





Version: 0.0.1 / mercredi 12 décembre 2012 - 17:41

## © RF-232, Montréal 2012, 6447, avenue Jalobert, Montréal. Québec H1M 1L1

Tous droits réservés RF-232

## AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ce document est uniquement destiné à informer. Les informations, ainsi que les contenus et fonctionnalités de ce document sont fournis sans engagement et peuvent être modifiés à tout moment. *RF-232* n'offre aucune garantie quant à l'actualité, la conformité, l'exhaustivité, la qualité et la durabilité des informations, contenus et fonctionnalités de ce document.L'accès et l'utilisation de ce document se font sous la seule responsabilité du lecteur ou de l'utilisateur.

*RF-232* ne peut être tenu pour responsable de dommages de quelque nature que ce soit, y compris des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs résultant de l'accès ou de l'utilisation de ce document ou de son contenu.

Chaque internaute doit prendre toutes les mesures appropriées (mettre à jour régulièrement son logiciel antivirus, ne pas ouvrir des documents suspects de source douteuse ou non connues) de façon à protéger le contenu de son ordinateur de la contamination d'éventuels virus circulant sur la toile.

#### Avertissement

Bien que nous utilisions ici un vocabulaire issu des techniques informatiques, nous ne prétendons nullement à la précision technique de tous nos propos dans ce domaine.

# Sommaire

-	Introduction	5
	1. Description générale	5
	2. Profile utilisateur itinérant	5
	3. Note au lecteur	6
	4. Conventions	6
11-	À savoir	7
	1 PaperCut <sup>TM</sup>	7
	2 Diagramme réseau	
	3. Document de référence	
	4. Matériel utilisé	8
	5. I-bay	9
	6. Groupes	9
	7. Usagers	10
	8. Logiciels	10
III_	Préreguis	11
•••	1 Contrôleur de domaine	11
	<ol> <li>Controleur de domaine</li></ol>	11
	3 Stations partageant leurs imprimantes	13
	4 Usagers	13
	5 Usager installateur de PaperCut	13
	<ol> <li>Changement de mot de passe</li> </ol>	
	7. Groupe grp-papercut	14
	8. Groupe grp-admin-papercut	15
	9. I-bay bay-papercut	15
	10. Droits d'accès et index.html	15
	11. smeserver-loginscript	19
	12. Daemon Samba	23
	13. Téléchargement de la version Linux de PaperCut	24
	14. Téléchargement de la version Windows de PaperCut	27
IV-	Installation de PaperCut NG	29
	1. Transfert du script d'installation Linux	29
	2. Installation	30
	3. Démarrage et privilèges d'accès	33
V-	Configuration	36
-	1. Connexion à PaperCut	
	2. Changement du mot de passe	
	3. Type d'organisation	
	4. Coût d'impression	37
	5. Synchronisation	37
	6. Importation des utilisateurs	37

	7. Vérification	
	8. Import initial des utilisateurs	
	9. Importation du groupe grp-papercut	41
	10. Effaçage des non-membres	43
	11. Ignorer certains utilisateurs	44
	12. Options	45
	13. Crédits aux utilisateurs	50
VI-	Fournisseur secondaire d'impression	51
	1. Transfert du programme d'installation	51
	2. Installation de "Secondary Print Provider"	51
	3. Imprimante HP-9650	
	4. Imprimante ML-2510	54
VII-	Client PaperCut	55
	1 Prérequis	55
	2 Préparation	55
	3 Création du raccourci sur le bureau	57
	4. Installation	
VIII-	Vérification du système	60
	1. usager-ftp	
	2. toto	
	Crédits	

# **I-Introduction**

## 1. Description générale

Ce document décrit l'installation et la configuration de l'application PaperCut NG sur un serveur SME-8.0.

Référence: http://www.papercut.com/lang/french/

**PaperCut**<sup>™</sup> est la solution universelle pour suivre et contrôler les impressions en réseau dans les domaines de l'éducation, du secteur public et du secteur privé. **PaperCut** est compatible avec tout type de système d'exploitation, tout type d'imprimante et a pour caractéristique d'être facile d'utilisation et de contenir toutes les fonctionnalités par défaut.

Référence: http://www.papercut.com/products/free\_software/

Une version de **PaperCut NG** est disponible pour les **PME** et les entrepreneurs à domicile. La licence gratuite pour 5 utilisateurs est incluse dans la version standard d'essai téléchargeable. Si le système détecte que votre réseau ou système comprend 5 usagers ou moins, vous pouvez continuer d'utiliser le logiciel après les 40 jours d'essai – aucun achat de licence n'est requis.

## 2. Profile utilisateur itinérant

Nous allons utiliser le serveur SME comme **Contrôleur de Domaine** et allons activer les **Profils d'utilisateurs itinérants** (*Roaming User Profile*).

## 2.1. Bug

Quelques fois, SME semble avoir quelques difficultés à gérer correctement ce service. Il est apparu un **bug** dans la **version 7.3** qui n'existait pas auparavant.

Ce bug apparaît sous Windows XP et les versions précédentes.

Si vous avez des usagers déjà créés, ceux-ci ne pourront peut-être pas utiliser ce service. À regret, nous avons constater que le bug est aussi dans la version 8.0. Les nouveaux utilisateurs ajoutés après l'activation du service Contrôleur de Domaine n'ont aucun problème.

C'est pour cette raison que nous commençons par activer le Contrôleur de Domaine avant de faire quoi que ce soit.

