

# Modern Microsoft Desktop Környezet: Automatizált notebook előkészítés és biztonságos végpontmenedzsment

Hatékony eszközmenedzsment és biztonsági  
megoldások bemutatása

# A modern desktop környezet fogalma és előnyei



## Felhőalapú eszközkezelés

A modern desktop környezet felhőalapú megoldásokat használ az eszközök automatizált kezelésére és egyszerűsítésére.

## Hatékonyság és adminisztráció csökkenése

Az automatizálás növeli a munkafolyamatok hatékonyságát és csökkenti az IT adminisztrátorok terheit.

## Biztonság és felhasználói élmény

A modern desktop környezet kiemelten kezeli a biztonságot, miközben javítja a felhasználók élményét és gyors eszközbeállítást biztosít.

# Notebookok előkészítése

## Autopilot pre-provisioning segítségével



## Automatizált konfiguráció

Az Autopilot pre-provisioning automatikusan előkészíti a notebookokat, felhasználói beavatkozás nélkül.

## Gyorsított üzembe helyezés

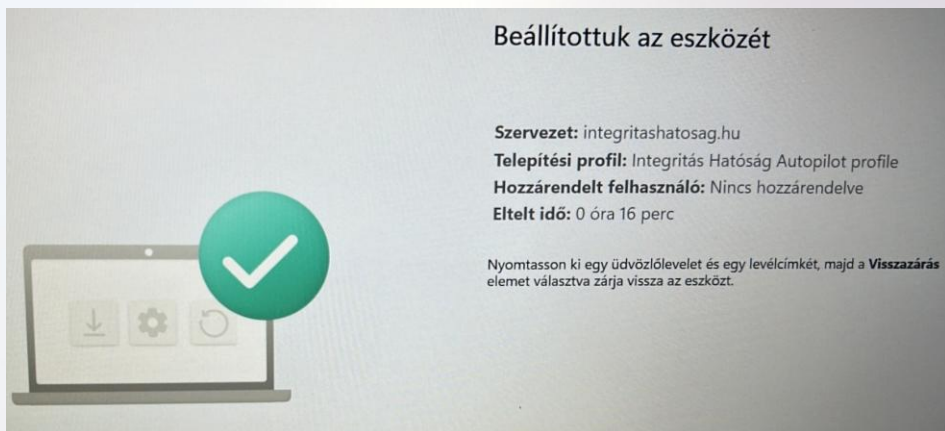
Ez a folyamat jelentősen csökkenti az eszközök beállításának és telepítésének idejét. 1 gép kb. 10 perc (5 perc effektív munka)

## Kevesebb hibalehetőség

Az automatizálási folyamatnak köszönhetően jelentősen kevesebb hiba fordul elő.

Gyakorlatilag 95%-ban az alap beállítások elfogadása (nyelv, billentyűzet)

# Felhasználói beléptetés folyamata és tapasztalatai



## Beléptetés lépései

A felhasználói beléptetés lépései egyértelműek és könnyen követhetők a modern desktop környezetben.

## Biztonságosság igazolása

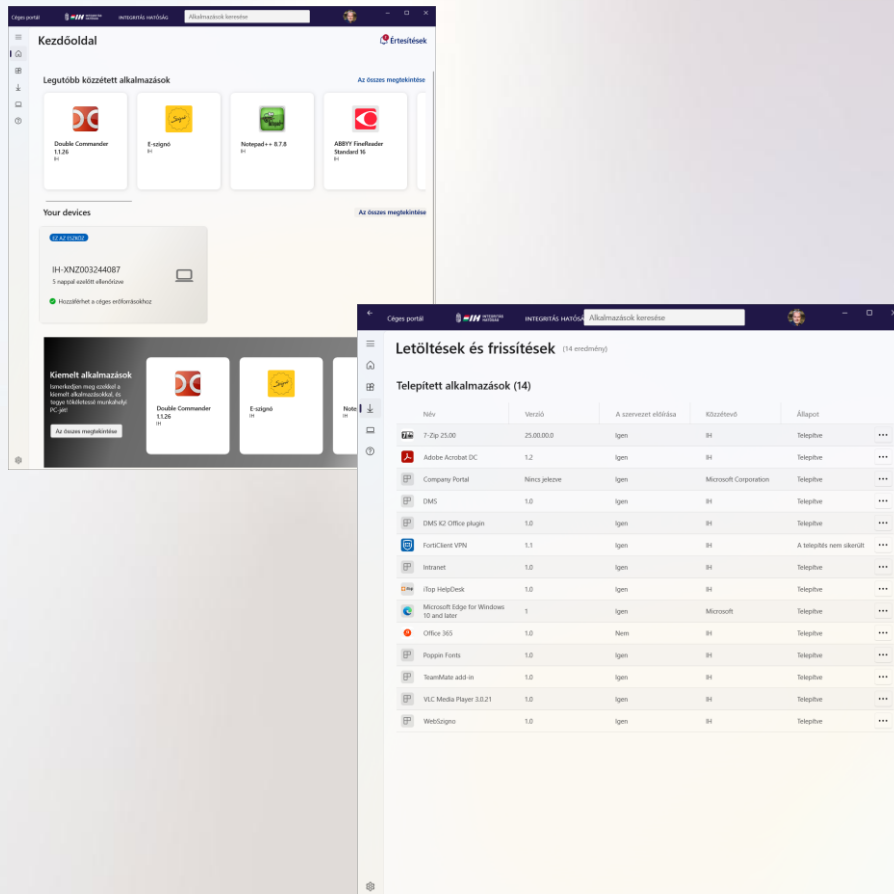
Az eddigi tapasztalatok megerősítik a beléptetés biztonságos működését a rendszerben.

