

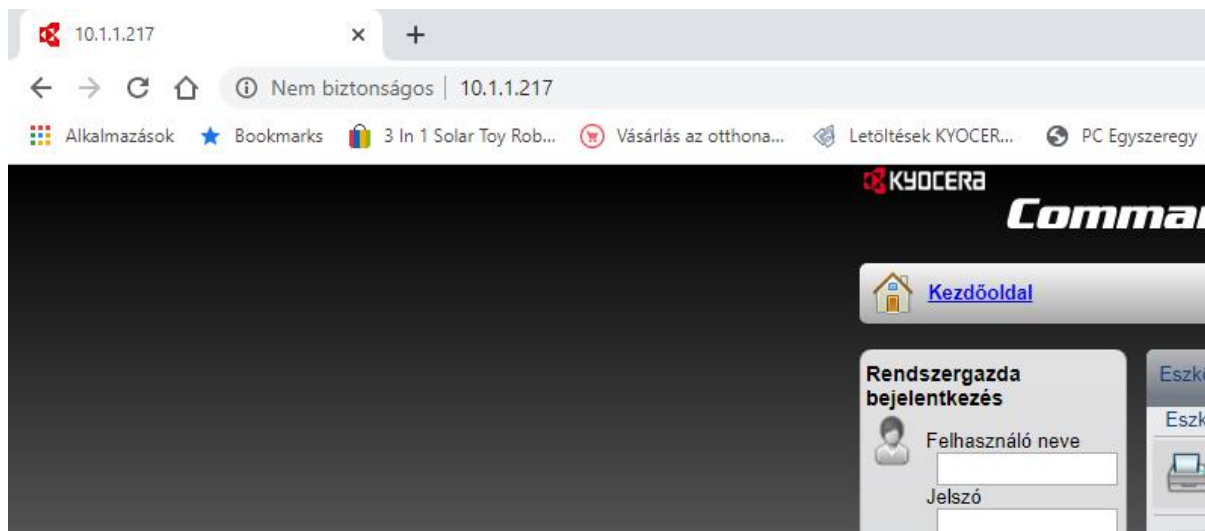
## A scan user add new.bat program működése

A scan user add new.bat fájlt futtassuk rendszergazdaként.  
(az adott fájlra egérrel jobb klikk és futtatás rendszergazdaként)

A batch program az alábbi műveleteket végzi el:

1.  
Létrehoz egy új felhasználót  
a szkenneléshez  
  
felhasználó neve: kyocera  
jelszó: scan
2.  
Létrehoz a "C" meghajtón egy  
{kyoscan} elnevezésű mappát
3.  
Megosztja hálózaton a {kyoscan}  
mappát és hozzáférést ad a  
kyocera felhasználó részére