Si un utilisateur itinérant a un problème à se loguer sur une nouvelle machine, faites une sauvegarde de son répertoire personnel, de son numéro d'usager etc..., effacez cet usager de SME, recréez-le et qu'il essaie de nouveau de se loguer à cette machine. Malheureusement, c'est la seule solution que nous avons trouvé.

Référence pour SME-7.3: http://bugs.contribs.org/show\_bug.cgi?id=3784

Il existe une rustine pour Windows 7:

http://wiki.contribs.org/Windows\_7\_Support#Configuring\_Clients



## 3. Note au lecteur

\* Les captures d'écrans ne sont que des références.

\*\* Les informations écrites ont préséance sur celles retrouvées dans les captures d'écrans. Veiller à se référer aux différents tableaux lorsque ceux-ci sont présents.

## 4. Conventions

Toutes les commandes à entrer sur le serveur sont en gras. Les affichages à surveiller sont en rouge ou en bleu.

```
# ping 192.168.1.149
192.168.1.149 is alive
#
```

Les liens de référence internet sont en bleu et ceux intra-document en bleu.



Manipulation, truc ou ruse pour se tirer d'embarras.



Une recommandation ou astuce.

🐴 Une note.





Un site de téléchargement FTP.

Paragraphe non-complété ou non-vérifié.

Commande sur une seule ligne. Le PDF pourrait avoir ajouté un CR/LF et ainsi séparé la ligne en deux.

# II- À savoir

## 1. PaperCut<sup>™</sup>

#### Référence: http://www.papercut.com/lang/french/

Logiciel de gestion des impressions permettant d'avoir une vue détaillée des impressions et d'en contrôler les coûts

**PaperCut**<sup>™</sup> est la solution universelle pour suivre et contrôler les impressions en réseau dans les domaines de l'éducation, du secteur public et du secteur privé. **PaperCut** est compatible avec tout type de système d'exploitation, tout type d'imprimante et a pour caractéristique d'être facile d'utilisation et de contenir toutes les fonctionnalités par défaut.

- Contrôle des impressions et suivi des imprimantes: Permet de suivre et de limiter automatiquement l'usage des imprimantes, filtre les travaux d'impression, contrôle les utilisateurs et les accès des groupes, libère les travaux d'impression.
- Analyse de l'usage des imprimantes: Crée des rapports détaillés et des graphiques pour analyser l'usage des imprimantes.
- Contrôle des coûts: Calcule les coûts des travaux d'impression, définit les coûts par imprimante, par travail en couleur, par taille de papier, déduit ces travaux des comptes utilisateurs ou des comptes partagés, permet l'édition de coupons recharge pour créditer les comptes des utilisateurs.
- **Politique d'impression:** Encourage l'impression en recto-verso et en noir et blanc, et amène les utilisateurs à ne pas imprimer les documents inutiles tels que les courriels à l'aide de messages d'alertes.
- Impression sécurisée et impression "Find Me": Avec le concept de la station de libération des impressions, les utilisateurs doivent se déplacer physiquement et s'authentifier pour recueillir leurs documents. Ceci permet d'assurer une totale confidentialité du travail imprimé. PaperCut sélectionne automatiquement les imprimantes cibles en fonction du lieu où se situe l'utilisateur.
- Administration simple: Administration en ligne, allocation automatique de quotas, création automatique des utilisateurs.
- Compatible avec tout type d'environnement informatique: Serveurs d'impression illimités: Windows, Mac OS X, Linux ou Novell OES, Serveur Windows Cluster, synchronise les comptes utilisateurs avec l'Active Directory ou LDAP, supporte les bases de données externes telles que Oracle, SQL Serveur, PostgreSQL et MySQL.
- S'adapte aux réseaux de toute taille: Comme les écoles, Collèges, Lycées, Universités, PME/PMI et Multinationales pouvant regrouper plus de 100 000 utilisateurs.

## 2. Diagramme réseau



## 3. Document de référence

Ce document est basé sur celui disponible sur le site suivant: http://www.dungog.net/wiki/Papercut.

## 4. Matériel utilisé

## 4.1. Serveur SME-8.0

Ce serveur ne peut être modifié d'aucune façon.

Serveur passerelle pour connexion à Internet.

Serveur **DHCP** pour tout le réseau.

Adresse: 192.168.1.1.

## 4.2. Serveur VM-SME-8.0

Nous utilisons pour cette documentation un serveur Linux SME-8.0 qui roule sous VMware Workstation et qui est configuré en mode serveur uniquement. Ce serveur servira de contrôleur de domaine pour le réseau.

Il sera, après configuration, le Contrôleur de Domaine.

Adresse: 192.168.1.4.

Nom réel du serveur: ainessansfil.

Nom du serveur pour le domaine: vm-sme-80.

Nom complet du serveur sera: vm-sme80.vm-micronator.org.

## 4.3. Station XP-1

La station **XP-1** héberge deux imprimantes: **ML-2510** et **HP-9650**. L'imprimante **HP-9650**, même si elle partagée, n'est pas allumée et elle apparaît grisée sur le réseau.

Cette station a un rôle critique pour l'organisation et elle ne peut être modifiée d'aucune façon sauf pour l'ajout du **Fournisseur secondaire d'impression**.

Adresse: 192.168.1.129.

## 4.4. Station VM-XP-Test

Nous utilisons une station Windows XP/SP3 qui roule sous VMware Workstation et qui utilise une adresse IP fixe.

Adresse: 192.168.1.191.

Nom de la station: VM-XP-Test.

