

HASZNÁLATI ESETEK:

Optimalizálja felhőköltségeit

Csökkentse a költségeket, miközben megőrzi a teljesítményt az automatikus, folyamatos felhőoptimalizálással. A turbonomikus szoftver valós időben pontosan igazítja az alkalmazásigényeket a felhőalapú erőforrásokhoz. A szoftver a felhőalapú foglaltságokat is figyelembe veszi, így csak szükség esetén vásárolhat további erőforrásokat.

Fedezze fel a felhőalapú költségoptimalizálást: [LINK](#)

Tervezze meg a felhő migrációját

A Turbonomic szoftver intuitív felhőmigráció-tervezést kínál, amely lehetővé teszi a felhőbe való migráció egyszerűsítését és felgyorsítását, függetlenül attól, hogy felhőalapú, hibrid vagy többfelhős rendszert használ. Válassza ki a munkaterheléseket és azok áttelepítési célpontjait, valamint a kedvezményes árakat és a licencbeállításokat. A Turbonomic szoftver ezután költséghatékony tervet készít, amely az Ön felhőszolgáltatási igényeire optimalizált.

Fedezze fel a felhőalapú migráció tervezését: [LINK](#)

Modernizálja adatközpontját

Ahogy a munkaterhelés a felhőplatformokra költözik a nagyobb rugalmasság érdekében, az adatközpontnak nem kell lemaradnia. A Turbonomic szoftverrel az automatizált alkalmazás-erőforrás-kezelés biztosítja azt az optimalizálást, amelyre szüksége van ahhoz, hogy a legtöbbet hozza ki adatközpontjából.

Fedezze fel az adatközpont modernizálását: [LINK](#)

Működtesse a FinOps-t

A megnövekedett nyilvános felhőköltségekkel a FinOps a felhőalapú költségkezelési diszciplínává vált a számítási felhő költségeit optimalizálni kívánó szervezetek számára. A FinOps mérnöki csapatai a Turbonomic platformot használják a FinOps automatizálásának operacionalizálására, valamint a biztonságos automatizálásra és integrációra bármely szervezeti munkafolyamatba. Ez lehetővé teszi a felhő- és ITOps-csapatok számára, hogy csökkentsék a felhőalapú kiadásokat, és megnöveljék a megtérülést.

Fedezze fel a FinOps automatizálását: [LINK](#)

Optimalizálja Kubernetes környezetét

A konténerezés azt ígéri, hogy növeli az üzleti sebességet, és segít az alkalmazások rugalmasságának előnyeinek kihasználásában. Azonban nehéz lehet ellenőrizni a komplexitást és teljesíteni a szolgáltatási szintű célkitűzéseket (SLO-k). A Turbonomic szoftver leegyszerűsíti a folyamatot azáltal, hogy a megfelelő időben automatikusan meghatározza a megfelelő erőforrás-akciókat. Ez segít abban, hogy a kritikus fontosságú alkalmazások pontosan azt kapják, amire szükségük van az SLO-k teljesítéséhez. A Turbonomic szoftver támogatja a Kubernetes összes upstream verzióját.

Fedezze fel a Kubernetes optimalizálását: [LINK](#)

Fenntartható IT alkalmazása

Elkötelezett a fenntarthatóság mellett? Íme egy gyors győzelem: A Turbonomic szoftver intelligensen kezeli az alkalmazási erőforrásokat, és segít csökkenteni a felhő- és adatközpontok fogyasztását, jelentősen csökkentve a szénlábnyomot, és elősegíti a fenntarthatósági kezdeményezések megvalósítását.

Fedezze fel a fenntarthatóságot: [LINK](#)