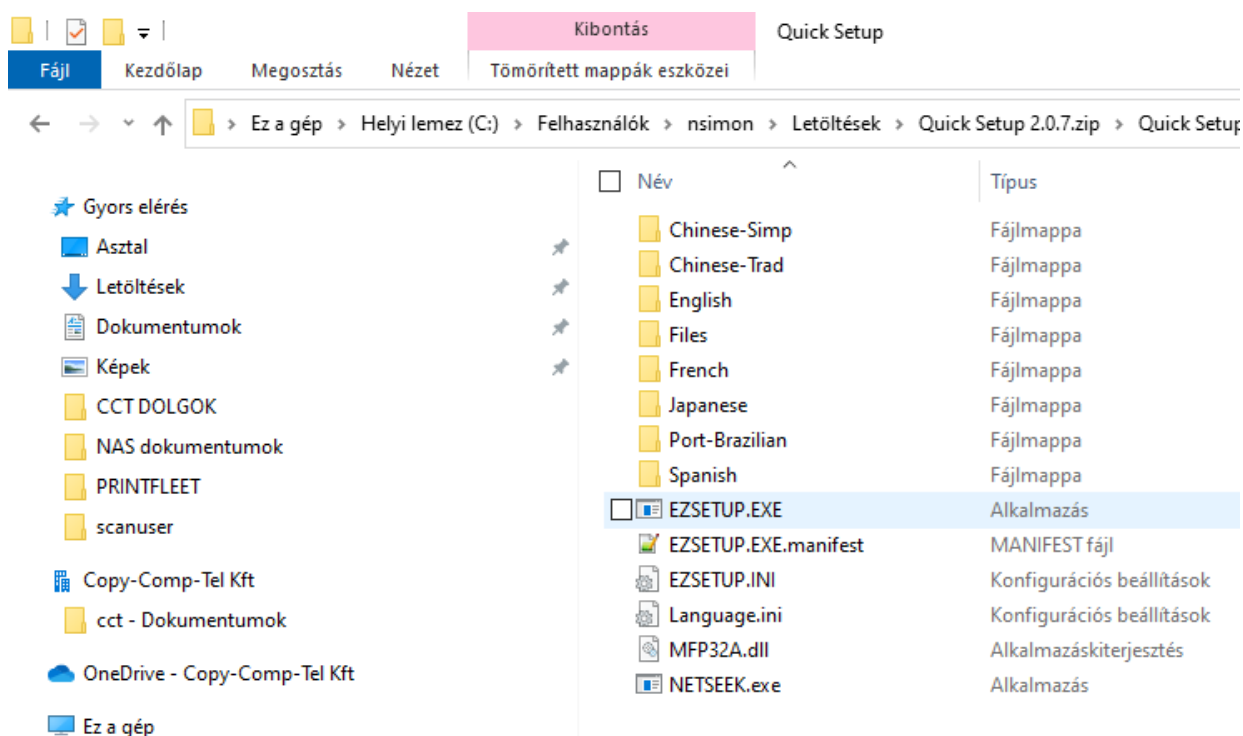
-----  
További beállításokat a készülék Command Centerében kell elvégezni  
Készülék IP címének beírása bármelyik böngésző címsorába pl:



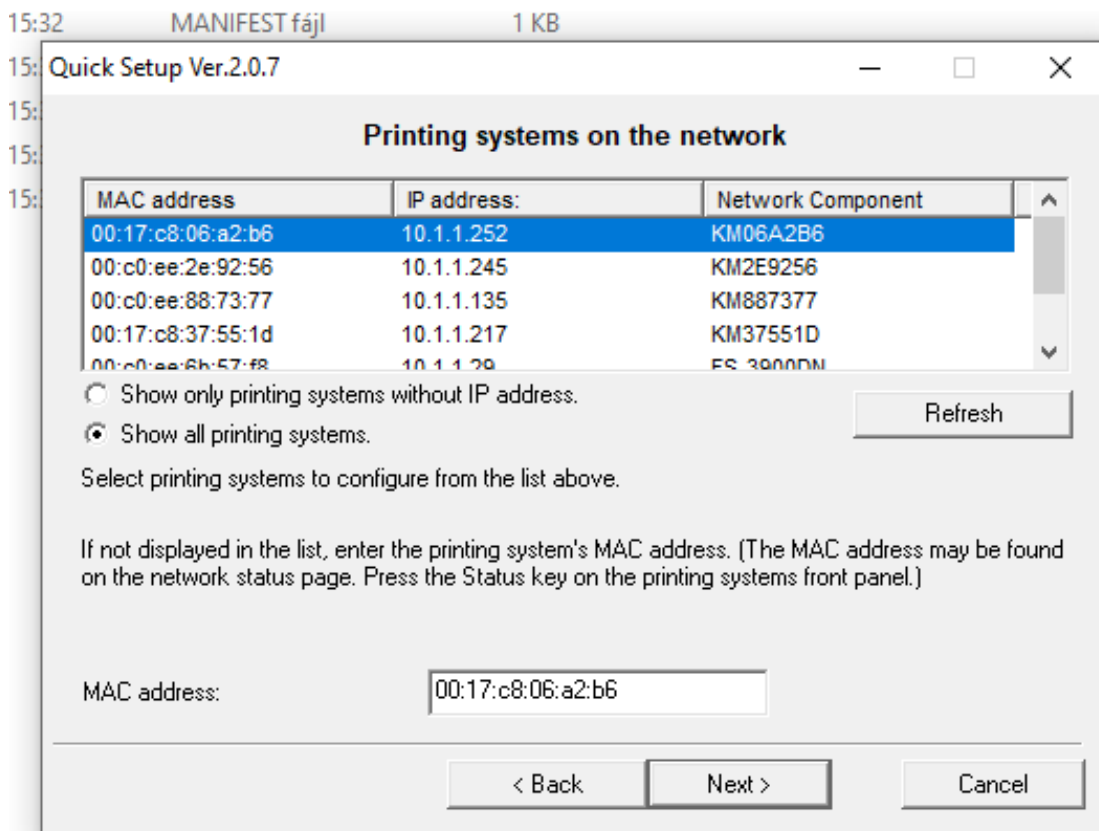
ha nem tudjuk a készülék IP címét megállapítani akkor az alábbi linkről  
letölthető segédprogram segítségünkre lesz

