

Barem de Notare

Numărul subiectului	Punctaj	Observații
Subiectul 1	-	-
Subiectul 2	10p	1p – hostname 2p – parolă mod EXEC (2x1p) – securizare linii consolă + vty 2p – sincronizare mesaje log 3p – dezactivare cautare DNS
Subiectul 3	10p	8p – subnetare corectă 2p – DNS corect
Subiectul 4	15p	(11x1p) – fiecare rețea configurată corect 4p – se acordă pentru cel puțin o rețea configurată complet corect
Subiectul 5	15p	5p* – configurare pool NAT 1p – configurare ip nat source ... overloaded 1p – configurare NAT inside

		<p>1p – configurare NAT outside</p> <p>2p – configurare rețea privată (configurare IP)</p> <p>1p – configurare excluded-addresses DNS</p> <p>2p – ip helper-address pus corect (2x1p) - default-gateway + DNS prin DHCP</p>
Subiectul 6	15p	<p>2p – ACL configurate eficient</p> <p>4p – permit DNS & PublicWeb</p> <p>4p – permit only Angajați către ServerFinanciar</p> <p>5p – deny LazyGuy la PublicWeb</p>
Subiectul 7	10p	<p>5p – protocol rutare + configurare IP</p> <p>3p – allowed vlans pe trunk</p> <p>2p- acces vlans</p>
Subiectul 8	12p	<p>1,5x2p – activare port security</p> <p>2p – sw 9 maximum 2 addresses</p> <p>1p – sw 3 maximum 1 address</p>

		6p – violation shutdown
Subiectul 9	10p	3p – default route 5p – rutare OSPF 2p – propagare rută default
Subiectul 10	8p	2p – corectare Gateway DataPC1 3p – legătura dintre sw8 și sw10 1p – IoT1 2p – Community Zone
TOTAL	100p	

* Punctajul se acordă doar pentru rezolvările care folosesc un pool de minimum 2 adrese (vezi cerință minim 70.000 conexiuni)