## PowerShell Server próba vizsga

Ellenőrizd, hogy telepítve van -e a DNS Server Windows Feature.

- 1. Ha nincs akkor telepítsd a DNS szerver-t, és a hozzá tartozó menedzsment eszközöket.
- 2. Hozzunk létre új elsődleges DNS **t360.test** néven. A zóna file neve legyen **t360.test.dns**.
- 3. Vegyél fel egy új A típusú DNS bejegyzést. Neve legyen "BestServer" IP címe pedig 192.168.0.100
- 4. Hozzunk létre egy Active Directory-Integrált **Forest** szinten replikát **Reverse** DNS zónát. A **192.168.0.0 255.255.255.0** hálózat azonosítóval.
- 5. DC1-en folytasd a feladatmegoldást.

DC1 -en Jegyzettömbben hozzunk létre egy c:\ps\hostok.CSV fájlt a következő tartalommal:

- hostname,ipaddress
- pc01,192.169.0.21
- pc02,192.169.0.22
- pc03,192.169.0.23
- 6. A CSV fájl tartalmából hozzuk létre a DNS A rekordokat a t360.lab DNS zónában. A script akkor is működjön, ha 3 helyett 33 gép (vagy bármennyi) van a CSV-ben.