## 4.5. Imprimantes

Nous avons deux imprimantes sur le réseau local et elles sont en partage sur la station XP-1.

Adresse: 192.168.1.129.

Nom de la station: **XP-1**.

Modèle d'imprimante: ML2510.

Modèle d'imprimante: **HP-9650**.

## 4.6. Groupe de travail

Le Groupe de travail (*Workgroup*) est déjà en place sur le réseau actuel mais celui-ci n'a pas de contrôleur de domaine. Le serveur passerelle SME-8.0 à l'adresse **192.168.1.1** et la station **XP-1** à l'adresse **192.168.1.129** ont toujours fait partie de ce Groupe de travail depuis fort longtemps.

Le nom du Groupe de travail demeurera: RF232.

## 4.7. Nom du domaine

N'étant aucunement un expert Windows et ne pouvant pas modifier ni le serveur passerelle SME-8.0 ni la station **XP-1** d'aucune manière, nous avons donc décider de configurer le serveur VM-SME-8.0 en contrôleur de domaine. La seule modification permise sur XP-1 est l'ajout du Fournisseur secondaire d'impression.

Le nom du domaine sera: **vm-micronator.org**.

## 5. I-bay

## 5.1. Primary

I-bay principal qui contient le site Internet.

## 5.2. bay-papercut

I-bay qui servira aussi bien pour l'échange de fichiers entre les membres du groupe **grp-papercut** que pour y déposer les fichiers d'installation du **logiciel client** de PaperCut. L'Administrateur Windows se servira de ces fichiers pour installer le **logiciel client** sur les stations des usagers.

## 6. Groupes

## 6.1. grp-admin-papercut

Groupe SME dont les membres seront les administrateurs de PaperCut.

## 6.2. grp-papercut

Groupe SME dont seuls les membres pourront utiliser bay-papercut et les imprimantes gérées par PaperCut.

## 7. Usagers

## 7.1. papercut

L'<u>installateur obligatoire</u> pour le logiciel PaperCut sur le serveur **VM-SME-8.0**. La création de cet usager se fait à la ligne de commande car son répertoire personnel est situé dans le répertoire **/opt**.

## 7.2. usager-ftp

L'usager de test qui a tous les droits d'utilisation de toutes les imprimantes gérées par PaperCut.

## 7.3. administrateur

Usager <u>a</u>dministrateur avec une minuscule pour le différencier de l'Administrateur Windows. C'est en utilisant cet usager que l'Administrateur Windows accédera aux fichiers pour l'installation du client PaperCut.

## 7.4. michelandre

L'usager qui a tous les droits d'utilisation de toutes les imprimantes gérées par PaperCut et qui a surtout les droits de gestion de PaperCut. Il est aussi l'administrateur de tout le réseau.

## 7.5. toto

Fameux général informaticien et usager qui n'a aucun droit d'utilisation des imprimantes gérées par PaperCut. Comble de la mise à l'écart, il ne fait même pas partie de **grp-papercut** et il ne pourra pas accéder à **bay-papercut**. Pauvre lui, il est rejeté de tous.

## 8. Logiciels

## 8.1. Logiciel PaperCut NG

Nous allons utiliser la Version: 12.5 (Build 19702) Basée sur: 12 nov. 2012.

PaperCut NG 12.5 User Manual (anglais seulement):

http://www.papercut.com/products/ng/manual/index.html

## 8.2. PuTTY

Téléchargement: http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html

## 8.3. WinSCP

Téléchargement: http://winscp.net/eng/translations.php

# **III- Prérequis**

## 1. Contrôleur de domaine

Nous allons configurer le serveur SME pour être Contrôleur de Domaine pour notre réseau.

Server Manager | Configuration | Groupe de travail | Groupe de travail ou domaine Windows | RF232 | Nom du serveur (en minuscule) | vm-sme-8.0 | Contrôleur du domaine Windows | Oui | Profils d'utilisateurs itinérants | Oui | Enregistrer.

S'assurer du succès de l'opération.

Configuration des paramètres du groupe de travail ou du domaine Windows
Tapez le nom du groupe de travail ou du domaine Windows dans lequel ce serveur doit apparaître.
Groupe de travail ou domaine Windows RF232
Tapez le nom que ce serveur doit utiliser pour le partage de fichiers Windows et Macintosh.
Nom du serveur vm-sme-80
Ce serveur doit-il fonctionner comme contrôleur de domaine sur votre réseau Windows ? Vous devriez conserver la valeur "Non" si un autre serveur a déjà ce rôle sur votre réseau.
Contrôleur du domaine Windows 🛛 Oui 💌
Ce serveur doit-il prendre en charge les profils d'utilisateurs itinérants ? Vous devriez conserver la valeur par défaut "Non", à moins que vous ne sachiez comment administrer les profils d'utilisateurs itinérants sur un serveur Windows et si vous avez un besoin avéré de cette fonctionnalité.
Profils d'utilisateurs itinérants Oui 💙
Enregistrer

## 2. Stations pour utilisateurs itinérants

Pour ces stations, il faut que l'adresse de la **passerelle** et du serveur **DNS préféré** pointent sur le Contrôleur de Domaine. Il faut aussi qu'elles soient membres du Groupe de travail du Domaine.

*Groupe de travail*: **RF232** 

Domaine: vm-micronator.org.

Contrôleur de Domaine: VM-SME-8.0 à l'adresse 192.168.1.4.

## 2.1. Passerelle

Il faut vérifier que l'adresse de la passerelle soit bien celle du Contrôleur de Domaine.

