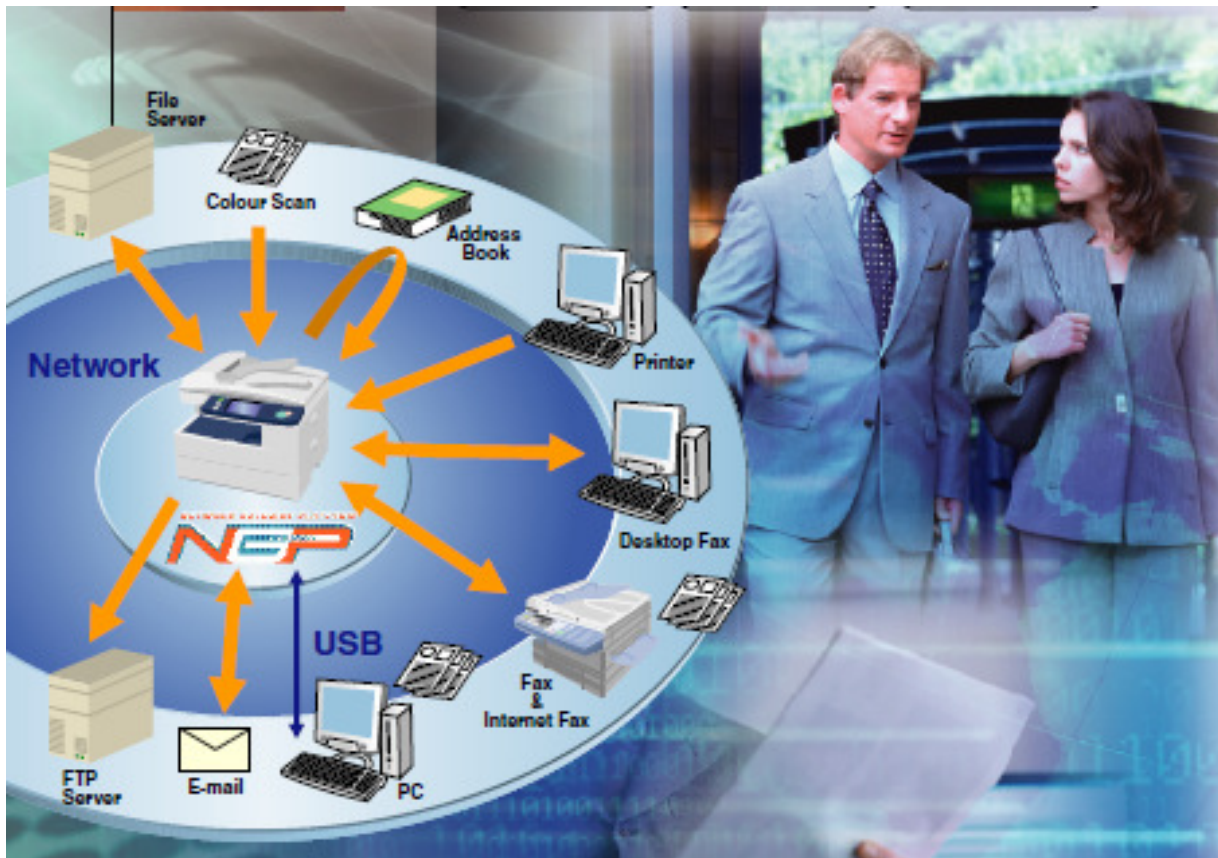


NGP Áttekintés



GEMSYS[®]

GEMSYS EUROPE Kft.

