

Group Policy Administrator

A NetIQ Group Policy Administrator alkalmazás offline adattárolójával modellezni és tesztelni lehet a csoportházirend-objektumok változásait. Segítségével csökkenthetőek a szabálytalan vagy engedély nélküli változtatásokhoz kapcsolódó kockázatok, elkerülhető az üzletmenetet érintő szolgáltatások leállása, miközben folyamatosan és demonstrálhatóan teljesül az előírásoknak való megfelelés.

Bevezetés

A Microsoft csoportházirendekben rejlő lehetőségek biztonságos kihasználása érdekében a szervezeteknek képesnek kell lenniük a csoportházirend megváltoztatásából eredő üzleti hatások modellezésére és előrejelzésére még azelőtt, hogy a változtatások érvényre jutnának. Egy hibának, netán egy rosszindulatú, jogosulatlan változtatásnak súlyos üzleti kihatása lehet, például lehetetlenné válhat kritikus erőforrások elérése, vagy a biztonsági intézkedések gyengítése miatt illetéktelen kézbe kerülhetnek fontos adatok.

A termék áttekintése

A NetIQ Group Policy Administrator alkalmazás segítségével csökkenthető a csoportházirend-objektumok szabálytalan vagy engedély nélküli változtatásaihoz kapcsolódó kockázatok, elkerülhető az üzletmenetet érintő szolgáltatások leállása, miközben folyamatosan és demonstrálhatóan teljesül az előírásoknak való megfelelés.

A termék offline adattárolójával modellezni és tesztelni lehet a csoportházirend-objektumok változásait anélkül, hogy az befolyásolná az „éles” Active Directory környezet működését. A változtatás/kiadás folyamatot támogató jóváhagyási eljárás segítségével pedig az alkalmazott üzleti modell bonyolultságától függetlenül bevonhatja az érintetteket a rendszer konzisztens működésének fenntartását szolgáló döntésekbe.

Képességek

- **Biztonságos offline adattároló:** Segítségével tesztelési környezetben szerkesztheti, tesztelheti, áttekintheti és összehasonlíthatja a csoportházirend-objektumok változásait, hogy kizárja a termelési környezet biztonságát, illetve rendelkezésre állását veszélyeztető véletlen vagy rosszindulatú változtatásokat.
- **Munkafolyamat támogatás és delegálási modell:** Korlátozott felügyeleti jogokat delegál a különböző érintett szereplőknek, attól függően, milyen szerepet töltenek be a csoportházirend kezelésében, hogy megelőzze az engedélyekkel való visszaélést, illetve hatáskörtúllépést.
- **Vállalati szintű csoportházirend-kezelés:** Egy központi adattárolóból kezelheti a teljes csoportházirend környezetet az adminisztratív terhek minimalizálása és a konzisztens működés javítása érdekében, és ugyanebben az egységes környezetben képes kezelni a többterdős és többtartományos rendszereket is.
- **Részletes elemzés:** részletes és összehasonlító jelentések készíthetőek, egy helyre gyűjtve a kritikus információkat, és lehetővé téve ezáltal a hibák távdiagnózisát, valamint a csoportházirend-objektumok változásaiból adódó kumulatív hatás meghatározását.

NetIQ megoldások

- Személyazonosság, biztonság, megfelelés

Termékek

- Group Policy Administrator

Műszaki jellemzők

- Csoportházi rend-objektumok központi vezérlése és szinkronizálása mind megbízható, mind nem megbízható tartományok között, illetve erdők között, beleértve a leválasztott erdőket is.
- Azonnali és offline házi rend-összesítés (Resultant Set of Policy - RSoP) elemzés.
- Csoportházi rend-objektum csúcsidőn kívüli telepítésének megtervezése és automatizált bevezetése.
- Csoportházi rend-objektumok kivétele, leadása és jóváhagyása.
- Szoros integráció a NetIQ Change Guardian for Group Policy alkalmazással, így a NetIQ Group Policy Administrator alkalmazáson belül megtekintheti a Group Policy változtatásokat.
- Integráció a Centrify és a PolicyPak alkalmazásbővívésekkel, ami lehetőséget nyújt a Centrify- és a PolicyPak-beállítások egyszerű módosítására.
- Jelentések arról, hogy hány módosítás történt, illetve ki hajtotta azokat végre.
- Az egygombos visszalépés képessége lehetővé teszi a csoportházi rend-objektumok valamely korábbi állapotának visszaállítását.
- A termelési Active Directory szervezeti egységek és a csoportházi rend-objektumok tükrözése egy offline adattárolóban, ezáltal az offline környezetet pontosan úgy néz ki, mint az online környezet.
- Vállalati szinten szinkronizált csoportházi rend-objektum-változások, melyeknek összehasonlító jelentésekben történő dokumentálása biztosítja, hogy a fő csoportházi rend-objektumok minden tartományban konzisztensek legyenek.
- A csoportházi rend-objektumok létrehozására és változtatására kiterjedő jogok rugalmasan állíthatók, és például nem szükséges hozzá felügyeleti jog az Active Directory környezetbe.
- A csoportházi rend-preferenciák a NetIQ Group Policy Administrator alkalmazáson belül kezelhetők és értékelhetők.

Fő megkülönböztető jegyek

A NetIQ Group Policy Administrator a következő egyedi képességeket biztosítja a csoportházi rendek biztonságos és hatékony kezeléséhez:

- **Teljes offline csoportházi rend kezelés és elemzés:** A termék egy offline adattárolót biztosít a csoportházi rend-objektumok létrehozásához, szerkesztéséhez, összekapcsolásához, elemzéséhez és az azokról való jelentések készítéséhez, beleértve az öröklés blokkolását és a hivatkozások sorrendjét. A csoportházi rend-objektumok változtatásai okozta hatások modellezését követően, illetve az érintett szereplők jóváhagyása után a változtatások átvezethetők a termelési környezetbe.
- **Tartományokon/erdőkön átívelő csoportházi rend-kezelés és jelentéskészítés:** A termék egyetlen központi adattárolóból kezeli a környezetben lévő összes tartományt és erdőt, függetlenül a szervezeti viszonyoktól, és segítségével a csoportházi rend-objektumok egyszerűen szinkronizálhatóak tartományok és erdők között. A fentiekén túl a több tartomány és erdő összehasonlítására képes, azonnali használatra kész jelentéskészítő eszköz azonosítja a környezetben fellépő rendellenességeket.
- **Integrált csoport házi rend változáskövető:** A NetIQ Group Policy Administrator és a NetIQ Change Guardian for Group Policy zökkenésmentesen integrálható, így a változások forrásának meghatározásával azonosíthatóak a jogosulatlan változtatások. A NetIQ Aegis programmal párosítva ez a képesség kiterjeszhető annak megállapítására, vajon társul-e a változtatás egy olyan jóváhagyott jegyhez, amely a változásokat vezérlő folyamathoz kapcsolható és egy megadott munkafolyamat indítását szolgálja. Nem jóváhagyott változtatás észlelése esetén értesítés küldhető a változásról az érintett szereplőnek, amelyben egyúttal felkínálható a változás elfogadása vagy elutasítása.

Keresse meg helyi megoldásszállítóját, vagy vegye fel a kapcsolatot a NetIQ magyarországi képviselői irodájával az alábbi elérhetőségek valamelyikén:

MOM Park, SAS torony

1124 Budapest, Csörsz u. 45.

Tel: +36 (1) 489-4600

Fax: +36 (1) 489-4601

info@netiq.hu

www.netiq.hu