Démarrer | Paramètres | Panneau de Configuration | Connexions réseau | Connexion au réseau local | Protocole Internet (TCP/IP) | Propriétés.

S'assurer que les paramètres suivants sont exacts: *Passerelle par défaut:* | Onglet Général et *Serveur DNS préféré*: | Avancé... | onglet DNS doivent pointer sur le serveur VM-SME-8.0 à l'adresse 192.168.1.4.

## 2.2. Jonction au Groupe de travail du domaine

On va se joindre au Groupe de travail **RF232** du Domaine **vm**micronator.org.

**Démarrer** | **Paramètres** | **Panneau de Configuration** | **Système** | onglet Nom de l'ordinateur | Modifier | Nom de l'ordinateur | s'assurer que le nom est bien celui qu'on veut | **Membre de** | sélectionner **Domaine:** | entrer **RF232** | **OK**.

À l'écran *Modification du nom de l'ordinateur*, entrer le nom et le mot de passe de l'usager administrateur i.e *admin* du serveur SME | **OK**.

Au message *Bienvenue dans le domaine RF232* | OK.

Au message Vous devez redémarrer votre ordinateur pour que les nouvelles modifications soient prises en compte | OK.

On ferme la fenêtre *Propriétés système* | OK.

Au message ... Voulez-vous redémarrer maintenant? | Oui.

## 2.3. Suffixe DNS principal de cet ordinateur

Après le redémarrage, **Démarrer** | **Paramètres** | **Panneau de Configuration** | **Système** | *onglet* **Nom de l'ordinateur** | **Modifier** | *s'assurer que le nom est bien celui entré précédemment.* 

Dans la même fenêtre, cliquer **Autres...** | *Suffixe DNS principal de cet ordinateur:* | *entrer le nom du domaine vm-micronator.org* | *s'assurer que* **Modifier le suffixe...** *est coché* | **OK** | **OK**.

Au message Vous devez redémarrer votre ordinateur pour que les nouvelles modifications soient prises en compte | OK.

On ferme la fenêtre *Propriétés système* | OK. Au message ... *Voulez-vous redémarrer maintenant?* | Oui.

## 2.4. Vérification

Après ce deuxième redémarrage, pour s'assurer que tout s'est bien passé, on se rend dans les mêmes fenêtres et on vérifie les paramètres entrés précédemment.

De plus, il faut vérifier si le paramètre DNS de la carte réseau a été mise à jour.

Démarrer	Paramètres	Connexions réseau	
Connexion	au réseau local	Protocole Internet (TCP/IP)	I
onglet DNS			

## 2.5. Autres stations

On refait toutes ces procédures sur toutes les stations qui seront utilisées.

Modification du nom d'ordinateur 🛛 🛛 🔀					
Vous pouvez modifier le nom et l'appartenance de cet ordinateur. Les modifications peuvent affecter l'accès aux ressources réseau.					
Nom de l'ordinateur :					
VM-XP-Test					
Nom complet de l'ordinateur : VM-XP-Test Autres					
Membre de O Domaine : RF232					
O Groupe de travail :					
OK Annuler					

Nom d'ordinateur NetBIOS et suffixe DNS					
Suffixe DNS principal de cet ordinateur :					
vm-micronator.org					
Hodifier le suffixe DNS principal lorsque les adhésions au domaine sont modifiées					
Nom NetBIOS de l'ordinateur : VM-XP-TEST					
Ce nom est utilisé pour l'interopérabilité avec des ordinateurs et des services de conception plus ancienne. OK Annuler					



Propriétés | onglet Général | Avancée... |

## 3. Stations partageant leurs imprimantes

Il faut faire la même procédure sur toutes les stations qui partagent leurs imprimantes. Si on ne la fait pas, les utilisateurs n'auront pas accès à leurs imprimantes.

### 4. Usagers

Nous allons créer l'usager que nous avons déjà utilisé, **usager-ftp** qui a servi pour la vérification d'un autre document, comme utilisateur de test. Cet usager n'existe pas, il faut le créer.

On se logue dans Server Manager:

http://192.168.1.4/server-manager

Collaboration | Utilisateurs | Ajouter un utilisateur | *usager-ftp* | *Usager* | *FTP* | Ajouter.

Nom du compte	usager-ftp		
Prénom	Usager		
Nom	FTP		
Service			
Société			
Adresse			
¥ille			
Téléphone			
Délivrance des courriels	Délivrer le	s courriels loo	alement
Adresse de renvoi			
Accès par client VPN	Non 💌		

## 4.1. Mot de passe

Collaboration | Utilisateurs | usager-ftp | Réinitialiser le mot de passe | entrer le mot de passe personnel | encore une fois (vérification) | Enregistrer.

Compte	Nom d'utilisateur	Accès par client VPN	Action			
admin	Local Administrator	Non	Modifier	Réinitialiser le mot de passe		
usager-ftp	Usager FTP	Non	Modifier	<u>Réinitialiser le mot de passe</u>	<u>Verrouiller le compte</u>	Supprimer

On procède de la même manière pour la création des usagers: <u>a</u>dministrateur avec une minuscule, michelandre et toto.

