

Este doar un Sistem de Operare

Obiective

Descrieți structura de comandă din software-ul Cisco IOS.

- Studenții vor recunoaște că textul comenzilor folosite în interfețele liniilor de comandă sunt ale intenționat din limbajul vorbit. Textul comenzilor este deseori abreviat, sau uneori simplificat în sintaxă pentru a păstra concis setul de comandă rezultat. Comenzile pot fi grupa în moduri de context pentru a simplifica folosirea acestora. Configurarea unui dispozitiv folosind comenzile scrise este similară cu datul de directive scurte în mod verbal. Comenzile sunt executate de sistemul de operare și procesul actual este efectuat de către dispozitiv.

Condiții/Scenariu

Imaginați-vă că sunteți angajat pe post de inginer într-o companie producătoare de mașini. Compania lucrează la un nou model de mașină. Acest model va avea funcții selectate ce pot fi controlate de șofer prin intermediul anumitor comenzi de voce.

Dumneavoastră trebuie să realizați seturi de comenzi folosit de sistemul de control bazat pe voce.

Funcțiile mașinii ce pot fi controlate de comenzile de voce sunt:

- Lumini
- Ștergătoare
- Radio
- Setul de Telefon
- Aerul condiționat
- Contactul

Sarcina dumneavoastră este să dezvoltați un set simplu de comenzi vorbite ce vor fi folosite pentru a controla aceste sisteme și pentru a identifica modul în care vor fi executate.

Resurse necesare

- Foaie și pix, sau calculator

Reflecție

1. Cum poate dezvoltarea unui set de comenzi de voce să asiste funcționarea unui vehicul? Cum ar putea fi folosite aceste comenzi pe un sistem de operare al calculatorului sau al rețelei?
-