

BAŞLIK: VOLUME VE VERİ YÖNETİMİ: TEKRAR SORULARI

TÜR: Çoktan Seçmeli Değerlendirme (17.4 konusunu kapsar)

SORULARIN CEVAPLARI EN ALTTA BULUNMAKTADIR.

1. Konteynerler silindiğinde içindeki verilerin de kaybolmasının temel nedeni nedir?

- A) Konteynerin yazılabilir katmanı (container layer) geçicidir; konteyner silinince bu katman da silinir.
- B) Docker hiçbir zaman veri saklamaz.
- C) Veri kaybı asla yaşanmaz.
- D) Sadece Windows'ta bu sorun yaşanır.

2. Docker Volumes ile Bind Mounts arasındaki temel fark nedir?

- A) Bind Mounts sadece Linux'ta çalışır.
- B) Volumes Docker tarafından yönetilir ve Docker'ın kendi alanında saklanır; Bind Mounts ise host makinedeki belirli bir dizini doğrudan konteynere bağlar.
- C) İkisi birebir aynı şeydir.
- D) Volumes hiçbir zaman kalıcı değildir.

3. Development (geliştirme) ortamında canlı kod değişikliklerini konteynere yansıtmak için genellikle hangisi tercih edilir?

- A) Sadece Docker Hub kullanmak.
- B) Docker Volumes (isimlendirilmiş).
- C) Hiçbiri, konteyner her seferinde yeniden build edilmelidir.
- D) Bind Mounts (host dizinini doğrudan bağlamak).

4. Named Volume (isimlendirilmiş volume) kullanmanın avantajı nedir?

- A) Host dosya sistemine bağımlı olmaması, Docker tarafından yönetilmesi ve farklı ortamlar arası taşınabilirliği.
- B) Hiçbir avantajı yoktur.
- C) Sadece Windows'ta çalışması.
- D) Sadece geçici veri saklaması.

5. Bir volume'ü yedeklemenin (backup) yaygın bir yöntemi nedir?

- A) Konteyneri silmek.
- B) Volume asla yedeklenemez.
- C) Geçici bir konteyner çalıştırıp volume'ü bağlayarak içeriği bir arşiv dosyasına (tar) kopyalamak.
- D) Sadece Docker Hub'a push etmek.

CEVAP ANAHTARI

1-A 2-B 3-D 4-A 5-C