Primjeri upotrebe raznih tehnologija u računalnim mrežama Javni i hijerarhijski DNS NAT poslužitelji WAN LAN 1.1.1.1 PC-1 8.8.8.8 .edu .com .org 192.168.1.10 255.255.255.0 192.168.1.1 R1 DNS: 192.168.1.1 R2 R6 redhat .ibm .centos R3 R5 PC-2 DNS poslužitelji ns1.centos.org NS A 192.168.1.20 NM: 255.255.255.0 ns2.centos.ora zapisi za: DG: 192.168.1.1 Switch ns3.centos.ora VARRP 9mpa 1 VARRP (MP) IP Vaniska (MP) IP Za Nieb servise 10.10.10.11:80 DNS: 192.168.1.1 35.178.203.231 LAN mreža: 192.168.1.1 - 192.168.1.254 VRRP 81.171.33.202 VIP₁ 81.171.33.201 eth3 eth0 192.168.100.1 95.140.20.1 LOAD BALANCER 1 VRRP LOAD BALANCER 2 R9 172.17.10.1 VRRP grupa 2 VRRP grupa 1 Unutamia (VIP) IP Ta Web service: 192.168.1.250:80 Mreža: Switch 192.168.100.0/24 www.centos.org 172.17.10.0/24 VRRP Switch VIP₂ PC-3 **Switch Switch** PC-4 PC-5 255.255.255.0 Web poslužitelj 2 Web poslužitelj 1 DG: 192.168.100.1 IP: 192.168.1.1:80 IP: 192.168.1.2:80 DNS1: 1.1.1.1 DG: 192.168.1.250 DG: 192.168.1.250 DNS2: 192.168.100.1 NM: 255.255.255.128 NM: 255.255.255.128 DG: 10.14.15.1 DG: 10.14.15.129 DNS1: 10.14.15.1 DNS1: 10.14.15.129 Legenda: DNS2: 1.1.1.1 DNS2: 8.8.8.8 IP= IP adresa Mreža: NM= Netmask (maska mreže) VRRP Virtualna IP 10.14.15.0/25 10.14.15.128/25 **DG**= Default Gateway Subnet A Subnet B Aktivni uređaj **DNS1=** Primarni DNS poslužitelj **DNS2**= Sekundarni DNS poslužitelj SUPERNET: 10.14.15.0/24