

Połączenie RDP do maszyny wirtualnej z Linux (1)

W celu uzyskania danych do zalogowania się do maszyny wirtualnej należy kliknąć w ikonę



Uwaga: Po zmianie loginu/hasła dane początkowe do zalogowania się są nieaktualne

MOJE REZERWACJE











Dane początkowe do maszyny wirtualnej "Linux Debian 6.0.4 x64"

Login: **root** Hasło: **Di4dlq0a**

[↑ ukryj](#)

Sortowanie: Filtrowanie: Typ:















Zarezerwowane aplikacje i maszyny wirtualne

Lp.	Nazwa zasobu	Rozpoczęcie	Zakończenie	Status rezerwacji	Akcja
1	Linux Debian 6.0.4 x64	2012-02-23 19:30:00	2012-02-23 21:30:00	Uruchomiona	   
2	Windows Server 2008 R2	2012-02-23 19:30:00	2012-02-23 20:30:00	Uruchomiona	   
3	Mathcad 15	2012-02-23 19:50:00	2012-02-23 21:30:00	Uruchomiona	 

Połączenie RDP do maszyny wirtualnej z Linux (2)

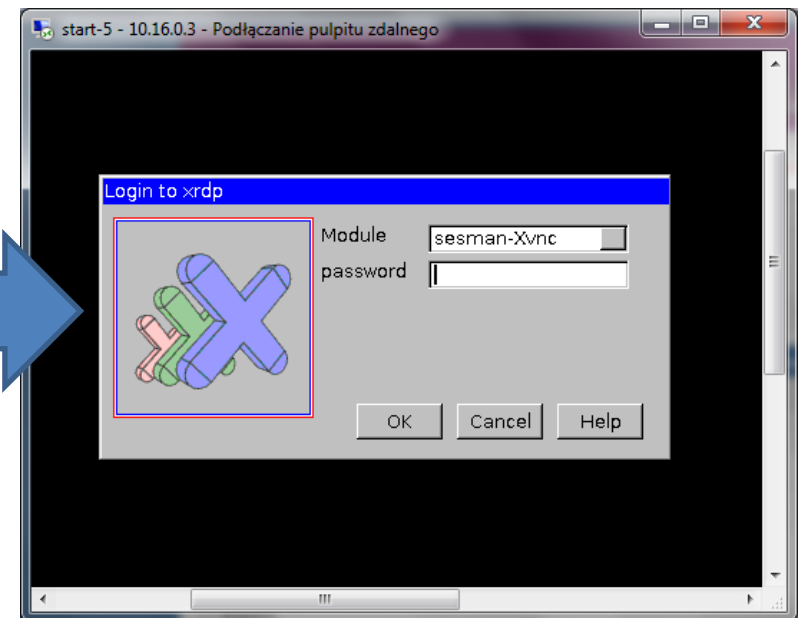
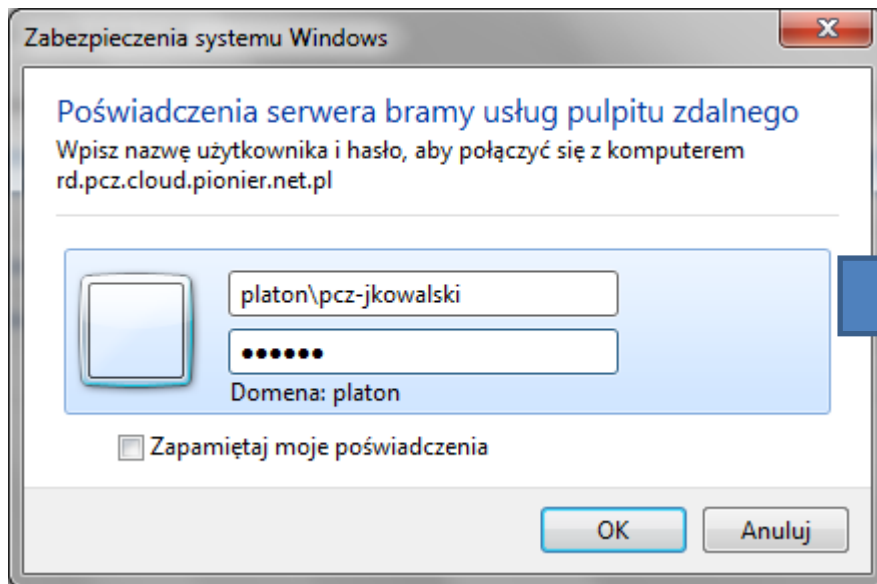
Połączenie RDP do maszyny wirtualnej wywołujemy klikając na ikonę



Zarezerwowane aplikacje i maszyny wirtualne					
Lp.	Nazwa zasobu	Rozpoczęcie	Zakończenie	Status rezerwacji	Akcja
1	Linux Debian 6.0.4 x64	2012-02-23 19:30:00	2012-02-23 21:30:00	Uruchomiona	   
2	Windows Server 2008 R2	2012-02-23 19:30:00	2012-02-23 20:30:00	Uruchomiona	   
3	Mathcad 15	2012-02-23 19:50:00	2012-02-23 21:30:00	Uruchomiona	 
4	Linux Fedora 16	2012-02-23 20:27:00	2012-02-23 22:30:00	Uruchomiona	   

Połączenie RDP do maszyny wirtualnej z Linux (3)










1. Logujemy się do domeny **platon**, przykładowo: `platon\pcz-jkowalski` Hasło logowania jest identyczne jak w portalu dostępowym.
2. Logujemy się do maszyny wirtualnej z uprzednio wyświetlonym hasłem.



Uruchomienie konsoli zarządzającej maszyną wirtualną z Linux (1)

Konsola zarządzająca służy do zarządzania maszyną wirtualną, a także zapewnia dostęp do konsoli zerowej systemu operacyjnego.



Zarezerwowane aplikacje i maszyny wirtualne					
Lp.	Nazwa zasobu	Rozpoczęcie	Zakończenie	Status rezerwacji	Akcja
1	Linux Debian 6.0.4 x64	2012-02-23 19:30:00	2012-02-23 21:30:00	Uruchomiona	   
2	Windows Server 2008 R2	2012-02-23 19:30:00	2012-02-23 20:30:00	Uruchomiona	   
3	Mathcad 15	2012-02-23 19:50:00	2012-02-23 21:30:00	Oczekuje na realizację	

Uruchomienie konsoli zarządzającej maszyną wirtualną (2)

Logujemy się do domeny **platon**, przykładowo: `platon\pcz-jkowalski`

Hasło logowania jest identyczne jak w portalu dostępowym