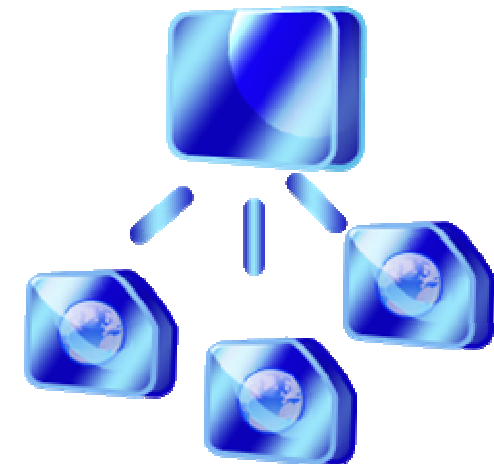
1147 Budapest, Gervay u. 92.

www.muratec.hu

www.gemsys.hu

Tartalom

- Mi az NGP?
- Miért az 1.szegmensű fax gép a kiválasztott?
- Milyen funkciókat kínál az NGP-vel ellátott gép?
- Hálózati színes szkennelés
- Színes szkennelés FTP- re
- Színes szkennelés e-mail- be
- Internet fax
- Asztali fax/dokumentum továbbító központ
- Hagyományos fax
- Egyszerű kezelés



Mi az NGP?

Az NGP betűszó, a *Network Gateway Platform* kifejezés rövidítése. A Muratec az új generációs, 1. szegmensű multifunkciós faxkészülékekhez fejlesztette ki. Ez a tervezési irány vezetett ahhoz, hogy a kis teljesítményű multifunkciós faxok beépített hálózati képességekkel rendelkeznek, nagyszerűen integrálhatók a hálózatokba, maximalizálva ezzel a hálózati környezet teljes potenciálját.



Miért az 1. szegmensű fax géphez?

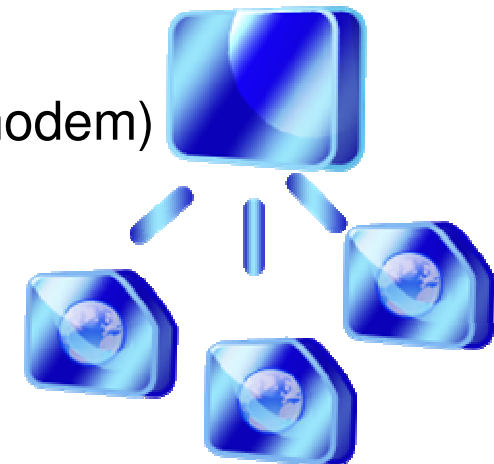
Még a nagyon nagy vállalatok esetében is hatékonyabb és gyorsabb az archiválás, valamint az ilyen programok működtetése kisebb munkacsoportokban, mint nagy központi másolószobákban. Az indexelhető és kereshető rendszerekben történő fájl rögzítés mindig egyéni tevékenység. Kényelmes, sokrétű feladatmegoldó rendszert használhatnak a munkacsoportok, nagy mennyiségű digitalizálást, archiválást, valamint dokumentum megosztást és továbbítást támogató folyamatokkal.



Milyen funkciókat kínál az NGP-vel ellátott gép?

- Hálózati színes szkennelés
(közvetlen szkennelés SMB mappába)
- Színes szkennelés FTP-re (közvetlen, vagy rövidített)
- Színes szkennelés e-mail-be (közvetlen, vagy rövidített)
- Internet fax
- Asztali fax/dokumentum továbbító központ
- Hagyományos fax (33.6 Kbps nagy sebességű modem)

Kiegészítő hardver vagy software nélkül



Hálózati színes szkennelés

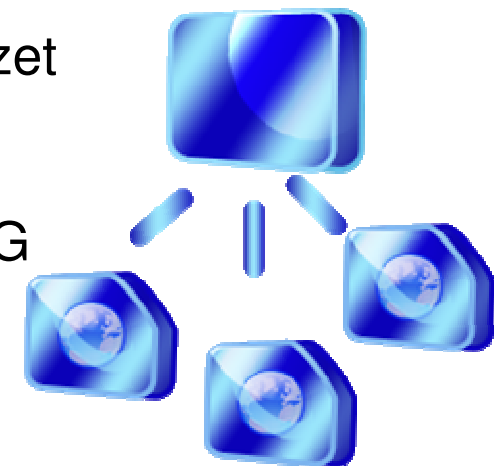
Nagy felbontású színes és monokróm dokumentumok szkennelése közvetlenül a számítógép egyik mappájába

A hálózat mappái közvetlenül a másológép kezelőfelületéről kereshetők, listázhatóak. Így a mappa kiválasztása és a szkennelés ugyanolyan egyszerű, mint egy fájl mentése.

