



# Fiche de configuration des imprimantes

Attention il faut être connecter en admin pour modifier ces paramètres

## Description :

Changer le nom de l'imprimante par IMP+ [trois premières lettres] ex : Poitiers : IMPPOI

Propriétés -> Description -> Nom du périphérique

Renseigner le numéro de support Xerox dans le service clients (0800 901 017)

Assistance -> Numéro de téléphone du Service Clients

Renseigner le numéro GLPI de l'imprimante

Propriétés -> Description -> Commentaire

Passer le mode connexion au réseau en DHCP

Propriétés -> Connectivités -> Protocoles -> TCP/IP -> Résolution des adresses IP

Modifier l'adresse de l'imprimante, noreply-[nom de l'imprimante]@ocapiat.fr  
ex : Potiers : [noreply-imppoi@ocapiat.fr](mailto:noreply-imppoi@ocapiat.fr)

Propriétés -> Description -> Adresse électronique du périphérique

Activer le journal d'audit

Propriétés -> Sécurité -> Liste de contrôle

Changer le mot de passe administrateur

Propriétés -> Sécurité -> Paramètres administrateur système

## Protocoles et connectivités :

Attention certains protocoles ne sont pas sur toutes les imprimantes

Vérifier si les protocoles suivants sont désactivés :

- 802.1X
- Validation de certificat
- USB
- NFC
- Air print
- Google cloud print
- Mopria
- FTP
- IPSec
- UPNP
- WebDAV
- SSDP
- SMB
- WSD
- Server proxy

Dans le SNTP, renseigner le serveur de temps : [ntp.ocapiat.fr](http://ntp.ocapiat.fr).

Dans le SNMP, vérifier la [lecture seule en SNMPv2](#) avec pour nom de communauté : [saveatreedontprint](#).

Dans le SMTP, rentrer l'adresse du serveur : [smtp-gw-interne.ocapiat.fr](mailto:smtp-gw-interne.ocapiat.fr) et changer la sécurité des connexions par [STARTTLS \(si disponible\)](#), si vous avez modifier l'adresse électronique du périphérique celle-ci devrait apparaitre sinon modifier la.

Dans le LDAP, renseigner le nom d'hôte et le port : [ldapad-dcs.ocapiat.fr](ldap://ldapad-dcs.ocapiat.fr) et 636, renseigner le nom d'hôte de sauvegarde et le port : [ldapad-p16.ocapiat.fr](ldap://ldapad-p16.ocapiat.fr) et 636, renseigner la racine de l'annuaire : [DC=ocapiat,DC=fr](#). Vérifier que le serveur est en active directory. Il faut aussi dans les paramètres de sécurité activer la [communication LDAP- SSL/TLS](#).

Pour finir redémarrer le périphérique, ensuite tester le serveur LDAP via le mappage des utilisateurs.

## Création d'une redirection des scans

Sur le modèle C9070 :

Créer une destination de fichier

**Destination du fichier**

Paramètres

Nom complet:

GED\_OPSI\_SAMBA  
Exemple : Service des achats

Protocole:

SMB ▾

Nom d'hôte / Adresse IP et port:

samba.ocapiat.fr : 445

Nom partagé:

scans\$

Chemin du fichier:

G2DEXP\F-BRU

Informations de connexion pour accéder à la destination:

☐ Nom d'utilisateur et de domaine authentifiés

☐ Utilisateur authentifié

☐ Invite de l'interface utilisateur

☒ Système

Nom de connexion:

svc-scanner@ocapiat.fr

Mot de passe:

●●●●●●●●

Confirmer le mot de passe:

●●●●●●●●

Appliquer

Ensuite créer un modèle avec la destination de fichier créer

**Distribution: GED\_OPSI**

Destination d'archivage

Méthode d'archivage:

Nom automatique ▾

Destination du fichier:

GED\_OPSI\_SAMBA ▾

Protocole:

SMB

Nom d'hôte / Adresse IP et port:

samba.ocapiat.fr:445

Nom partagé:

scans\$

Chemin du fichier:

G2DEXP\F-BRU

Ajouter (Facultatif):

Nom de connexion:

svc-scanner@ocapiat.fr

Appliquer

Réinitialiser