

14 - Gestionarea accesului cu RBAC (5 min)

În această demonstrație, vom atribui roluri de permisiune resurselor și vom vizualiza jurnalele.

Sarcina 1: Vizualizați și atribuiți roluri

În această sarcină, vom atribui rolul de contribuitor Mașină virtuală.

1. Conectați-vă la [portalul Azure](#).
2. Din lama **Toate serviciile**, căutați și selectați **Grupuri de resurse**, apoi faceți clic pe **+Adăugare +Nou +Creare**.
3. Creați un grup de resurse nou. Faceți clic pe **Creare** când ați terminat.

Setare	Valoare
Abonament	Folosește valoarea implicită furnizată
Grup de resurse	myRGRBAC
Regiune	(SUA) Estul SUA

4. Creați o recenzie + creați și apoi faceți clic pe **Creați**.
5. Reîmprospătați pagina grupului de resurse și faceți clic pe intrarea care reprezintă grupul de resurse nou creat.
6. Faceți clic pe lama **Control acces (IAM)**, apoi comutați la fila **Roluri**. Derulați prin numărul mare de definiții de roluri disponibile. Utilizați pictogramele informative pentru a vă face o idee despre permisiunile fiecărui rol. Observați că există și informații despre numărul de utilizatori și grupuri atribuite fiecărui rol.
- 7.

7. Comutați la fila **Atribuiri roluri** din blade-ul **myRGRBAC - Control acces (IAM)**, faceți clic pe **+ Adăugare** și apoi pe **Adăugare atribuire rol**. Căutați rolul Contribuitor mașină virtuală și selectați. Comutați la fila „Membri” și Atribuiți acces la: Utilizator, grup sau principal serviciu. Apoi faceți clic pe **+ Selectare membri** și introduceți numele dvs. în funcția de căutare pop-up și apăsați pe „selectare”. Apoi apăsați pe „Verificare și atribuire”.

Name ↑↓	Description ↑↓	Type ↑↓	Category ↑↓	Details
Classic Virtual Machine Contributor	Lets you manage classic virtual machines, but not access to them, and not the virtual network or ...	BuiltInRole	Compute	View
Virtual Machine Contributor	Lets you manage virtual machines, but not access to them, and not the virtual network or ...	BuiltInRole	Compute	View

Notă: Rolul de contribuitor Mașină virtuală vă permite să gestionați mașini virtuale, dar nu să accesați sistemul lor de operare sau să gestionați rețeaua virtuală și contul de stocare la care sunt conectate.

8. **Reîmprospătați** pagina Atribuiri de roluri și asigurați-vă că sunteți acum listat ca și contribuitor la mașină virtuală.

Notă : Această sarcină nu vă acordă de fapt privilegii suplimentare, deoarece contul dvs. are deja rolul de Proprietar, care include toate privilegiile asociate rolului de Contribuitor.

Sarcina 2: Monitorizarea atribuirilor de roluri și eliminarea unui rol

În această sarcină, vom vizualiza jurnalul de activități pentru a verifica atribuirea rolului, apoi vom elimina rolul.

1. În lama grupului de resurse myRGRBAC, faceți clic pe **Jurnal de activități**.
2. Faceți clic pe **Adăugare filtru**, selectați **Operațiune**, apoi **Creare atribuire de rol**.

Activity log

The screenshot shows the 'Activity log' blade in the Azure portal. At the top, there are buttons for 'Edit columns', 'Refresh', 'Export to Event Hub', 'Download as CSV', 'Logs', 'Pin current filters', and 'Reset filters'. Below these are search and quick insights fields. A management group filter is set to 'None'. The 'Event severity' filter is set to 'All'. A red box highlights the 'Operation' dropdown menu, which is currently set to 'create role'. Below the dropdown, a checkbox for 'Create role assignment (Microsoft.Authorization/roleAssignments/write)' is visible.

3. Verificați dacă Jurnalul de activități arată atribuirea rolului.

Notă : Poți să-ți dai seama cum să elimini atribuirea de rol?

Felicitări! Ați creat un grup de resurse, i-ați atribuit un rol de acces și ați vizualizat jurnalele de activitate.

Notă : Pentru a evita costuri suplimentare, puteți elmina opțional acest grup de resurse. Căutați grupuri de resurse, faceți clic pe grupul dvs. de resurse, apoi faceți clic pe **Ștergeți grupul de resurse**. Verificați numele grupului de resurse, apoi faceți clic pe **Ștergeți**. Monitorizați **notificările** pentru a vedea cum se desfășoară ștergerea.