## Gördülékeny folyamat

A beléptetés folyamata gördülékeny és felhasználóbarát, zökkenőmentes élményt biztosítva.

# MS Intune

## Végpont menedzsment, szoftverterítés és frissítések kezelése



## Végpont menedzsment

Az MS Intune lehetővé teszi a különböző végpontok központi és biztonságos menedzselését a szervezetben.

## Szoftverterítés kezelése

A platform támogatja a szoftverek hatékony terítését távoli és helyi eszközökön egyaránt.

## Központi házirendek

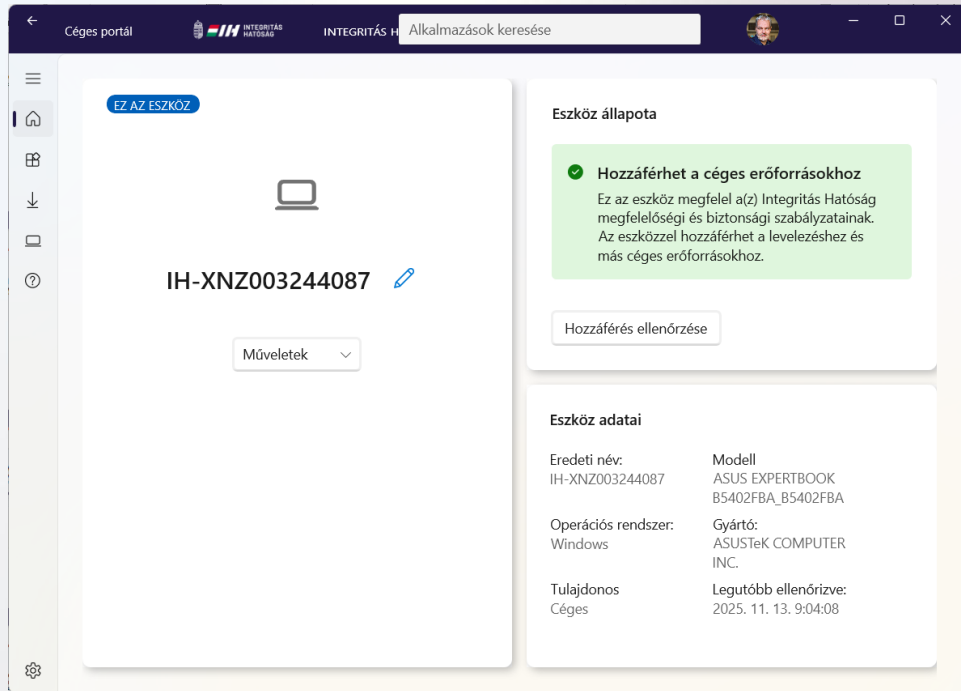
A platform támogatja a házirendek hatékony terítését távoli és helyi eszközökön egyaránt.

## Frissítések kezelése

Rendszeres frissítések kezelése biztosítja a biztonságot és a megfelelőséget a szervezeti eszközökön.

# Conditional Access

## Feltételes hozzáférés és biztonsági megoldások



## Hozzáférés szabályozása

A feltételes hozzáférés meghatározza az engedélyezett hozzáférési feltételeket a biztonság növelése érdekében.

## Eszköz megfelelőség

A feltételes hozzáférés ellenőrzi az adott eszköz megfelelőségét a hozzáférés biztosítása vagy elutasítása érdekében.

