



Fiche de configuration des imprimantes

Attention il faut être connecter en admin pour modifier ces parcmètres

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

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.

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** et changer la sécurité des connexions par **STARTTLS (si disponible)**, si vous avez modifier l'adresse électronique du périphérique celle-ci devrait apparaître sinon modifier la.

Dans le LDAP, renseigner le nom d'hôte et le port : **ldapad-dcs.ocapiat.fr et 636**, renseigner le nom d'hôte de sauvegarde et le port : **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: *****

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): svc-scanner@ocapiat.fr

Nom de connexion: svc-scanner@ocapiat.fr