Rövidített elérési útvonalat menthet el és használhat 20 gyakrabban használt mappához. Így a mappa kiválasztása egy gombbal történhet.

A számítógépeknél megszokott QWERTY billentyűzet segítségével kényelmesen írhatja akár a hosszabb fájlneveket is.

A szkennelt dokumentumokat TIFF, PDF vagy JPEG formátumban mentheti.



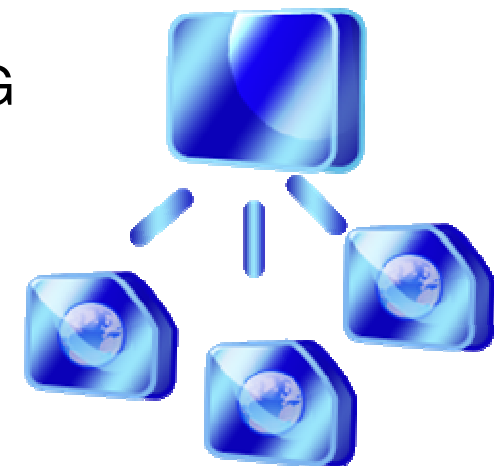
Színes szkennelés FTP-re

Nagy felbontású színes és monokróm dokumentumok szkennelése közvetlenül FTP-re

Rövidített elérési útvonalat menthet el és használhat 20 gyakrabban FTP címhez. Így a célállomás kiválasztása egy gombbal történhet.

A számítógépeknél megszokott QWERTY billentyűzet segítségével kényelmesen írhatja akár a hosszabb fájlneveket is.

A szkennelt dokumentumokat TIFF, PDF vagy JPEG formátumban mentheti.



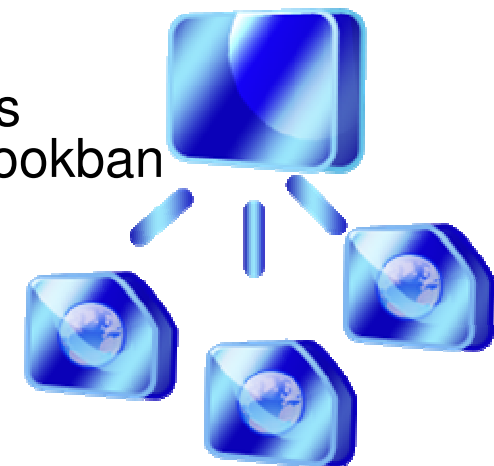
Színes szkennelés e-mail-be

Küldhet színes vagy monokróm dokumentumokat e-mailben a címzettnek, TIFF, PDF vagy JPEG formátumban.

QWERTY billentyűzet segítségével (amely még “.com” gombot is tartalmaz!) egyszerűen és gyorsan regisztrálhatja az email címeket a címjegyzékbe, ahonnan szükség esetén azonnal előhívhatja.

Egyszerre küldheti dokumentumait faxon és e-mailben, a címzettnek legmegfelelőbb módon.

A címzett mellett másolatot vagy titkos másolatot is küldhet a dokumentumból, ugyanúgy, mint az outlookban



Színes szkennelés e-mailbe

A rendszergazdák limitálhatják a szkennelési méretet, hogy csökkentsék a hálózati torlódást. Az üzenet darabokra szeletelésével a legnagyobb fájlok elküldése is biztonságos, ugyanakkor gyors átvitelt tesz lehetővé

Üzeneteihez fájlformátumtól függetlenül csatolhat fájlokat a számítógépéről, vagy a hálózatról.

Egyszerűen és gyorsan írhat tárgysort és üzenetet akár a másológép kezelőfelületéről a kimenő e-mailbe anélkül, hogy ehhez a számítógépét kellene használnia.



