**UniFi - HDD és SD kártya tároló cseréje**

Előfordulhat, hogy cserélnie kell egy tárolólemezt, amikor nagyobb kapacitásra frissít, vagy ha a jelenlegi lemeze az idő múlásával elhasználódott, ahogy az a **Disk Health** című cikkünkben is említve van. A UniFi OS ezt a folyamatot rendkívül egyszerűvé teszi.

**Lemezcsere előtt**

* Készítsen biztonsági mentést a UniFi konzolról.
* Szerezzen be egy kompatibilis lemezt.
* Exportálja azokat a felvételeket, amelyeket meg szeretne őrizni (minden lemezen lévő felvétel elveszik).

**Hogyan cseréljen lemezt**

Minden olyan UniFi konzol, amely kivehető lemezekkel rendelkezik, könnyedén kinyitható és a lemezek cserélhetők.

* **HDD-vel és SSD-vel rendelkező konzolok** (pl. Dream Machines és Video Recorders): Nyomja meg a lemeztálcát a kinyitáshoz. Vegye ki és cserélje ki a lemezt ugyanabban az irányban.
* **MicroSD kártyákat használó konzolok** (pl. Dream Router és Dream Wall): Óvatosan húzza ki a tálcát a helyéről, majd cserélje ki a kártyát ugyanabban az irányban.

**CloudKey Gen2 Plus és az „Other Managed” eszközök**

A CloudKey Gen2 Plus különleges, mivel teljesen a külső tárolójáról működik. Ennek a lemeznek a cseréje új adatbázist eredményez. Bármely csatlakoztatott eszköz (pl. kamerák és hozzáférési pontok) továbbra is a régi adatbázishoz lesznek társítva, és „Managed by Other” státuszt kapnak.

Ebben az esetben egy biztonsági mentésből való visszaállítás újraszinkronizálja az eszközöket a CloudKey-jel. Ha nem készített biztonsági mentést a tároló cseréje előtt, akkor gyári alaphelyzetbe kell állítania és újra kell fogadnia az eszközeit.

Amire figyelni kell a CloudKey Gen2 Plus esetében lemezcserénél:

* Ne legyen semmilyen biztonsági eszköz csatlakoztatva az oldalán található biztonsági foglalathoz.
* A CloudKey legyen leállítva a **UniFi OS > Console Settings** menüpontból és legyen kihúzva.
* A merevlemezt nem szabad eltávolítani vagy behelyezni, amíg a CloudKey be van kapcsolva.

**Lemezcsere egy tömbben**

A Network Video Recorder és a Network Video Recorder Pro tömbök létrehozásával maximalizálhatja az adatvédelem szintjét több lemezen. További információkért lásd: **Storage Protect and Data Redundancy**.

Emlékezzen:

* Mindig a meghibásodott lemezt cserélje le először, mielőtt egy kockázatos lemezt cserélne.
* Egyszerre csak egy lemezt cseréljen, és hagyja, hogy a tárhely teljesen helyreálljon, mielőtt a következő lemezt cserélné.
* A lemez javítása jelentős munkát igényel, és befolyásolja az általános teljesítményt.