Compte	Nom d'utilisateur	Accès par client VPN	Action			
admin	Local Administrator	Non	Modifier	Réinitialiser le mot de passe		
administrateur	Administrateur Windows de test	Oui	Modifier	Réinitialiser le mot de passe	Verrouiller le compte	Supprimer
michelandre	Michel-Andre Robillard	Oui	Modifier	Réinitialiser le mot de passe	Verrouiller le compte	Supprimer
toto	Général Toto	Non	Modifier	Réinitialiser le mot de passe	Verrouiller le compte	Supprimer
usager-ftp	Usager FTP	Non	Modifier	Réinitialiser le mot de passe	Verrouiller le compte	Supprimer



Seul les usagers administrateur et michelandre ont le droit d'Accès par client VPN.

## 5. Usager installateur de PaperCut

Par conception, l'installation de **PaperCut NG** sur le serveur SME doit être exécutée par l'usager **papercut**. On crée cet usager différemment car son répertoire personnel sera situé dans **/opt/papercut**.

## 5.1. Page man de useradd

```
NAME
useradd - Créer un nouvel utilisateur ou modifier les informations par
défaut appliquées aux nouveaux utilisateurs
SYNOPSIS
useradd [options] LOGIN
...
-d, --home RÉP_PERSO
Le nouvel utilisateur sera créé en utilisant RÉP_PERSO comme valeur
du répertoire de connexion de l'utilisateur. Le comportement par
défaut est de concaténer utilisateur au répertoire RÉP_BASE, et de
l'utiliser en tant que nom de répertoire de connexion.
```

## 5.2. Création de l'usager

En étant logué comme root, on crée l'usager papercut avec son répertoire personnel dans /opt.

```
[root@ainessansfil opt]# useradd -d /opt/papercut papercut
[root@ainessansfil opt]#
```

On vérifie.

```
[root@ainessansfil opt]# cat /etc/passwd | grep /opt/papercut
papercut:x:5008:5008::/opt/papercut:/bin/bash
[root@ainessansfil opt]#
```

On se rend dans le répertoire personnel de l'usager papercut.

[root@ainessansfil ~]# cd /opt/papercut [root@ainessansfil papercut]#

On vérifie les fichiers personnels de l'usager en affichant son répertoire.

```
[root@ainessansfil papercut]# 1s -als
total 20
4 drwx----- 2 papercut papercut 4096 nov. 26 16:21 .
4 drwxr-xr-x 3 root root 4096 nov. 26 16:21 .
4 -rw-r--r- 1 papercut papercut 33 nov. 26 16:21 .bash_logout
4 -rw-r--r- 1 papercut papercut 176 nov. 26 16:21 .bash_profile
4 -rw-r--r- 1 papercut papercut 124 nov. 26 16:21 .bashrc
[root@ainessansfil papercut]#
```

## 6. Changement de mot de passe

Si un usager veut changer son mot de passe, il doit se rendre à:

http://adresse-ip\_du\_serveur-SME/user-password

Pour modifier le mot de passe de votre compte, remplissez le formulaire suivant. Vous devez taper votre nom d'utilisateur, votre ancien mot de passe et le nouveau mot de passe souhaité (que vous devrez taper deux fois).

Votre compte utilisateur:	
Ancien mot de passe	
Nouveau mot de passe	
Nouveau mot de passe (vérification)	

Si vous ne pouvez pas modifier votre mot de passe parce que vous avez oublié l'ancien, l'administrateur de votre serveur peut le réinitialiser à l'aide du **gestionnaire du serveur**.

## 7. Groupe grp-papercut

Nous allons créer un groupe auquel devront appartenir tous les usagers qui utiliseront PaperCut.

Server Manager | Collaboration | Groupe | Ajouter un groupe | grp-papercut | Groupe PaperCut | ajouter administrateur, usager-ftp et michelandre | Ajouter.



## 8. Groupe grp-admin-papercut

Ce sont les membres du groupe grp-admin-papercut qui seront administrateurs de PaperCut.

Par sécurité, il est préférable d'ajouter deux membres à ce groupe.

Server Manager | Collaboration | Groupes | Ajouter un groupe | grp-admin-papercut | Groupe admin PaperCut | choisir michelandre et usager-ftp | Ajouter.

S'assurer du succès de la procédure.



### 9. I-bay bay-papercut

Nous allons créer une **ibay** qui servira aussi bien pour l'échange de fichiers entre les membres du groupe que pour y déposer les fichiers d'installation du **logi**-

Nom de l'i-bay	bay-papercut			
Description	i-bay PaperCut			
Groupe	Groupe PaperCut (grp-pape	ercut) 🔽		
Accès authentifié par le partage de fichiers ou le protocole FTP	Écriture=Groupe, Lecture=G	àroupe 🔽		
Accès public par le Web ou le protocole FTP anonyme	Réseau local (mot de passe	e requis)	×	
Exécution de contenu dynamique (CGI, PHP, SSI)	Désactivé 💙			
				Ajouter

ciel client de PaperCut. L'Administrateur Windows s'en servira pour installer ce logiciel client sur les stations des usagers de PaperCut.

Server Manager | Collaboration | I-bays | Ajouter une i-bay | *bay-papercut* | *i-bay PaperCut* | Groupe PaperCut (grp-papercut) | Écriture=Groupe, Lecture=Groupe | Réseau local (mot de passe requis) | Désactivé | Ajouter.

On donne un mot de passe à l'**ibay**.

Server Manager | Collaboration | I-bays | bay-papercut | Réinitialiser le mot de passe | *entrer le mot de passe* | (vérification) *entrer le mot de passe encore une fois* | Enregistrer.

