

WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

2. forduló

TRAINING360

A kategória támogatója: Training360 Kft.

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ IDŐ:

30:00

Ismertető a feladathoz

Fontos információk

Ha kifutsz az adott feladatlap kitöltésére rendelkezésre álló időből, a felület **automatikusan megpróbálja beküldeni** az addig megadott válaszokat

A kérdésekre **mindig van helyes válasz!** Ha csak egy helyes válasz van az adott kérdésre, radio button-os választási lehetőségeket fogsz látni.

Olyan kérdés viszont nincs, amelyre az összes válasz helyes!

Egyéb információkat a [versenyszabályzatban](#) találsz!

Második forduló – Network

Felhasznált idő: 01:32/30:00

Elért pontszám: 0/20

1. feladat 0/5 pont

Módosítani szeretné a DNS-kiszolgálón található root hints információkat. A következő fájlok közül melyiket kell szerkeszteni?

Válasz



CACHE.DNS



DNS.CONFIG



DNS.CACHE

- ☐ DNS.TXT
- ☐ CACHE.CONFIG

Magyarázat

A helyes fájlnev a CACHE.DNS. Ez a fájl a %systemroot%\System32\dns mappában található. A fennmaradó fájlnevek helytelenek, és nem léteznek.

2. feladat 0/5 pont

A DHCP szerveren szeretnénk a DHCP scopehoz DNS szervert es DNS-tartománynevet társítani. Az alábbi beállítások közül melyiket kell bekonfigurálni a DHCP-beállításoknál?

Válaszok

- ☐ 51
- ☒ 15
- ☒ 6
- ☐ 1
- ☐ 3

Magyarázat

6-os és 15-ös DHCP opciót kell beállítani.

A 6-os opció DNS-névre, a 15-ös pedig a DNS-tartománynévre szolgál.

Az 1-es opcióval az alhálózati maszkot lehet beállítani. A 3-as opció az útválasztóra (router) van. Az 51-es opció a bérleti idő (lease time).

3. feladat 0/10 pont

A nagy áramszünet után sikeresen újraindította az összes rendszert, és újraindította az adatközpont összes szolgáltatását, azonban azt észleli, hogy az ügyfelek bejelentkezési kérései a szokásosnál hosszabb ideig tartanak. Néhány tesztelés után megállapította, hogy az Ön telephelyén lévő ügyfeleit egy másik telephely tartományvezérlői hitelesítik, mivel a helyi tartományvezérlők nem megfelelően regisztrálták SRV-rekordjaikat. Szeretné elérni, hogy a tartományvezérlők regisztrálják újra az SRV-rekordjaikat a lehető legkevesebb kellemetlenség okozása mellett. Melyik módszerrel végezné el ezt a feladatot?

Válasz

- ☐ Ipconfig /registerdns futtatás a helyi telephelyhely összes kliensén
- ☒ Indítsa újra a netlogon szolgáltatást a helyi telephely összes tartományvezérlőjén
- ☐ Ipconfig /registerdns futtatás a helyi telephelyen a tartományvezérlőknél
- ☐ Indítsa újra az összes tartományvezérlőt a helyi telephelyen

Magyarázat

Annak érdekében, hogy kényszerítse a telephely tartományvezérlőit, hogy újra regisztrálják SRV-rekordjaikat a DNS-ben, újra kell indítania a netlogon szolgáltatást. Ez a szolgáltatás felelős az SRV-rekordok DNS-ben történő regisztrálásáért, hogy az ügyfélrendszerek megtalálják a szükséges szolgáltatásokat futtató kiszolgálókat. A webhely összes tartományvezérlőjének újraindítása valószínűleg működne, de nem ez lenne a legkevésbé zavaró módszer, mivel az említett tartományvezérlők által nyújtott bármely más szolgáltatás is megszakadna.

Az ipconfig /registerdns futtatása csak az állomás nevét (A rekord) regisztrálja újra, és nem regisztrálja újra az SRV rekordokat, bár erre akkor is szükség lehet, ha az állomásrekordok az újraindítás után is hiányoznak vagy helytelenek, és végül az ipconfig /registerdns futtatása az ügyfélrendszerekben csak a saját állomásneveiket regisztrálná újra, és nem javítaná ki a hiányzó vagy helytelen SRV rekordok kérdését.

[Legfontosabb tudnivalók](#)

[Kapcsolat](#)

[Versenyszabályzat](#)

[Adatvédelem](#)

© 2022 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE

Megjelenés

 Világos 