# Instrukcja obsługi VMware vCloud Director

# Dodawanie oraz usuwanie użytkownika





**vm**ware<sup>®</sup>

#### Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z instrukcją numer 0 – "Pierwsze użycie"

### Dodawanie użytkownika

Dodawanie użytkownika możliwe jest z poziomu konta administratora organizacji (**Organization Administrator**). Aby to zrobić należy postępować według poniższej instrukcji.

1. Po kliknięciu **w ikonę trzech poziomych pasków** wybierz pozycję **Administration**:

m vCloud Director	Datacenters		
irtual Datacenters wironment Sites: 1 옵	Datacenters Libraries Administration Tasks Events		Running Applications 귭 VMs: 1
<ul> <li>△ main-example-vda</li> <li>⊕ main-example, ♥ v</li> </ul>	c-01 vcloud.main.pl		
Applications	CPU	Memory	Storage
O vApps	0 MHz	1 GB	17 GB
1 of 1 Running VMs	2 GHz allocated	10 GB allocated	0 MB allocated

2. Następnie wybierz pozycję **Users** w zakładce **Access Control**:

		Users								
쯩 Access Control	~	NEW	EDIT	ENABLE	DISABLE	UNLOCK	DELETE			
Users		Name				T State		Locked	Ŧ	Role
Roles		• test				Enable	ed	ഹ		図 vApp User
🖧 Identity Providers	~	() main-	evample.:	dmin		Enable	be			Organization Administrator
SAML			evenible-e	NATION 1		LIGO		Ŀ		Eg organization Administrator



3. Kliknij przycisk **NEW** - otworzy się okno, w którym należy wpisać niezbędne dane:

	~	Users				
密 Access Control	~	NEW				
Users		Name	Ŧ	State	Locked	Ŧ
Roles		main-example-admin		Enabled	eft.	
& Identity Providers	~					
SAML						

A. W otwartym oknie należy uzupełnić pola Nazwy użytkownika (**User Name**) oraz dwukrotnie podać hasło (**Password i Confirm Password**):

Create User		×
Credentials		•
User name *	test	
Password *		
Confirm password *	•••••	
Enable		

- B. Rozwijana lista roli (**Available roles**) wymaga wybrania odpowiedniego zestawu uprawnień z predefiniowanych szablonów. Lista ról wraz z opisem:
- **Console Access Only** Dostęp do widoku stanu i parametrów wirtualnych maszyn oraz łączenia się z nimi poprzez konsolę
- vApp Author Dostęp do katalogów i tworzenia aplikacji vApps
- **Organiztion Administrator** Najwyższe uprawnienia zaraz po System Administrator. Administrowanie całą organizacją - dostęp do konsoli administracyjnej vCoud, portalu klienta. Ponadto umożliwia zarządzanie użytkownikami i grupami, tworzenie i przypisywanie ról (włącznie z rolą Organization Administrator)
- vApp User Rola dająca dostęp do użytkowania aplikacji vApp
- **Catalog Author** Dostęp do tworzenia i publikowania katalogów



Role			
Available roles *	Please select a role	~	
	Name 🔻	Description	Ŧ
Contact Info	Console Access Only	Rights given to a user who can only view virtual.	
Full name	O vApp Author	Rights given to a user who uses catalogs and c	
	Organization Admini	Built-in rights for administering an organization	
Email address	O vApp User	Rights given to a user who uses vApps created.	-
Phone number	Catalog Author	Rights given to a user who creates and publish	-
		1 - 5 of 6 role(s) 1 2	>

C. Dodatkowe informacje umożliwiają podanie takich informacji jak imię i nazwisko (Full name), adres email (Email adress), numer telefonu (Phone numer), kontakt dodatkowy- dane komunikatora, np. Skype (IM)

Contact Info	
Full name	
Email address	
Phone number	
IM	



D. Ostatnie opcje pozwalają dostosować maksymalną ilość maszyn wirtualnych (**All VMs quota**) oraz liczbę maszyn uruchomionych jednocześnie (**Running VMs quota**). Domyślnie wybrana jest opcja nieograniczonej liczby maszyny (**Unlimited**)

Quotas		
All VMs quota	10	
Unlimited		
Running VMs quota	10	
Unlimited		
		Ŧ

Jeśli wszystkie powyższe czynności zostały wykonane poprawnie, nowy użytkownik pojawi się na liście:

SAVE

4. Po poprawnym uzupełnieniu należy zatwierdź przyciskiem

	«	Users				
答 Access Control	~	NEW				
Users		Name	Ŧ	State	Locked	Ŧ
Roles		main-example-admin		Enabled	ъſ	
ldentity Providers	~	⊖ test		Enabled	<u>ل</u>	
SAML		0			Ŀ	
Settings	~					

## Usuwanie użytkownika

Usunięcie dowolnego użytkownika możliwe jest z poziomu konta administratora organizacji (**Organization Administrator**). Aby to zrobić należy postępować według poniższej instrukcji.

1. Po kliknięciu **w ikonę trzech poziomych pasków** wybierz pozycję **Administration**:

vm vCloud Director			
Virtual Datacenters nvironment 》Sites: 1 品	Datacenters Libraries Administration	Virtual Datacenters: 1	Running Applications 뮵 VMs: 1
△ main-example-vd	Tasks Events		
⊕ main-example, ⊚	vcloud.main.pl		
Applications	CPU	Memory	Storage
O vApps	0 MHz	1 GB	17 GB
1 of 1 Running VMs	2 GHz allocated	10 GB allocated	O MB allocated

2. Kolejnym krokiem jest wybranie pozycji Users w zakładce **Access Control**:

		Users								
答 Access Control	~	NEW	EDIT EN	ABLE	DISABLE	UNLOCK	DELETE			
Users		Name			,	State		Locked	т	Role
Roles		• test				Enable	ed	ď		🗊 vApp User
🖧 Identity Providers	~	O main-e	xample-admi	n		Enable	≥d	- -		R Organization Administrator
SAML								E.		Ex

3. Aby konto można było usunąć musi mieć ono status Disabled. Jeśli takiego statusu nie posiada, należy wybrać interesującego nas użytkownika i kliknąć przycisk **DISABLE**. Następnie zatwierdź operację klikając **OK**:

8 Access Control 🗸 🗸		NEW EDIT ENABLE	DISABLE	NLOCK DELE	TE	
Users		Name	Ψ	State	Locked y	
Roles		• test		Enabled	ъſ	1
🍰 Identity Providers	~	main-example-admin		Enabled		
SAML				Enabled	Ŀ	

4. Ostatnim krokiem jest ponowne wybranie konta i kliknięcie przycisku DELETE

答 Access Control	~	NEW	EDIT ENABLE	DISABLE	UNLOCK	DELETE			
Users		Nam	ne	Ŧ	State		Locked	Ŧ	
Roles		o test	t		Disable	d	ъſ		1
Identity Providers	~	O mai	n-example-admin		Enabled	1			
SAML			in example dumin		2.100100		Ŀ		

Po wykonaniu wszystkich czynności konto zostanie usunięte.

