

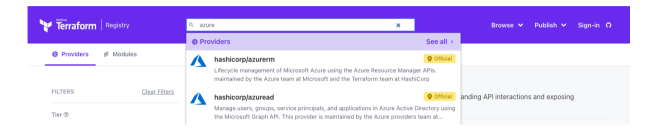
Szkolenie Terraform: Dzień 1





1. Terraform Provider

- 1.1. W dokumentacji Terraform, można znaleźć informacje na temat dostępnych providerów: https://registry.terraform.io/browse/providers
- 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 = "~> 2.77.0"
        }
        azuread = {
            source = "hashicorp/azuread"
            version = "~> 2.3.0"
        }
    }
}

# Configure the Microsoft Azure Provider
provider "azurerm" {
    features {}
        subscription_id = "72ae933f-dab5-4a35-861e-1db14caba401"
}

# Configure the Azure Active Directory Provider
provider "azuread" {
        tenant_id = "16dd9b56-84a8-4b26-b800-741b14debe2f"
}
```

- 1.5. Dokonaj inicializacji 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_ac_count

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:

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/storage_ac count

- 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: https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/azurerm/latest/docs/resources/linux_virtual_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
 - Tablice 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_framework 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