Nom Description		Action				
Primary	Primary i-bay					
bay-papercut	i-bay Papercut	<u>Modifier</u>	<u>Réinitialiser le mot de passe</u>	Supprimer		

## 10. Droits d'accès et index.html

Le script de login va s'occuper de faire le map M: qui pointera vers le répertoire **bay-papercut/html** pour les seuls usagers du groupe **grp-papercut**.

On ne veut pas que le groupe ait accès aux autres répertoires racines: **.AppleDesktop**, **cgi-bin** et **files** de l'ibay. Nous allons changer le groupe de ces répertoires pour les donner à **www**.

On efface le fichier **index.html** du répertoire **html** de l'ibay car celui-ci pourrait afficher une page **html** lors de l'accès à l'aide d'un fureteur.

## 10.1. Droits d'accès

On se logue en tant que root sur le serveur SME à l'aide de PuTTY.

On se rend dans **bay-papercut**.

```
[root@ainessansfil ~]# cd /home/e-smith/files/ibays/bay-papercut/
[root@ainessansfil bay-papercut]#
```

#### On vérifie.

```
[root@ainessansfil bay-papercut]# pwd
/home/e-smith/files/ibays/bay-papercut
[root@ainessansfil bay-papercut]#
```

On vérifie les droits d'accès et le groupe en affichant son contenu.

On change récursivement le groupe pour les répertoires sauf pour celui de html.

```
[root@ainessansfil bay-papercut]# chown -R admin:www .AppleDesktop cgi-bin files
[root@ainessansfil bay-papercut]#
```

#### On vérifie.

#### 10.1.1. Vérification

Sur la station de travail | démarrer | Exécuter | \\192.168.1.4 | OK | michelandre | mot de\_ passe personnel de michelandre.

xecute	r	
	Entrez le nom d'un ressource Internet	programme, dossier, document ou d'une t, et Windows l'ouvrira pour vous.
Ouvrir :	\\192.168.1.4	×
2		
	ОК	Annuler Parcourir

A.C.		
Connexion à 192.16	8.1.4	
Nom d'utilisateur :	🖸 michelandre	
Mot de passe :		
	Mémoriser mon m	ot de passe

<u>Ne pas cocher</u>: Mémoriser mon mot de passe.

Si on veut entrer dans une i-bay avec un fureteur, il faut donner le nom de l'ibay comme nom d'usager et utiliser le mot de passe de l'i-bay. Pour l'i-bay **bay-papercut**, ce sera **bay-papercut** comme nom d'usager et utiliser le mot de passe donné à l'i-bay lors de sa création.

Si on veut avoir accès à **bay-papercut/html**, il faut absolument être membre du groupe de l'ibay i.e. **grp-papercut**, ou connaître le mot de passe de **bay-papercut** ou encore être **admin**. Après s'être logué, **michelandre** a accès aux entités qui sont affichés ci-contre.



Dans **bay-papercut**, on peut entrer dans le répertoire **html** si on est membre du groupe **grp-papercut**. Personne ne peut entrer dans les répertoires **files**, **.AppleDesktop** et **cgi-bin** car le groupe de ces répertoires de l'**i-bay** a été

modifié pour que personne ne puisse y accéder sauf l'usager www.

Un message est affiché indiquant que l'accès au répertoire **bay-papercut/files** est refusé à **michelandre** même si celui-ci est membre de **grp-papercut**.

\\192.168.1.4\bay-papercut
<ul> <li>\\192.168.1.4\bay-papercut\files n'est pas accessible. Vous ne disposez peut-être pas des autorisations nécessaires pour utiliser cette ressource réseau. Contactez l'administrateur de ce serveur pour savoir si vous disposez des autorisations d'accès.</li> <li>Accès refusé.</li> </ul>
ОК

### 10.2. index.htm

On efface le fichier bay-papercut/html/index.html.

On se rend dans le répertoire.

```
[root@ainessansfil bay-papercut]# cd /home/e-smith/files/ibays/bay-papercut/html
[root@ainessansfil html]#
```

On affiche le contenu du répertoire.

```
[root@ainessansfil html]# ls -als
total 16
4 drwxrws--- 2 admin grp-papercut 4096 déc. 8 23:33 .
4 drwxr-xr-x 6 root root 4096 déc. 8 09:22 ..
4 -rw-rw---- 1 usager-ftp grp-papercut 265 nov. 29 12:13 index.html
[root@ainessansfil html]#
```

#### On efface index.html.

```
[root@ainessansfil html]# rm index.html
rm: détruire fichier régulier `index.html'? y
[root@ainessansfil html]#
```

On vérifie.

```
[root@ainessansfil html]# ls -als
total 8
4 drwxrws--- 2 admin grp-papercut 4096 déc. 8 23:33.
4 drwxr-xr-x 6 root root 4096 déc. 8 09:22..
[root@ainessansfil html]#
```

## 10.3. I-bay Primary

### 10.3.1. "other"



On enlève récursivement tous les droits à "other" sur le répertoire de l'ibay Primary/html afin que personne ne puisse y lire quoi que ce soit ou pire encore, y lire des informations privilégiées. Cette procédure est à faire à vos propres risques et périls car nous ne savons aucunement comment fonctionne votre site web et celui-ci peut requérir certain droits pour "other". Notre site de test fonctionne sous WordPress-3.4.2 et fonctionne parfaitement bien sans droits pour "other".

On se rend dans le bon répertoire.

```
[root@ainessansfil ~] # cd /home/e-smith/files/ibays/Primary/
[root@ainessansfil Primary]#
```

On vérifie que nous sommes bien dans le bon répertoire.

```
[root@ainessansfil html]# pwd
/home/e-smith/files/ibays/Primary
[root@ainessansfil html]#
```

On lance la commande.

