

DIGICLOUD SOCKET SZERVER - A KULCS-SOFT ÜGYVITELI RENDSZEREK LEGHASZNOSABB SEGÍTSÉGE

GONDOLTÁL MÁR ARRA, MILYEN JÓ
LENNE AZ ADATGYŰJTŐVEL
BEGYŰJTÖTT ADATOKAT AKÁR
EGYETLEN GOMBNYOMÁSSAL
ÁTVINNI A KULCS-SOFT ÜGYVITELI
RENDSZERBE?



Bemutakozás

Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 15000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megeremti az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

Céges küldetés

*"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban."*Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

Cégadatok

Adószám: 11885272-2-41

Eu adószám: HU11885272

Bankszámlaszám: 12025000-01167466-00100006

Cégjegyzékszám: 01-09-307420

Székhely: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Swift kód: UBRTHUHBXXX

Iban szám: HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

Elérhetőségeink

Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)

Központi e-mail cím: info@digicode.hu

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: szerviz@digicode.hu

Iroda: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldalról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (<https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek>)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (<https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat>)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/blog/kulcs-soft-gyujtos-vonalkodolvaso-digicloud-szerver-bp818) (<https://www.digicode.hu/blog/kulcs-soft-gyujtos-vonalkodolvaso-digicloud-szerver-bp818>)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

DIGICLOUD SOCKET SZERVER - A KULCS-SOFT ÜGYVITELI RENDSZEREK LEGHASZNOSABB SEGÍTSÉGE



Gondtál már arra, milyen jó lenne az adatgyűjtővel begyűjtött adatokat akár egyetlen gombnyomással átvinni a Kulcs-Soft ügyviteli rendszerbe?

Ebben a cikkben mutatunk egy nagyszerű lehetőséget, amivel ez lehetségessé válik, megkönnyítve ezzel az adatok kezelését.

Ha szeretnéd forradalmasítani a Kulcs-Soft ügyviteli rendszerben végzett munkát, akkor ezt a cikket mindenképp olvasd végig, mert egy egyedülálló megoldást mutatunk benne.

Digicloud Socket Szerver

A Digicode saját fejlesztésű Socket Szerverével a Kulcs-Soft ügyviteli rendszert használó vállalatok dolgozói óriási segítséget kapnak az adatok feldolgozását illetően.

A Digicloud Socket Szervernek köszönhetően az adatgyűjtővel regisztrált adatok (vonalkódok, csomagszámok, darabszámok, stb.) egy gombnyomással bekerülhetnek a rendszerbe, így nem kell kézzel átvinni az adatokat a vonalkóddolvasóról vagy mobil adatgyűjtőről.

De hogyan lehetséges ez?

Hogyan könnyíti meg a Digicloud Socket Szerver az adatátvitelt?

A Digicloud Socket Szerver működéséhez a szoftvert össze kell illeszteni a Kulcs-Softtal (vagy egyéb rendszerrel), illetve engedélyezni kell a számítógépes hálózaton a tűzfal esetében a be- és kimeneti port lehetőségeket.

Milyen esetekben lehet ez kifejezetten hasznos?

Mikor lehet hasznos a Digicloud Socket Szerver?

A gyors adatátvitel valójában minden helyzetben nagyon kényelmes, vannak azonban kiemelt esetek, amikor a Digicloud Socket Szerver hatalmas előnyt jelenthet.

1 . Nagy mennyiségű áru beérkezésekor

Akik dolgoztak már raktárban, vagy volt már dolguk nagy mennyiségű áru átvételével, azok tudják, hogy milyen fárasztó folyamatról van szó.

Rengeteg hibázási lehetőség van, és ha mondjuk csak egy csomag is kimarad a bevételezéskor, meg kell keresni a nem érkezett csomagot, ami rengeteg időbe is kerülhet.

A Digicloud Socket Szerver létrehozásánál folyamatosan arra törekedtünk, hogy egy olyan szoftvert alkossunk, ami maximálisan megkönnyíti és felgyorsítja az árun található vonalkódok pontos leolvasását.

2 . Ha a gyorsaság kiemelten fontos

Raktárakban igen gyakran előfordul, hogy egy frissen beérkező árut – vagy már korábban megérkezett szállítmányt – gyorsan át kell venni.

Ennek több különféle oka lehet.

Van, hogy az értékesítők a szállítmányban lévő termékeket szeretnék értékesíteni, de ehhez előbb be kell vételezni azokat.

Az is előfordulhat, hogy a szállítmány átvételére különböző okok miatt nem volt idő, így hirtelen kell azt átvenni, mert már érkezik a következő szállítmány.

Ilyen esetekben is kifejezetten hasznos lehet a Digicloud Socket Szerver, hiszen segítségével akár pár perc alatt megtörténhet az áruátvétel, hiszen a begyűjtött adatokat nem kell manuálisan felvinni a rendszerbe, hanem egy gomb megnyomásával átvihető az adathalmaz.

Milyen rendszerekkel kompatibilis a Digicloud Socket Szerver?

A Digicloud Socket Szerver több rendszerrel is kompatibilis

A Digicloud Socket Szerver működtetéséhez és használatához Windows 10 vagy újabb (tehát Windows 11) rendszer szükséges.

Az egyik legfőbb felhasználói azok a vállalatok lehetnek, akik Kulcs-Soft ügyviteli rendszer használnak.

És mi a helyzet a felhasználói felülettel?

Digicloud Scan szoftver bemutatása

A [Digicloud Scan szoftver](#) minden olyan mobil [adatgyűjtővel](#) vagy [vonalkódozóval](#) használható, ami Android 4.4 rendszert vagy egy ennél újabb verziót futtat.

A Digicloud Scan applikáció megalkotásánál az volt a legfőbb szempont, hogy a lehető legegyszerűbb legyen a felhasználói felület.

És hogy ez miért fontos?

Így a lehető legtöbbször használni tudják majd a applikációt, és a könnyű kezelhetőség miatt az áruátvétel sokkal gördülékenyebb és gyorsabb lesz.

Ha már a gyorsaságnál tartunk.

1 . A Digicloud Scan applikáció rendkívül gyors

A szoftver kifejlesztése során folyamatosan monitoroztuk, hogy milyen gyorsasággal lehet begyűjteni a bevételezésre szánt vonalkódokat.

A tesztek azt mutatták, hogy egy 100 vonalkódot tartalmazó szállítmányt akár 140-160 másodperc alatt hiánytalanul be lehet vételezni, ami roppant jó teljesítménynek tekinthető.

2 . Online és offline módon is használható

A Digicloud Android kliens önálló, offline szoftverként is működtethető. Segítségével összegyűjthetjük a beolvasni kívánt adatokat, és később a számítógépre csatlakoztatva feltölthetjük őket a rendszerre.

Az Online módban – ilyenkor a Digicloud felhő platform segítségével – pedig pár másodperc alatt feltölthetőek a rendszerre a begyűjtött adatok.

A megfelelő szoftverek kiválasztása elengedhetetlen feltétele egy sikeresen működő vállalatnak.

A megbízható és gyors szoftverek nem csak felgyorsítják a munkafolyamatokat, hanem a munkát végző kollégák számára is könnyebbé és kényelmesebbé teszik a feladatok elvégzését.

Ha többet szeretne tudni a Digicloud Socket Szerverről vagy a Digicloud Scan alkalmazásról, kérjen tőlünk [visszahívást](#) , kollégáink mindenben a segítségére lesznek.