

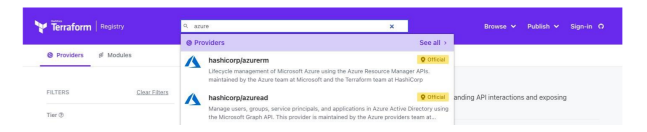
# Szkolenie Terraform: Dzień 1





#### 1. Terraform Provider

- 1.1. W dokumentacji Terraform, można znaleźć informacje na temat dostępnych providerów: <a href="https://registry.terraform.io/browse/providers">https://registry.terraform.io/browse/providers</a>
- 1.2. Podczas tego kursu będziemy pracować z providerami Azure (azurerm) oraz Azure Active Directory (azuread). Ich dokumentację można łatwo znaleźć wpisując w wyszukiwarkę hasło "azure". Rekomendujemy zostawić otworzoną dokumentację dla obu providerów podczas pracy z kodem.



- 1.3. Stwórz folder do wykorzystania w dalszych krokach ćwiczeń
- 1.4. Należy utworzyć plik "providers.tf" i zarejestrować oba wyżej wymienione providery zgodnie z dokumentacją w najnowszej wersji. ID subskrypcji oraz ID tenanta Azure AD można znaleźć w portalu Azure. W dokumentacji providerów znajduje się instrukcja jak prawidłowo się zalogować, aby móc korzystać z providera. Do edytowania plików polecany jest program Visual Studio Code z odpowiednimi rozszerzeniami Terraform.

**UWAGA:** zwróć uwagę na ID subskrypcji oraz ID tenanta Azure AD. Pamiętaj, że masz uprawnienia tylko w wybranej subskrypcji i nie widzisz wszystkich.

Przykładowa konfiguracja:

```
terraform {
    required_providers {
        azurerm = {
            source = "hashicorp/azurerm"
            version = "~> 3.26.0"
        }
        azuread = {
            source = "hashicorp/azuread"
            version = "= 2.29.0"
        }
    }
}

# MS Azure Resource Manager
provider "azurerm" {
    features {}
        subscription_id = "8d2df5c2-6b44-426c-a91d-e1c976dd4956"
}

# MS Azure AD
provider "azuread" {
        subscription_id = "10b0a29b-78dc-4422-aeb6-808ce46ecaab"
}
```



- 1.5. Dokonaj inicjalizacji providerów za pomocą komendy terraform init.
- 1.6. Przy pomocy providera Azure (azurerm) należy utworzyć zasób Storage Account należący do gotowej grupy zasobów (widocznej w portalu) oraz wypisać data source dotyczący własnego użytkownika. Metodę tworzenia zasobów można znaleźć w dokumentacji bazując na nazwie zasobu np. "Storage Account" lub "User". Należy również utworzyć data source reprezentujący grupę zasobów znajdującą się w Azure.

Początkowo należy skorzystać z nazwy grupy zasobów oraz lokalizacji dostępnej w portalu Azure.

Dokumentacja Storage Account:

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/storage account

Dokumentacja User:

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azuread/latest/docs/data-sources/user

### 2. Terraform Stan:

- 2.1. Po utworzeniu zasobów w poprzednim zadaniu należy przejrzeć plik *terraform.tfstate* i zwrócić uwagę na utworzony zasób oraz output.
- 2.2. Wykonać ponownie *terraform apply* i zobaczyć jak wygląda wynik wywołania komendy bez zmian w plikach terraform. \*
- 2.3. Zmienić ręcznie wartości dla output nie powinno się ręcznie wykonywać zmian w pliku stanu terraform, jest to jedynie wykonywane w celu lepszego zapoznania się z działaniem stanu. \*
- 2.4. Ponownie wykonać *terraform apply* i porównać wynik wywołania komendy z wynikiem bez wprowadzania zmian. \*
- 2.5. Należy zmienić w pliku stanu nazwę utworzonego Storage Account. \*
- 2.6. Ponownie wykonać komendę terraform apply i porównać wynik komendy z wynikiem bez wprowadzanie zmian. \*
- 2.7. Należy zmienić w pliku stanu ID utworzonego Storage Account. \*
- 2.8. Ponownie wykonać komendę terraform apply i porównać wynik komendy z wynikiem bez wprowadzanie zmian. \*
- \* zadania dla chętnych



