



## Permiteți-mi să vă ajut ~~(versiunea instructorului)~~

~~Nota Instructorului: Textul de culoare roșie sau evidențierile cu gri indică faptul că textul apare doar în copiile instructorului.~~

Formatted: Font color: Red

Formatted: Lab Title

### Obiective

Explicați scopul și funcționarea ACL-urilor.

~~Studentii vor crea un proces pentru selectarea unui candidat pentru autorizația de securitate. Se vor forma grupuri iar "aplicanților" le va fi permis sau refuzat locul de muncă.~~

### Scenariu.

- Fiecare individ din clasă va nota cinci întrebări pe care le-ar pune unui candidat care aplică pentru o autorizație de securitate pentru postul de asistent de rețea într-o întreprindere mică sau mijlocie. Lista de întrebări ar trebui enumerată în ordinea importanței de a selecta un candidat bun pentru locuri de muncă. Răspunsurile preferate trebuie , de asemenea , înregistrate.
- După 3 minute de brainstorming cu lista de întrebări, instructorul va ruga doi studenți să fie interviuatorii. Acești doi studenți vor folosi doar listele lor de întrebări și răspunsuri pentru următoarea parte din această activitate. Instructorul va explica celor doi interviuatori ca au posibilitate ca la orice moment să oprească procesul și să declare "sunteți cu toții permiși la următorul nivel de interviuri" sau "Îmi pare rau, dar nu aveți calificările necesare pentru a continua la următorul nivel de interviuri." Interviuatorul nu trebuie să completeze toate întrebările de pe listă.
- Restul clasei va fi despărțit în două și fiecărei părți îi va fi atribuit unul dintre interviuatori.
- O dată ce toată lumea este stabilită într-un grup cu interviuator, interviurile de aplicare ale grupurilor vor începe.
- Cei doi interviuatori selectați vor pune primele întrebări din lista pe care au creat-o; un exemplu ar fi "aveți peste 18 ani?" Dacă aplicantul nu îndeplinește condițiile de vârstă specificate de întrebările și răspunsurile originale ale interviuatorului, aplicantul va fi eliminat din grupul de aplicanți și mutat într-o altă zonă din cameră de unde vor observa restul procesului de aplicare.

~~În acest moment, sau mai târziu în proces, instructorul ar putea spune: "Aveți două minute pentru a completa procesul de interviuare." Acest lucru este pentru a oferi administrarea timpului activității.~~

-Următoarea întrebare va fi apoi întrebată de interviuator. Dacă aplicanții răspund corect, atunci pot sta în grupul de aplicanți. Întreaga clasă se va strânge și vor discuta observațiile lor privind procesul de a le permite sau refuza oportunitatea de a continua cu următorul nivel de interviuri.

### Reflecție

1. Ce factori ați luat în considerare atunci când ați elaborat lista de criterii pentru autorizarea de securitate a unui asistent de rețea.

~~Răspunsurile vor varia - vârsta, experiența, cunoștințele despre rețea etc.~~

2. Cât de dificil a fost să elaborați cinci întrebări de securitate pentru a le pune în timpul interviului? De ce ați fost rugați să aranjați întrebările în ordinea importanței pentru a selecta un candidat bun?

## Permiteți-mi să vă ajut

---

~~Toți studenții ar trebui să menționeze că cele mai importante calificări trebuie să fie enumerate în ordine pentru a elimina rapid acei candidați care nu îndeplinesc criteriile.~~

3. De ce ar fi procesul de eliminare oprit, chiar dacă mai sunt câțiva aplicanți disponibili?

---

~~Răspunsurile vor varia, dar cel mai probabil răspuns ar fi acela de a asigura un bazin de aplicanți cărora le va fi permisă sau respinsă oportunitatea de a se muta la următorul nivel în procesul de aplicarea pentru angajare.~~

4. Cum poate acest scenariu și rezultatele să fie aplicate traficului rețelei?

---

~~O parte din trafic poate fi permis pe rețele, iar altă parte poate fi respinsă.~~

### **Exemplu în Packet Tracer (răspunsurile vor varia)**

**Notă instructor:** Identificați elementele modelului care se referențiază la conținutul IT:

- ~~ACL-urile sunt procese care determina traficul de rețea dorit și traficul nedorit.~~
- ~~Criteriile trebuie să fie stabilite în avans înainte de a permite sau interzice traficul de rețea.~~
- ~~Ordinea importanței trebuie să fie stabilită în momentul elaborării criteriilor pentru a permite sau interzice participarea rețelei.~~
- ~~La sfârșitul procesului, mai mult de unui host trebuie să îi fie permisă participarea în rețea, pe baza criteriilor specificate.~~