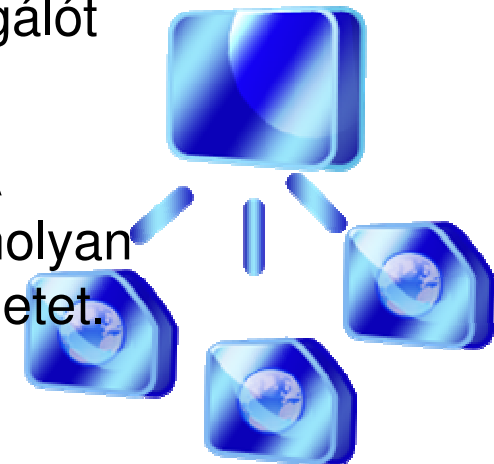
Internet fax

A gépek T.37 internet fax csatlakozást kínálnak gyors és biztonságos adatküldést a fogadó fax terminálokra

A meglévő mail serverhez nem szükséges VPN (virtual private network) vásárlása, installálása.

Az üzenetküldéshez az email küldéshez alapvetően használt SMTP-t fogadáshoz pedig POP3 kiszolgálót használ.

A fájlok TIFF formátumban kerülnek elküldésre. A QWERTY billentyűzettel az I-Fax üzenetet ugyanolyan egyszerűen küldhet, mint hagyományos fax üzenetet.



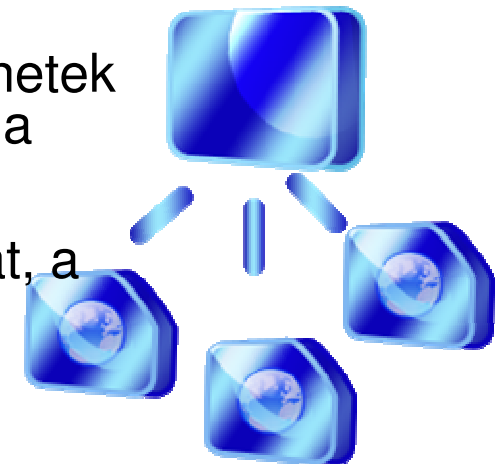
Asztali fax/dokumentum továbbító központ

Nem kell kinyomtatnia a PC-jén lévő dokumentumot ahhoz, hogy elküldje azt faxüzenetként. Gyorsan küldhet faxot számítógép alkalmazásaiból távoli faxkészülékekre előlapot, szöveges üzenetet is csatolva.

A fogadott faxokat továbbíthatja e-mail címre, a hálózat valamely mappájába, FTP oldalakra. Kinyomtatva, vagy nyomtatás nélkül is továbbíthatja az üzeneteket, csökkentve ezzel a papírfelhasználást. Környezettudatos és takarékos irodai folyamatokat alkalmazhat.

A továbbfejlesztett PC fax interface az elküldött üzenetek keresését is felkínálja, ugyanúgy, mint azok törlését a memóriából.

Nyomon követheti az elküldött dokumentumok sorsát, a küldés idejének és eredményének megtekintésével



Hagyományos fax

33.6 Kbps sebességű modemeken keresztül hagyományos faxküldést is választhat, telefonvonalon keresztül. Használhat két telefonszámot az opcionális második vonallal.

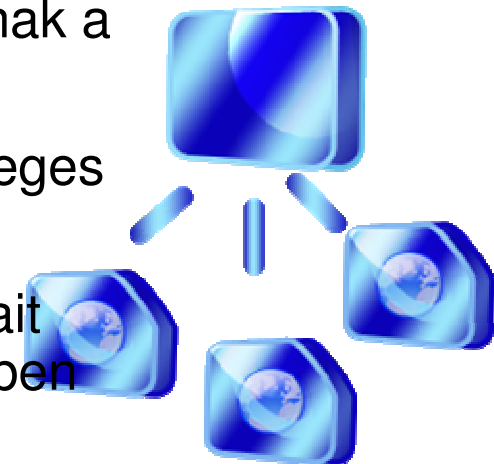
300 célállomást programozhat a címjegyzékbe, amelynek mindegyikéhez tartozhat faxszám és email cím egyaránt.

Importálhat adatokat a címjegyzékbe a Microsoft Outlookból (vCard formátumot).

LDAP kezeléssel közös címjegyzéket is használhatnak a hálózat tagjai.