## 3. Terraform Importowanie:

3.1. Utworzyć zasób Storage Account w portalu Azure.

Dokumentacja storage account: <a href="https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/storage">https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/storage</a> account

- 3.2. Utworzyć reprezentacje storage account w pliku Terraform (kod).
- 3.3. Zaimportować utworzony Storage Account (terraform import).
- 3.4. Sprawdzić zmiany w pliku stanu po zaimportowaniu zasobu.
- 3.5. Wpisać komendę *terraform plan* w celu sprawdzenia zgodności opisanego zasobu z znajdującym się w chmurze

# 4. Zmienne na różne sposoby:

W zadaniu będzie tworzona maszyna wirtualna wykorzystująca logowanie przy pomocy nazwy użytkownika oraz hasła – niektóre zmienne muszą być traktowane w inny sposób zapewniający więcej bezpieczeństwa.

- 4.1. Zapoznaj się z dokumentacją do tworzenia maszyn wirtualnych Linux providera azurerm: <a href="https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/linux\_v">https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/linux\_v</a> irtual machine
- 4.2. Utworzenie pliku ze zmiennymi "variables.tf" zawierającego takie zmienne jak:
  - ID Subskrypcji
  - Nazwa użytkownika do maszyny wirtualnej
  - Hasło użytkownika do maszyny wirtualnej
  - Tablicę tagów wykorzystywaną do utworzonych zasobów
- 4.3. Utworzenie maszyny wirtualnej Linux wykorzystującej SKU "Standard B1s"
- 4.4. Należy wykorzystać zmienne zapisując wyłącznie ich definicje w pliku.
- 4.5. Należy wykorzystać zmienne zapisując ich definicje w pliku tfvars automatycznie wczytywanym przez terrraform np. nazwa "terraform.tfvars".
- 4.6. Należy zapisać zmienne "Nazwa użytkownika" oraz "Hasło użytkownika" przy pomocy zmiennych środowiskowych.



Pomocne komendy:

export TF\_VAR\_username=(the username)

export TF\_VAR\_password=(the password)

# 5. Wyrażenia i funkcje:

- 5.1. Należy utworzyć App Service Plan.
- 5.2. Należy utworzyć zmienną zawierającą 3 nazwy aplikacji (dowolne, ale nie mogą się powtarzać globalnie).
- 5.3. Utworzyć 3 razy app service wykorzystując nazwy aplikacji w zmiennej, należy dokonać tego przy pomocy wyrażenia for\_each. Dla jednej wybranej nazwy wersja dotnet\_version powinna różnić się względem innych, można to osiągnąć przy pomocy wyrażeń warunkowych. Tworzony zasób powinien zawierać tag creation\_date, którego wartość jest równa czasowi wykonywania skryptu (funkcje formatdate oraz timestamp). Należy również ignorować zmiany w tagach oraz parametrze app\_settings (terraform lifecycle).

# 6. Przechowywanie stanu w Azure Blob Storage:

- 6.1. Należy utworzyć Azure Blob Storage (nie powinno być zarządzane przez terraform).
- 6.2. W Azure Blob Storage należy utworzyć kontener.
- 6.3. Należy wykonać komendę "terraform destroy" dla istniejącej infrastruktury.
- 6.4. Należy utworzyć provider zawierający backend z opisanym dostępem do Azure Blob Storage.
- 6.5. Utworzyć infrastrukturę korzystając z providera przechowującego stan w Azure Blob Storage

Pomocny link:

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/developer/terraform/store-state-in-azure-storage?tabs=azure-cli

