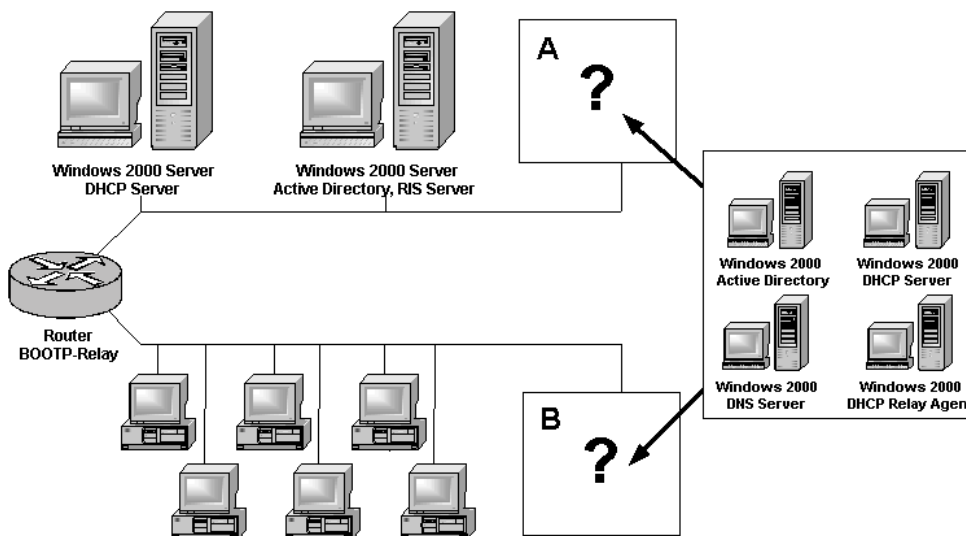


## Korrektur-Liste

### MCSE Windows 2000 Server – Übungsbuch mit deutschen Fragen

#### Frage 2:

Falsche Grafik, es sollte folgende Grafik aufgeführt werden:



#### Frage 12:

Im letzten Abschnitt des Fragetextes muss es „**55 nicht PXE-fähige Computer**“ heißen anstatt „**45 nicht PXE-fähige Computer**“. Der Sinn der Fragestellung wird davon jedoch nicht berührt.

#### Frage 15:

Ein „kosmetischer“ Fehler, der mit dem Sinn der Frage nichts zu tun hat, nichtsdestotrotz aber peinlich genug ist. Ein NT-Server kann keine FAT32-Platten haben! Die Sätze im ersten Abschnitt „**Die zwei Festplattenpartitionen sind mit FAT32 formatiert. Die Systempartition ist 2 Gbyte groß, die Datenpartition ist 50 Gbyte groß**“ müssen ersetzt werden durch „**Die zwei Festplattenpartitionen sind mit FAT formatiert. Die Systempartition ist 2 Gbyte groß, die Datenpartition ist 4 Gbyte groß**“.

#### Frage 21:

In der Frage wird von 30-Gbyte-Festplatten die Rede, in den möglichen Antworten heisst es dann 35 Gbyte-Festplatten. Der Sinn der Fragestellung wird davon jedoch nicht berührt.

#### Frage 67:

Bei den Antworten wird a, b, c, d, **c (anstatt e!)** und f angeboten. Die angebotene Lösung a, c und f bezieht sich auf die korrekte Durchnummerierung, d.h. das korrekt ist tatsächlich die Deaktivierung des Controllers, nicht die Deinstallation!

### Antwort zu Frage 113:

Antwort c ist falsch! Ein schwerer Fehler, da bei den Datenträgerkontingenten wirklich nur die logische Größe der Dateien berücksichtigt wird. Ob die betreffenden Dateien komprimiert sind oder sogar durch die Remote-Speicherverwaltung ausgelagert wurden, spielt bei der Berechnung der Platzbeschränkungen keine Rolle.

### Antwort zu Frage 115:

Im vorletzten Abschnitt der Seite muss der zweite Satz „Hieraus wird deutlich, dass das Betriebssystem von der Partition 3.....“ durch „**Hieraus wird deutlich, dass das Betriebssystem von der Partition 2.....**“ ersetzt werden. Laufwerk D: liegt auf der ersten Platte nämlich offensichtlich in der zweiten Partition. Die restliche Logik der Lösung wird davon nicht berührt.

### Frage 116:

Im vorletzten Abschnitt des Fragetextes muss der letzte Satz „...**Speicherbereich von 8 GByte Größe**“ durch „...**Speicherbereich von 4 GByte Größe**“ korrigiert werden. Ansonsten ist die gegebene Erklärung unsinnig. Bei drei 8-Gbyte-Partitionen wäre das Stripe Set 24 GByte groß.

### Frage 135:

Es wurde hier eine falsche IP-Adresse angegeben. Anstatt **228.117.189.0** muss es **218.117.189.0** heißen. Die IP-Adressbereiche **224.0.0.0 – 239.255.255.255** sind für Multicastadressen reserviert und dürfen nicht zur Adressierung von normalen IP-Teilnetzen verwendet werden (Es handelt sich bei diesem Bereich um sogenannte Class D-Adressen). Die Änderung berührt den Sinn der Aufgabenstellung allerdings nicht, ersetzen sie deswegen in der Frage wie in der Antwort einfach die Adresse **228.117.189.0** durch **218.117.189.0**.

### Lösung zur Frage 138:

Es ist zwar der Eintrag für den WINS-Server nicht korrekt und dieser Fehler würde auch das geschilderte Symptom hervorrufen, jedoch stimmt zusätzlich der Eintrag des Standard-Gateways an dem Rechner WS09 nicht. Dieses ist nämlich auf **192.168.30.1** gesetzt, müsste aber korrekt **192.168.21.1** lauten. Diese Fehler ist noch viel gravierender, da es selbst bei einem korrekten WINS-Server-Eintrag zu keiner Namensauflösung über WINS kommen kann.

### Lösung zu Frage 140:

Die korrekte Antwort lautet **b** und **f** (wie aus der Erklärung auch bereits hervorgeht). Anstatt **f** wurde fälschlicherweise **e** als korrekte Lösung angegeben.

**Frage 142:**

Die korrekte Antwort lautet **b** (wie aus der Erklärung auch bereits hervorgeht). Anstatt B wurde fälschlicherweise c als korrekte Lösung angegeben.

**Frage 143:**

Bei Lösung c fehlt ein Wort. Es muss hier lauten „**Windowsbasierte 32-Bit-Anwendungen laufen im Allgemeinen NICHT effizienter ab als 16-Bit-Anwendungen**“.