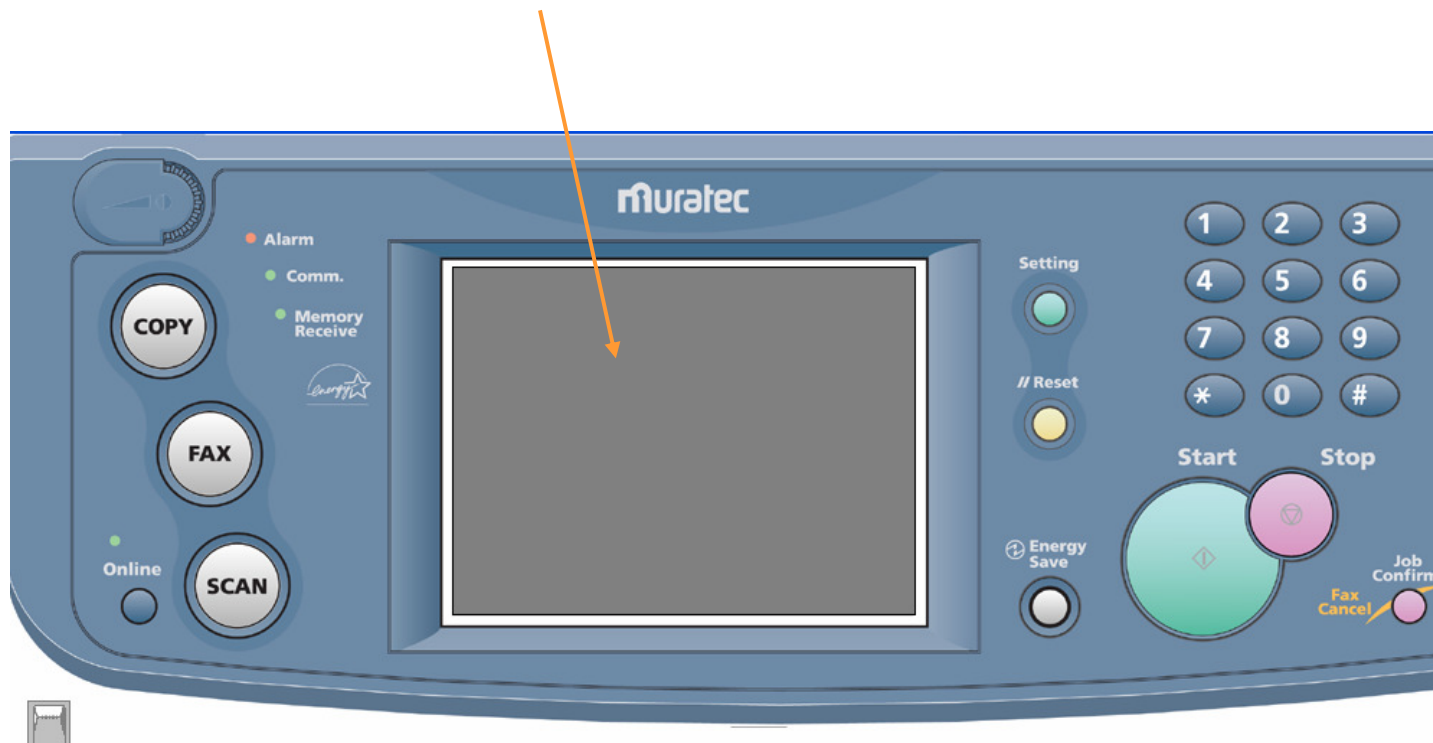
Mivel 5 szervert regisztrálhat, megjelölheti az elsődleges keresési célt illetve szervert.

A mappakeresés során rögzített könyvtárak útvonalait belső címjegyzékbe lehet importálni, hogy egy lépésben visszahívhatóak legyenek.



Egyszerű kezelés

A gép billentyűzete és kezelőfelülete áttekinthető. Gyors elérési utak, egyszerű kezelés jellemzi.





GEMSYS EUROPE Kft.

1147 Budapest, Gervay u. 92.

www.muratec.hu

www.gemsys.hu