[http://www.kyoceradocumentsolutions.hu/letoltesek/download\\_manager/555787/6203055](http://www.kyoceradocumentsolutions.hu/letoltesek/download_manager/555787/6203055)

letölteni, kitömöríteni, a mappában található EZSETUP.exe fájlt  
futtatni,



Ezután kilistázza a hálózaton található készülékeket és hozzá tartozó IP címeket.

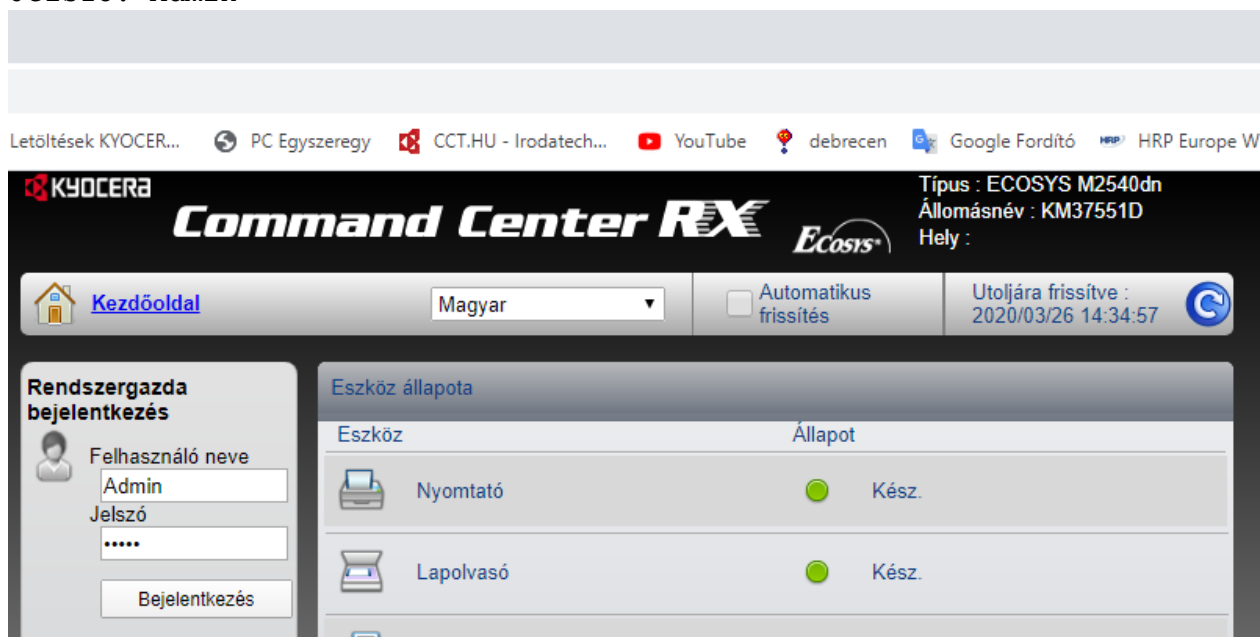


Miután sikerült elérni a készülék Command Centerét lépünk be.

Újabb készülékek esetén:

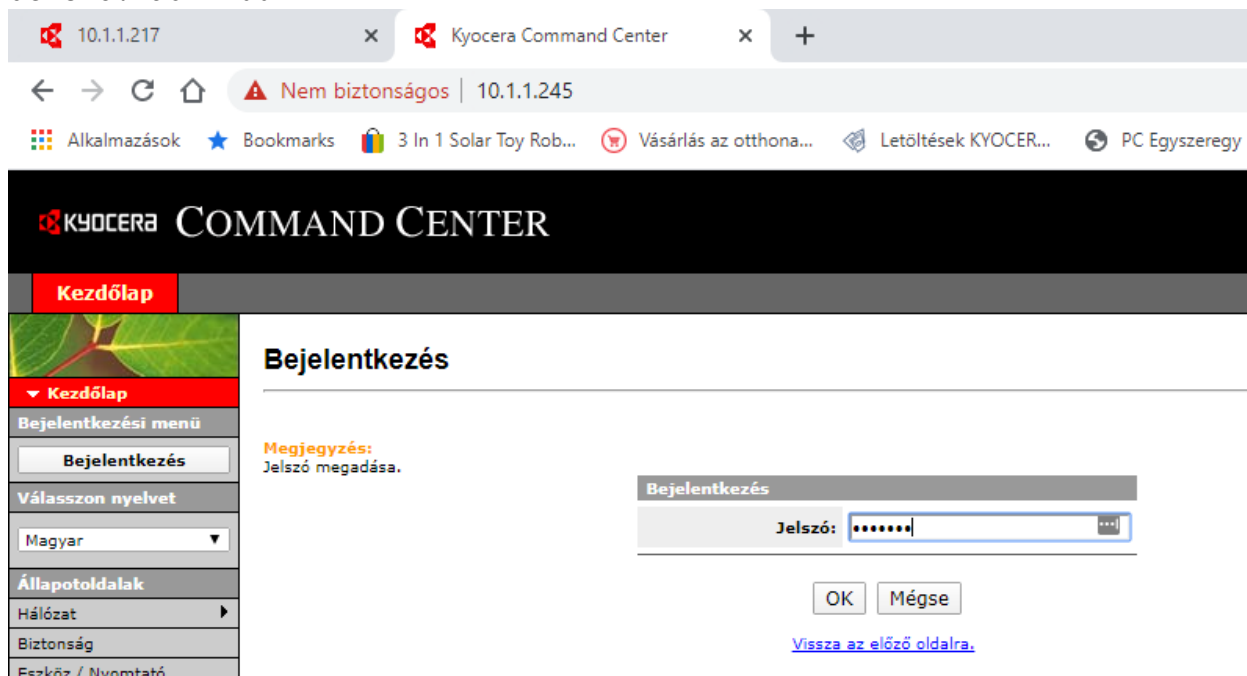
Felhasználói név: Admin

Jelszó: Admin



Régebbi készülékek esetén:

Jelszó: admin00





Vigyünk fel az adatokat a hálózati szkennelés beállításához


Újabb készülékek esetén:


Címjegyzék – A készülék címjegyzéke – Új partner

Letöltések KYOCERA... PC Egyszeregy CCT.HU - Irodtech... YouTube debrecen Google Fordító HRP HRP Europe W


**Command Center RX**


Típus : ECOSYS M2540dn  
Állomásnév : KM37551D  
Hely :


 [Kezdőoldal](#)


 Admin

Kijelentkezés

 Eszközinformációk >

 Feladatállapot >


 Dokumentumfiók >


 **Címjegyzék** ▾


[A készülék címjegyzéke](#)


[Külső címjegyzék beállítások](#)


[Gyorsgomb](#)


 Eszközbeállítások >

 Funkcióbeállítások >

 Hálózati beállítások >

 Biztonsági beállítások >

 Új partner

Utoljára frissítve:  
2020/03/26 14:55:37 

Címjegyzék


Új partner - Tulajdonság

Szám :  (001 - 250)

Név :

E-mail :

E-mail cím :

SMB :  
Állomásnév :   
port száma :   
Útvonal :   
Bejelentkezési név :   
Jelszó :    
Teszt :

4

Régebbi készülékek esetén:

Alapvető beállítások – címjegyzék – névjegyek – névjegy hozzáadása

The screenshot shows a web browser window with the address bar at 10.1.1.217 and the page title 'Kyocera Command Center'. The browser's address bar shows a warning 'Nem biztonságos' (Not safe) and the URL 10.1.1.245. The page header includes the Kyocera logo and 'COMMAND CENTER'. A status box on the right shows 'FS-1128MFP' and 'Állapot: OK'. The main navigation bar has tabs: 'Kezdőlap', 'Alapvető beállítások' (selected), 'Nyomtató', 'Lapolvasó', 'FAX', 'Feladatok', and 'Dokumentumfi'. The left sidebar contains a tree view with 'Alapvető beállítások' expanded, showing sub-items like 'Bejelentkezési menü', 'Kijelentkezés', 'Alapértelmezések', 'Hálózat', 'Idő', 'Visszaállítás', 'Eszköz alapértelmezett beállításai', 'Címjegyzék' (selected), 'Biztonság', 'Jelszó módosítása', 'Eszközbiztonság', 'Felhasználói bejelentkezés', and 'Tanúsítványok'. The main content area is titled 'Címjegyzék bejegyzései - Hozzáadás' and has a breadcrumb 'Alapvető beállítások > Címjegyzék: Névjegyek: Hozzáadás'. Below this is a sub-header 'Névjegyek | Csoportok'. The form is divided into sections: 'A névjegy adatai' with fields for 'Szám' (9) and 'Név' (szkennelés elnevezése); 'E-mail' with an 'E-mail cím' field; 'SMB' with fields for 'Állomásnév' (192.168.1.X vagy a GÉP NEVE), 'port száma' (139), 'Útvonal' (kyoscan), 'Bejelentkezési név' (kyocera), and 'Jelszó' (masked with dots); and 'FTP' at the bottom.

Név: a szkennelés tetszőleges elnevezése ami a készülék kijelzőjén jelenik meg majd (pl.: scan to pc, vagy xy scan, bármilyen elnevezés lehet, stb..)

#### **SMB szekció beállítása:**

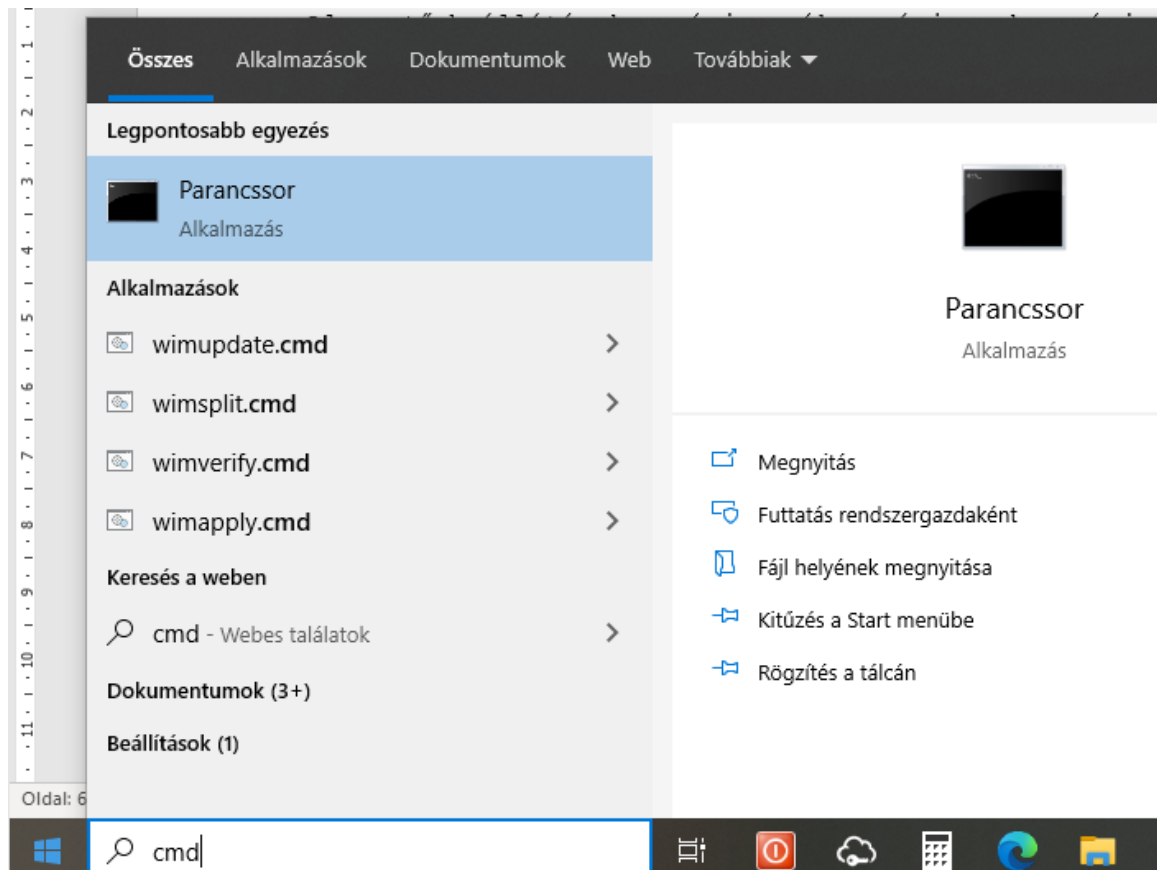
Állomásnév: számítógép neve (Host Name) vagy a számítógép IP címe (IPv4 address)

