant-libvirt/vagrant-libvirt#create-box. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [17] Rozdział dokumentacji Vagranta o boxach. https://www.vagrantup.com/docs/boxes.
 [Online; dostęp 21.01.2021r.] 31.03.2021r.
- [18] Rozdział w dokumentacji Ansible o wymaganiach komunikacji. https://docs.ansible.com/ansible/latest/plugins/connection.html#connection-plugins. [Online; dostęp 21.01.2021r.]
- [19] Understanding the Remote Desktop Protocol (RDP). https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-server/remote/understanding-remote-desktop-protocol. [Online; dostep 21.01.2021r.] 24.09.2021r.
- [20] Alex Williamson. [PATCH] pci: Enable overrides for missing ACS capabilities. https://lkml.org/lkml/2013/5/30/513. [Online; dostep 21.01.2021r.] 30.05.2013r.

Spis rysunków

1.1	Przypadki użycia aplikacji nadzorczej	15
1.2	Przypadki użycia serwera wirtualizacji	17
1.3	Przypadki użycia panelu administratora	19
2.1	Schematyczna architektura systemu	27
2.2	Schemat klas modelu systemu	28
2.3	Diagram stanów dla maszyny wirtualnej	31
2.4	Diagram stanów dla serwera wirtualizacji	32
2.5	Diagram stanów dla użytkownika	33
2.6	Diagram aktywności dla uzyskania sesji	34
2.7	Diagram aktywności dla zakończenia sesji	35
2.8	Diagram aktywności dla rozpoczęcia pracy serwera wirtualizacji	36
2.9	Endpointy API	38
2.10	Sekwencja komunikacji utworzenia sesji	40
2.11	Sekwencja komunikacji zakończenia sesji	41
2.12	Sekwencja komunikacji aktualizacji stanu systemu	41
2.13	Sekwencja komunikacji włączenia maszyny	42
2.14	Sekwencja komunikacji wyłączenia maszyny	42
2.15	Okno logowania panelu administracyjnego	63
2.16	Widok wszystkich zasobów systemu	64
2.17	Widok szczegółowych zasobów serwera wirtualizacji	64
2.18	Ekran logowania aplikacji klienckiej	66
2.19	Ekran główny aplikacji klienckiej	67
2.20	Ekran ustawień aplikacji klienckiej	68
2.21	Ekran wyboru typu maszyny do pracy	69
2.22	Ekran działającego połączenia RDP	70
2.23	Ekran trwania połączenia w zewnętrznym kliencie RDP	71

Spis tabel

1.1	Przypadki użycia aplikacji nadzorczej	16
1.2	Przypadki użycia serwera wirtualizacji	18
1.3	Przypadki użycia panelu administratora	19
1.4	Opis skrócony	21
1.5	Analiza ryzyka	22