# Міністерство освіти і науки України Карпатський національний університет імені В.Стефаника

Факультет математики та інформатики Кафедра інформаційних технологій

# Хмарні технології

# Лабораторна робота № 1

**Tema:** Manage Microsoft Entra ID Identities **Meтa:** Навчитися створювати та керувати обліковими записами користувачів і групами у Microsoft Entra ID.

Виконав: Андрусяк І.Р.

Група ІПЗ-41

Дата: 26 вересня 2025р.

Викладач: Поварчук Д.Д.

**Мета лаборатоної:** «Ваша організація створює нове лабораторне середовище для попереднього тестування додатків і служб. Для управління лабораторним середовищем, включаючи віртуальні машини, наймається кілька інженерів. Щоб інженери могли пройти автентифікацію за допомогою Microsoft Entra ID, вам доручено налаштувати користувачів і групи. Щоб мінімізувати адміністративні витрати, членство в групах має оновлюватися автоматично на основі посад.»

#### Завдання

## Завдання 1: Створити та налаштувати облікові записи користувачів

#### 1.1 Створити нового користувача

Створіть нового користувача з такими налаштуваннями (інші залиште за замовчуванням):

| Setting                         | Value                |
|---------------------------------|----------------------|
| User principal name             | az104-user1          |
| Display name                    | az104-user1          |
| Auto-generate password          | checked              |
| Account enabled                 | checked              |
| Job title (Properties tab)      | IT Lab Administrator |
| Department (Properties tab)     | IT                   |
| Usage location (Properties tab) | United States        |

Виконання завдання:

```
⊕ | ~
                                                        # = - 0
                                 nvim
     resource "random_password" "internal_user" {
       length = 16
       special = true
     resource "azuread_user" "internal" {
       user_principal_name = "${var.internal_alias}@${var.tenant_domain}"
       display_name = var.internal_alias
       mail_nickname
                       = var.internal_alias
       account_enabled
                            = true
       password
                           = random_password.internal_user.result
      force_password_change = true
 14
       job_title = "IT Lab Administrator"
       department = "IT"
       usage_location = "US"
       > ∤ main <.../user_internal/main.tf gk < ♀4 63% 14:1 ○10:58
NORMAL
```

#### 1.2 Запросити зовнішнього користувача

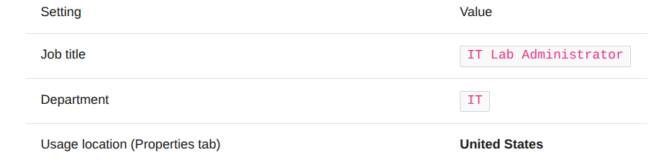
In the New user drop-down select Invite an external user.

| Setting             | Value                                  |
|---------------------|--|
| Email               | your email address                     |
| Display name        | your name                              |
| Send invite message | check the box                          |
| Message             | Welcome to Azure and our group project |

Виконання:

Далі я стикнувся з певними проблемами щодо зміни properties гостьового користувача до його прийняття запрошення. Тож цей крок:

2. Move to the **Properties** tab. Complete the basic information, including these fields.



Було виконано у графічному інтерфейсі, бо раз вже не вийшло повністю у тераформі, бавитись з скриптами бажання нема жодного. (детальніше про проблему можна почитати тут: <a href="https://github.com/hashicorp/terraform-provider-azuread/issues/650">https://github.com/hashicorp/terraform-provider-azuread/issues/650</a>)

Знімка екрану після виконання завдання:



### Завдання 2: Створити групи та додати учасників

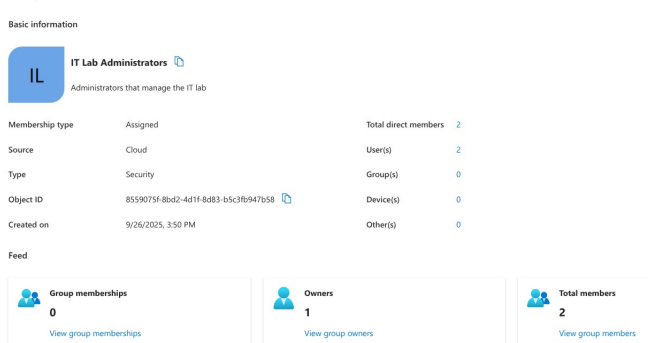
Створіть групу із заданими параметрами, та призначте себе її власником:

| Setting           | Value                                 |
|-------------------|---------------------------------------|
| Group type        | Security                              |
| Group name        | IT Lab Administrators                 |
| Group description | Administrators that manage the IT lab |
| Membership type   | Assigned                              |

```
⊕ | ~
                                   nvim
     data "azuread_client_config" "current" {}
     resource "azuread_group" "it_lab_administrators" {
       display_name
                          = "IT Lab Administrators"
       description
                         = "Administrators that manage the IT lab"
       security_enabled
                          = true
       mail enabled
                          = false
       assignable_to_role = false
       owners = [data.azuread_client_config.current.object_id]
       mail_nickname = "it-lab-administrators"
     output "group_id" {
      value = azuread_group.it_lab_administrators.object_id
 17
         ∤ main < Public/.../group/main.tf gk ⟨ ♦4 Bot 17:1
                                                                  ©11:00
NORMAL
```

Додайте до групи користувачів створених у кроці 1:

#### Результат виконання:



#### Виводи з терміналу:

```
⊕ | ~
                                                                                   ~/Public/azure_labs/lab1
[illoi@archlinux lab1]$ terraform plan
module.it_group.data.azuread_client_config.current: Reading...
module.it_group.data.azuread_client_config.current: Read complete after 0s [id=f4392401-abd0-4c7d-b0e1-1a95b05d153d-04b07795-8ddb-461a-bbee-02f9e1bf7b46-06800f
92-3136-4abc-9485-541a84bb21e1]
Terraform used the selected providers to generate the following
execution plan. Resource actions are indicated with the following
symbols:
  + create
Terraform will perform the following actions:
  {\it \# module.group\_membership.azuread\_group\_member.guest\_member} \ \ {\it will be created}
  + resource "azuread_group_member"
                                         "guest_member"
      + group_object_id = (known after apply)
                            = (known after apply)
      + member_object_id = (known after apply)
 # module.group_membership.azuread_group_member.internal_member will be created
+ resource "azuread_group_member" "internal_member" {
      + group_object_id = (known after apply)
+ id = (known after apply)
      + member_object_id = (known after apply)
  # module.guest_user.azuread_invitation.guest will be created
+ resource "azuread_invitation" "guest" {
                             = (known after apply)
= (known after apply)
      + id
      + redeem_url
      + redirect_url
                              = "https://portal.azure.com"
      + user_display_name = "A.I."
      + user_email_address = "andrusiakilla@gmail.com"
                            = (known after apply)
      + user_id
                              = "Guest"
      + user_type
```

```
~/Public/azure_labs/lab1
                                                                                                                                                                                     = = •
run "terraform apply" now.
[illoi@archlinux lab1]$ terraform apply
module.it_group.data.azuread_client_config.current: Reading...
module.it_group.data.azuread_client_config.current: Read complete after 0s [id=f4392401-abd0-4c7d-b0e1-1a95b05d153d-04b07795-8ddb-461a-bbee-02f9e1bf7b46-06800f
92-3136-4abc-9485-541a84bb21e1]
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan. Resource actions are indicated with the following
symbols:
Terraform will perform the following actions:
 # module.group_membership.azuread_group_member.guest_member will be created
+ resource "azuread_group_member" "guest_member" {
       + group_object_id = (known after apply)
                             = (known after apply)
       + id
       + member_object_id = (known after apply)
 # module.group_membership.azuread_group_member.internal_member will be created
+ resource "azuread_group_member" "internal_member" {
       + group_object_id = (known after apply)
+ id = (known after apply)
       + member_object_id = (known after apply)
  # module.guest_user.azuread_invitation.guest will be created
  + resource "azuread_invitation" "guest" {
       + id
                                 = (known after apply)
                                 = (known after apply)
       + redeem_url
                                 = "https://portal.azure.com"
       + redirect_url
       + user_display_name = "A.I.
       + user_email_address = "andrusiakilla@gmail.com"
       + user_id
                                = (known after apply)
```

```
-/Public/azure_labs/lab1
Do you want to perform these actions?
   Terraform will perform the actions described above.
  Only 'ves' will be accepted to approve.
  Enter a value: yes
module.internal_user.random_password.internal_user: Creating...
module.internal_user.random_password.internal_user: Creation complete after 0s [id=none]
module.guest_user.azuread_invitation.guest: Creating...
module.it_group.azuread_group.it_lab_administrators: Creating...
module.internal_user.azuread_user.internal: Creating...
module.internal_user.azuread_user.internal: Creating...
module.internal_user.azuread_user.internal: Creation complete after 1s [id=09557421-b102-44bf-b94c-fcefd10f2dde]
module.guest_user.azuread_invitation.guest: Creation complete after 5s [id=7c332177-5ec6-45ef-a376-3d75f4df844e]
module.it_group.azuread_group.it_lab_administrators: Still creating... [00m10s elapsed]
module.it_group.azuread_group.it_lab_administrators: Still creating... [00m20s elapsed]
module.it_group.azuread_group.it_lab_administrators: Creation complete after 26s [id=24be2992-a97e-4a12-a9a5-43bba9e76fa2]
module.group_membership.azuread_group_member.internal_member: Creating...
module.group_membership.azuread_group_member.guest_member: Creating...
module.group_membership.azuread_group_member.internal_member: Creation complete after 1s [id=24be2992-a97e-4a12-a9a5-43bba9e76fa2/member/09557421-b102-44bf-b94
c-fcefd10f2ddel
module.group_membership.azuread_group_member.guest_member: Creation complete after 1s [id=24be2992-a97e-4a12-a9a5-43bba9e76fa2/member/5a73a7b4-dcb6-490c-bcea-7
9b98961dbd4]
Apply complete! Resources: 6 added, 0 changed, 0 destroyed.
group_id = "24be2992-a97e-4a12-a9a5-43bba9e76fa2"
group_members = {
    "guest" = "5a73a7b4-dcb6-490c-bcea-79b98961dbd4"
  "internal" = "09557421-b102-44bf-b94c-fcefd10f2dde"
quest user id = "5a73a7b4-dcb6-490c-bcea-79b98961dbd4"
 internal_user_id = "09557421-b102-44bf-b94c-fcefd10f2dde"
[illoi@archlinux lab1]$
```

#### Висновки

Рішення виконувати лабораторну за допомогою terraform було контроверсійним. З одного боку було досить цікаво та пізнавально вивчати щось нове, з іншого — глибоке нерозуміння для чого, коли існувала набагато легша стежка по котрій можна було піти.

Стосовно самої лабораторної: було засвоєно навчики створення користувачів та груп для них. На цьому наче все.

Примітка: Ледь не забув про гітхаб: <a href="https://github.com/Illoizaur/azure\_labs/tree/main/lab1">https://github.com/Illoizaur/azure\_labs/tree/main/lab1</a>

Було внесено певні зміни у лабоаторну, котрі не вказані у звіті, ознайомитись з ними можна за покликанням вище.