



- 4.4.2 Interfete VLAN: min 4096 per cluster
- 4.4.3 Suport rutare dinamica: OSPF, BGP, RIP v1/2, Multicast in mod sistem virtual multiplu.
- 4.4.4 Suport DHCP: SecurePlatform™ DHCP relay
- 4.4.5 Suport Layer 2 bridge: integrat transparent in retea
- 4.5 Performanta si disponibilitate:
  - 4.5.1 Recuperare de tip failover: mod bridge Active/standby pentru failover instantaneu
  - 4.5.2 Load balancing: VSLS (virtual system load balancing) care sa distribuie incarcarea pe sisteme virtuale intre memebrii cluster-ului
  - 4.5.3 Quality of Service
  - 4.5.4 Redundanta ISP: automat reruteaza traficul catre o interfata secundara
  - 4.5.5 Protocol de acclerare a traficului
  - 4.5.6 Management centralizat: Logging, monitorizare, corelarea evenimentelor, raportare, VPN si management HA.

### II.3 GRILA DE EVALUARE – *Vezi ANEXA\_RNTD-IP*

