

# 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 Jegyzetömbben 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.