Sammanfattning - Kundhanterad nyckel (CMK) för disk i Azure

Projekt: Aktivera CMK-kryptering för web01_OsDisk

Region: Sweden Central

Resursgrupp: Medilync-ProdRG

1. Skapade nyckelvalv (Key Vault)

- Namn: medilync-cmkvault

- Åtkomstkontroll: RBAC (rollbaserad åtkomstkontroll)

- Region: Sweden Central

2. Skapade nyckel i Key Vault

- Nyckelnamn: cmk-web01-diskkey

- Version: Current version

- Automatisk rotation: Ej aktiverad

3. Skapade disk-krypteringsuppsättning (DES)

- Namn: web01-des

- Använde: Azure-nyckelvalv och nyckel (ej HSM)

- Kopplad till Key Vault och nyckel ovan

4. Tilldelade rättigheter via IAM

- Roll: Key Vault-krypteringsanvändare

- Tilldelad till:

- web01 (virt. dator)

- web01-des (diskkrypteringsuppsättning)

- Behörighet gäller: Den här resursen (Key Vault)
- 5. Aktiverade kryptering på disk
- Navigerade till web01_OsDisk -> Kryptering
- Valde: Kundhanterad nyckel: web01-des
- Status: Disken har uppdaterats (OK)