#### <u>Cette commande est irréversible et ne pardonne pas...</u>

```
[root@ainessansfil html]# chmod -R o-rwx *
[root@ainessansfil html]#
```

#### On vérifie.

```
[root@ainessansfil html]# ls -als
4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 nov. 29 18:32 .
4 drwxr-xr-x 4 root root 4096 nov. 29 12:38 ..
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 juil. 31 05:23 cgi-bin
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 juil. 31 05:23 files
4 drwxr-s--- 10 admin shared 4096 nov. 29 18:55 html
[root@ainessansfil Primary]#
[root@ainessansfil html]#
```

#### 10.3.2. Groupe www

Sous SME-8.0, apache est un alias de www. Nous allons maintenant changer récursivement le groupe du répertoire html pour celui de www.



// Cette procédure est à faire à vos propres risques et périls car nous ne savons aucunement comment fonctionne votre site web et celui-ci peut requérir que le groupe du répertoire html et de ses sous-répertoires soit absolument shared. Notre site de test fonctionne sous WordPress-3.4.2 et fonctionne parfaitement bien avec www comme groupe du répertoire html et de ses sous-répertoires.

On lance la commande.



#### <u>Cette commande est irréversible et ne pardonne pas...</u>

```
[root@ainessansfil Primary]# chown -R admin:www html cgi-bin files
[root@ainessansfil Primary]#
```

On vérifie.

```
[root@ainessansfil Primary]# ls -als
total 20
4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 nov. 29 18:32 .
4 drwxr-xr-x 4 root root 4096 nov. 29 12:38 ..
4 drwxr-s--- 2 admin www 4096 juil. 31 05:23 cgi-bin
4 drwxr-s--- 10 admin www 4096 juil. 31 05:23 files
4 drwxr-s--- 10 admin www 4096 nov. 29 18:55 html
[root@ainessansfil Primary]#
```

## 10.4. Vérification finale

Firefox accède au site Primary sans problèmes.

sher Eding Withow <u>Hannes</u> <u>Manaroppi</u> Quik ( F → C III — A A (3) 18:1481.4	습 v
SME-8.0/PaperCut & Doc RF-232	Doc 1012 Borner PDL
Atal Pgr Rengs	
Branchement internet par réseau sans fil	Bacharche
SUB AND ADDRESS OF ADD	Articles récents - Bogiour tout le nonde l Commentaires récents - Mendine WestParen dans Bogiour tout le monde l Archives - Someaitre 3022
Rejier deux réseaux situés dans des locaux différents, sans inter-connexion	Catégories * Non classé

L'accès est refusé à l'explorateur Windows.

Fichier Edition Affichage Favoris	Outils 7			
🔇 Précédente 🔹 🕥 - 🔎 Rei	:hercher 🌔 Dossiers 🏄 🗰	- 🗈 💌 .	2	
Adresse 🧝 \\192.168.1.4\Primary				
	Nom 🔺	Taile	Туре	Date de modifi
Gestion des fichiers 🛛 🕙	🚞 cgi-bin		Dossier de fichiers	2012-07-31 04:
	Coffee		Dossier de fichiers	2012-07-31 04
Autres emplacements 🛛 🕹	i html		Dossier de fichiers	2012-11-29 18:
11192.168.1.41Primary (1192.168.1.41Primary) (1192.168.1.41Primary)(html n'u ressource réseau. Contactez l' Accès refusé.	est pas accessible. Vous ne disposez peu administrateur de ce serveur pour savoir OK	t-être pas des auto si vous disposez di	risations nécessaires po es autorisations d'accès	our utiliser cette

## 11. smeserver-loginscript

Nous allons installer une **contrib** qui permet d'ajuster, dans **Server Manager**, le script de login pour les usagers des stations Windows.

**Référence**: <u>http://www.theforcefield.net/forums/index.php?</u> PHPSESSID=9hoeec12mhrfavk89kqm3rvpp5&topic=2416.msg2416#msg2416

On ouvre une session SSH avec PuTTY.

On s'assure qu'on est bien dans le répertoire de root.

[root@ainessansfil ~]# pwd
/root
[root@ainessansfil ~]#

On télécharge le paquetage.

```
[root@ainessansfil ~]# wget
http://mirror.contribs.org/smeserver/contribs/jbennett/sme7/loginscript/RPM/smeserver-
loginscript-0.2-8.noarch.rpm
--2012-12-08 20:14:24--
http://mirror.contribs.org/smeserver/contribs/jbennett/sme7/loginscript/RPM/smeserver-
loginscript-0.2-8.noarch.rpm
Résolution de mirror.contribs.org.. 173.14.237.129
Connexion vers mirror.contribs.org|173.14.237.129|:80...connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse...302 Found
Emplacement: http://sme-mirror.firewall-
services.com/contribs/jbennett/sme7/loginscript/RPM/smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm
[suivant]
--2012-12-08 20:14:25-- http://sme-mirror.firewall-
services.com/contribs/jbennett/sme7/loginscript/RPM/smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm
```

┛

```
Résolution de sme-mirror.firewall-services.com... 88.191.100.127
Connexion vers sme-mirror.firewall-services.com|88.191.100.127|:80...connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse...200 OK
Longueur: 19218 (19K) [application/x-rpm]
Saving to: `smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm'
100%[============>] 19 218
60,5K/s in 0,3s
2012-12-08 20:14:27 (60,5 KB/s) - « smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm » sauvegardé
[19218/19218]
[root@ainessansfil ~]#
```