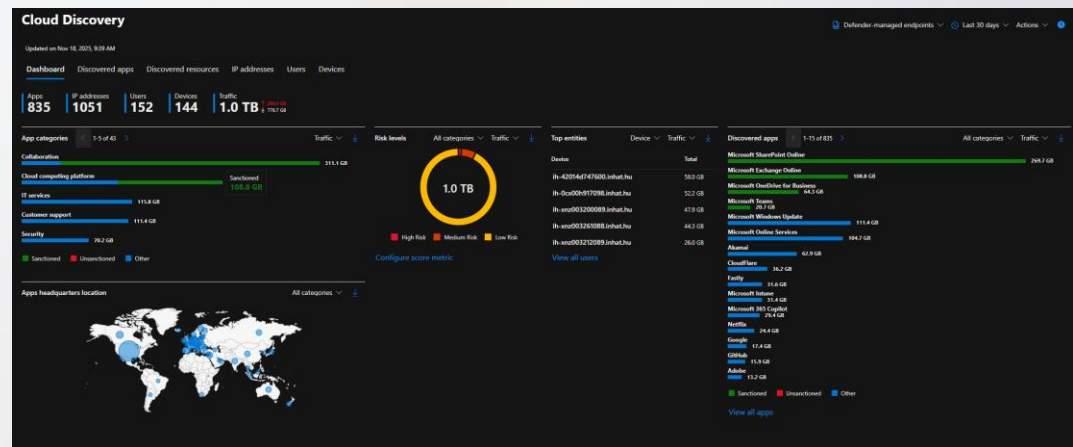
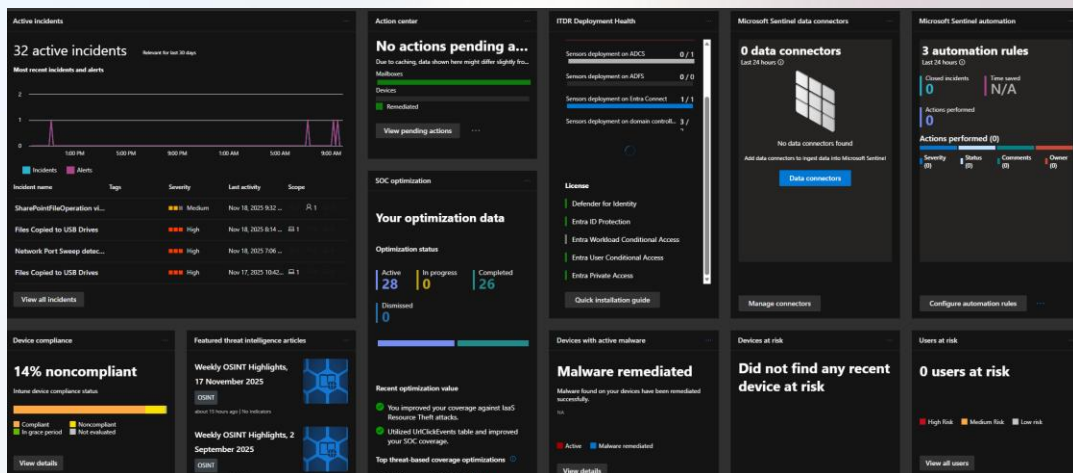
## Jogosulatlan hozzáférés megelőzése

Ez a módszer megakadályozza a jogosulatlan felhasználók hozzáférését az érzékeny erőforrásokhoz.

# Végpontvédelem

## MS Defender Endpoint Security

### Sentinel integráció



## MS Defender Endpoint Security

MS Defender biztosítja a végpontok átfogó védelmét valós idejű fenyegetésészeléssel és válaszadással.

## Sentinel integráció (SIEM/SOAR)

A Sentinel biztonsági eseménykezelő integrációja lehetővé teszi az összetett fenyegetések gyors és hatékony kezelését.

## Gyors fenyegetés-reagálás

Az integrált megoldások elősegítik a fenyegetések korai felismerését és az azonnali válasz lépéseket a végpontokon.

## Automatizálás

A Sentinel integráció segítségével előre beállított védelmi automatizmusok futtathatók bizonyos fenyegetések esetén.

# Összegzés és záró gondolatok

## **Komplex desktop környezet**

A bemutatott megoldások együttesen egy átfogó és integrált desktop környezetet alkotnak a hatékony működés érdekében.

## **Biztonság és hatékonyság**

A rendszer biztonságos és hatékony működést biztosít, megfelelve a mai technológiai és biztonsági kihívásoknak.

## **Támogatás a Hatóságnak**

A megoldások támogatják a Hatóság mindennapi munkáját és segítik a feladatok eredményes ellátását.





1051 Budapest, Széchenyi István tér 7-8.

[nfo@integritashatosag.hu](mailto:nfo@integritashatosag.hu)

[integritashatosag.hu](http://integritashatosag.hu)