#### **Hogyan tudom meg a számítógép IP címét vagy a számítógép nevét?**

Parancsor futtatása (CMD)

parancssorba az alábbi parancs beírása

ipconfig /all



```
C:\Users\nsimon>
C:\Users\nsimon>ipconfig /all

Windows IP Configuration

    Host Name . . . . . : Norbi-PC
    Primary Dns Suffix . . . . . :
    Node Type . . . . . : Hybrid
    IP Routing Enabled. . . . . : No
    WINS Proxy Enabled. . . . . : No

Ethernet adapter Ethernet 2:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . :
    Description . . . . . : Realtek PCI GBE Family Controller
    Physical Address. . . . . : C4-6E-1F-02-84-EF
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix . :
    Description . . . . . : Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
    Physical Address. . . . . : 18-03-73-D5-FE-9A
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
    IPv4 Address. . . . . : 10.1.1.64(Preferred)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 10.1.1.254
    DNS Servers . . . . . : 10.1.1.254
                           8.8.4.4
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled
```

Útvonal: kyoscan

Bejelentkezési név: kyocera

Jelszó: scan

(Amennyiben a scan user add new.bat programot használtuk!!!)

Végül mentjük a beállításokat és teszteljük a szkennelést!

### **Szkennelés tesztelése:**

MFP kezelőfelületén a „send” (küldés) gomb megnyomása után a „címjegyzék” (address book) gombot is megnyomja, a navigációs nyilakkal kiválasztja a kívánt címzettet, „ok” - val fixálja azt, majd megnyomja a „start” (indítás) gombot. Ha a szkennelés rendben végbement akkor a létrehozott kyoscan mappába bekerül a beszkennelt dokumentum pdf formátumba.

Amennyiben nem volt sikeres a beállítás után a teszt, akkor is próbáljon küldeni egy feladatot a megadott címzettnek, ebben az esetben a gép küldés után egy hibakódot fog kiírni, mely segít behatárolni, milyen beállítások nem voltak sikeresek. A hibakódok táblázatát az utolsó oldalon találja.

## Scanner hibakódok

Hibakód	Jelentés
1101	A megadott célállomás nem érhető el a hálózaton. Ellenőrizze, hogy a megadott IP cím vagy állomásnév helyesen lett-e beírva, valamint azt, hogy a célállomás valóban elérhető-e a hálózaton keresztül.
1102	Hitelesítési hiba. A megadott felhasználónév, jelszó és tartomány közül valamelyik nem helyes. Figyeljen arra, hogy az SMB protokoll nem engedi a szóköz, valamint az ékezetes karakterek használatát, de (sajnos) a Windows rendszerek hagyják, hogy ilyen karakterek is kerüljenek a felhasználónévbe, ez pedig ugyanezt a hibakódot fogja eredményezni.
1103	A megosztás nem érhető el. Nincs ilyen néven megosztott mappa.
1104	Nem lett megadva címzett (Scan-to-Email funkció). Akkor is ez a hibakód jelenik meg, ha a beírt e-mail cím formátuma helytelen.
1105	A használni kívánt protokoll (SMTP, SMB, FTP) nincs engedélyezve. A készülék webes felületén kapcsolja be.
1106	Nincs megadva az e-mail feladója (Scan-to-Email funkció).
210x	Nem érhető el a túloldali gép. Ennek oka kereshető a helyi hálózaton, a külvilág felé kivezető routeren, de akár az internet-szolgáltató rendszerében is.
220x	A túloldali gép nem válaszol. Sikerül elérni, de valamilyen oknál fogva nem küld válasz-csomagokat. Ezt okozhatja tűzfal, esetleg spam szűrő (Scan-to-Email esetében).
2204	A csatolt fájl meghaladta a méretkorlátot (Scan-to-Email).
9181	A dokumentum oldalszáma meghaladta a készülék által kezelt mennyiséget (általában 999 oldal).