

## Xerox® XDA Lite

# A számlálóállások biztonságos továbbítása a Xerox jóvoltából

**Ha a működés szempontjából elengedhetetlen vállalati információk védelméről és a hálózat integritásának fenntartásáról van szó, a Xeroxra mindig számíthat!** A Xerox távoli szolgáltatásait lehetővé tévő XDA Lite szoftvert úgy alakítottuk ki, hogy eleget tegyen a hálózati vezérlésre és biztonságra, valamint az adatintegritásra vonatkozó legmagasabb elvárásoknak. A szoftver leegyszerűsíti a készülékadatok megtekintését és azok automatikus továbbítását.



### Tartsa szemmel a hálózatot

- Az XDA Lite segítségével nyomon követheti a használati adatokat, és így pontosabb rálátást kaphat a Xerox készülékeire.
- Az XDA Lite szoftver bármilyen Windows platformú számítógépre vagy kiszolgálóra telepíthető.
- Nincs szükség az internetes tűzfal, a proxybeállítások és a biztonsági beállítások módosítására, mivel az XDA Lite a meglévő biztonsági infrastruktúra és protokollok használatával működik.
- Az XDA Lite által kinyert információkat könnyűszerrel áttekintheti az ügyféloldali műszerfalon, de tetszés szerint CSV formátumú fájlkivonatként is letöltheti.

## XDA Lite, a biztonságos eszköz

### A hálózati biztonság fenntartása

- Az XDA Lite a háttérben fut, és az ütemezett időpontokban a Xeroxhoz továbbítja az adatokat.
- Az XDA Lite csak egyirányú kommunikációt tud lebonyolítani a kiszolgálókkal.
- Az XDA Lite segítségével mi nem férhetünk hozzá az Ön hálózatához. Nyugodt lehet vállalati hálózata biztonsága felől, mivel folyamatosan távol tartjuk a vírusokat és más rosszindulatú támadásokat.

### Teljes mértékben védett szolgáltatás, amelyre mindig számíthat

- Az XDA Lite szoftver nem tudja olvasni, továbbítani vagy tárolni az Ön dokumentumait, vállalati információit és adatait.
- Az XDA Lite kizárólag a készülékspecifikus metrikákat továbbítja, így többek között a gyártási számot, a számláló nevét, a számlálóállást, a felhasznált kellek mennyiségét és a leolvasás dátumát.
- Az ügyfélszoftver segítségével megtekintheti a kommunikáció időpontját.
- Adatait titkosítjuk, a Xeroxszal történő kommunikáció pedig hitelesítéshez kötött. A Xerox a Secure Socket Layer (SSL) szabvány szerinti 128 bites titkosítást használja, ugyanazt a technológiát, amelyet a pénzügyi szolgáltatócégek alkalmaznak az olyan bizalmas adatok átviteléhez, mint például a hitelkártya-információk.

### Kik használják az XDA Lite szoftvert?

Számos országban, különféle ágazatokban tevékenykedő cégek használják az XDA Lite szoftvert, így többek között a turisztika, a szabadidő, a pénzügyi szolgáltatások, a távközlés, a gyártás, a média, illetve a gyógyszeripar területén, valamint állami és helyi szintű kormányzati testületekben, és még sok más területen.

Sőt, a Xerox a saját szervezetén belül is az XDA Lite használatára támaszkodik olyan területeken, ahol az információ biztonsági infrastruktúráját a legmagasabb normák szerint szeretné fenntartani.

Az XDA Lite biztonsági funkcióinak részletes ismertetését a következő letölthető összefoglaló tanulmányban olvashatja: [www.xerox.com/remoteservices](http://www.xerox.com/remoteservices)

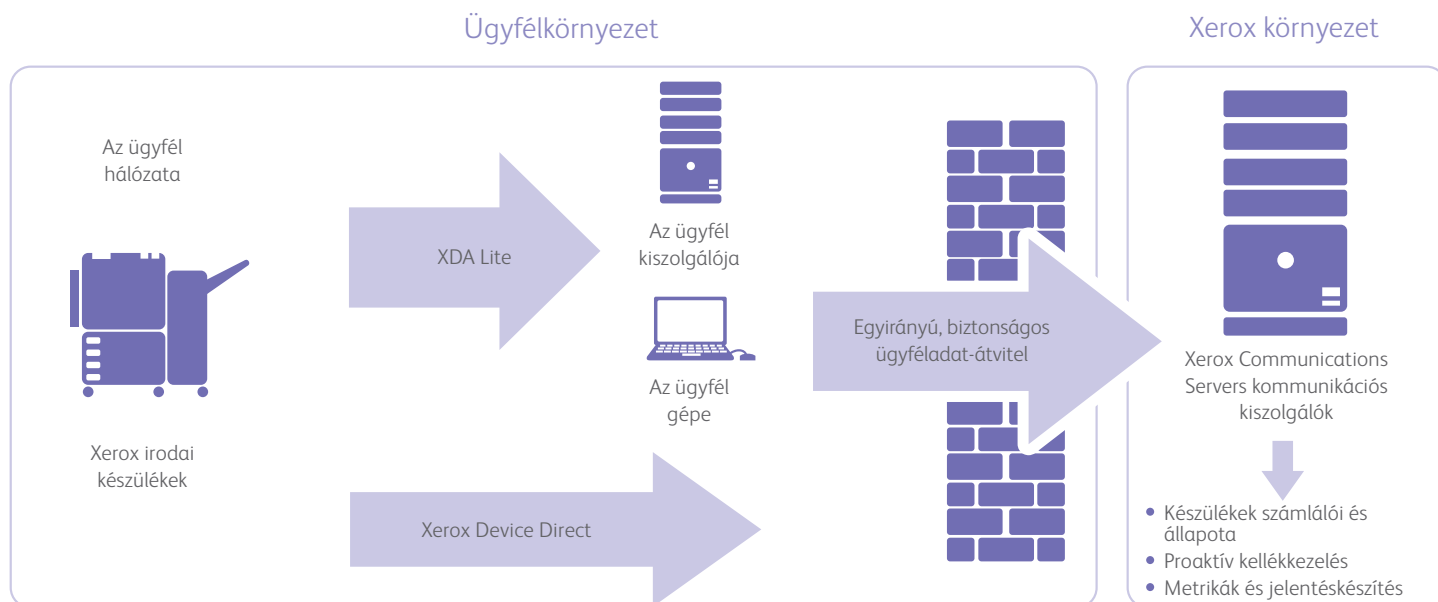
### A Xerox és a biztonság

A Xerox vezető helyen áll a dokumentum- és információvédelem területén, és az ágazatban a többfunkciós termékek legszélesebb körével rendelkezik. A National Information Assurance Partnership (NIAP) kormányzati testület tanúsította, hogy az összes készülék megfelel az informatikai felhasználók és a vállalatok biztonsági tesztkövetelményeinek.

Emellett a Xerox készülékei más nemzetközi előírásoknak is eleget tesznek, többek között az adatvédelemre vonatkozó európai uniós direktívának.

További információk: [www.xerox.com/security](http://www.xerox.com/security)

## Hogyan működik az XRS?



[www.xerox.com/remoteservices](http://www.xerox.com/remoteservices)