On vérifie.

```
[root@ainessansfil ~]# ls -alsd smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm
20 -rw-r--r- 1 root root 19218 mai 23 2006 smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm
[root@ainessansfil ~]#
```

On installe. On accepte l'installation en entrant y.

```
[root@ainessansfil ~]# yum localinstall smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm
Loaded plugins: fastestmirror, protect-packages, smeserver
Setting up Local Package Process
Examining smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm: smeserver-loginscript-0.2-8.noarch
Marking smeserver-loginscript-0.2-8.noarch.rpm to be installed
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: centos-mirror.jchost.net
* smeaddons: mirror.pialasse.com
* smeextras: mirror.pialasse.com
* smeos: mirror.pialasse.com
* smeupdates: mirror.pialasse.com
* updates: mirror.steadfast.net
Excluding Packages from CentOS - os
Finished
Excluding Packages from CentOS - updates
Finished
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package smeserver-loginscript.noarch 0:0.2-8 set to be updated
--> Finished Dependency Resolution
Dependencies Resolved
  Arch Version Repository
Package
                                                                      Size
_____
Installing:
smeserver-loginscript noarch 0.2-8 /smeserver-loginscript-0.2-8.noarch
                                                                     36 k
Transaction Summary
                _____
Install
          1 Package(s)
Upgrade
         0 Package(s)
Total size: 36 k
Is this ok [y/N]: Y
Downloading Packages:
Running rpm check debug
Running Transaction Test
Finished Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
            : smeserver-loginscript
 Installing
                                                                        1/1
```

```
Migrating existing database yum repositories
Migrating existing database hosts
Migrating existing database domains
Migrating existing database backups
Migrating existing database mailpatterns
Migrating existing database spamassassin
Migrating existing database accounts
Migrating existing database configuration
Migrating existing database yum available
Migrating existing database yum installed
Migrating existing database networks
Migrating existing database yum_updates
Installed:
 smeserver-loginscript.noarch 0:0.2-8
Complete!
WARNING: You now need to run BOTH of the following commands
to ensure consistent system state:
signal-event post-upgrade; signal-event reboot
You should run these commands unless you are certain that
yum made no changes to your system.
 [root@ainessansfil ~]#
```

#### On signale la mise à jour.

```
[root@ainessansfil ~]# signal-event post-upgrade; signal-event reboot
Broadcast message from root (pts/0) (Sat Dec 8 20:25:31 2012):
The system is going down for reboot NOW!
[root@ainessansfil ~]#
```

Si tout s'est bien passé, on se logue dans **Server Manager** après le redémarrage et un nouveau champ devrait apparaître sous **Collaboration** et se nommer **Login Script Manager**.

SME Serve	r			
admin@ainessansfil.vm-mic	ronator.org	?	Logout	]
Collaboration Utilisateurs Groupes Quotas Quotas Pseudonymes I-bays Login script manager	Modify Windows login script Below you can modify the login script template. You can use special tags <b>Ming groupsame1</b> , groupsame2', <b>'Hifu usersame1</b> , <b>usersame2</b> ', <b>'Hifn machinesame1</b> archtype1'and <b>Menati</b> ' to create blocks of script that are only included if those orieria are met. See this <u>example</u> to get a better idea.	., machir	nename2	', <b>'#</b> ifa
Administration Sauregarde et restauration Visualisation des fichiers journaux Journaux de messagerie Arrêt et redémarrage Sécurité Accès à distance Gestion des réseaux locaux Renvoi de port Services Proxy	BECHO OFF			
Configuration Mise à jour logicelle Date et heure Groupe de travail Annuaire LOAP Imprimantes Gestion des noms d'hôte et des adresses Domaines Messagerie électronique Antivirus (clamAV) Vérification de la	A drive letter will automatically be mapped to the users home folder. You can specify which drive the clients will use here: Home Drive: Save			

En cliquant sur example, un écran d'exemples est affiché.

See this <u>example</u> to get a better idea.

On peut utiliser les tags suivant:

```
'#ifg groupname1, groupname2...',
'#ifu username1, username2...',
'#ifm machinename1, machinename2...',
'#ifa archtype1, archtype2...' et
'#endif'
```

#### Example Login Script

Below is an example login script which utilises all of the special '#ifx' tags:

```
@ECHO OFF
ECHO Welcome to the XYZ computer network
ECHO -----
ECHO.
```

```
#ifg finance, receipting
REM Map financedata iBay for finance and receipting groups:
NET USE F: \\server\financedata
#endif
```

#### **#ifu fred** REM Say hello to Fred ECHO Hello Fred! #endif

#ifm fast-pc, speedy, killer-p3
REM Map the IT printer for the above named computers:
NET USE LPT1: \\server\itprn
#endif

#### **#ifa Win95, WinNT** REM Run a virus update check on the Windows NT and 9x PCs:

call \\server\utils\files\virus\update.bat

REM The available Architectures are: REM WinNT = Windows NT or 2000 REM Win95 = Windows 95 or 98 REM WfWg = Windows for Workgroups #endif

## 11.1. Login script des utilisateurs

Nous allons utiliser **H**: comme disque du répertoire personnel pour les usagers. S'ils sont membres de **grp-papercut**, ils auront aussi le disque **M**: qui pointera sur le répertoire **bay-papercut/html**. On pourrait aussi utiliser le nom du serveur au lieu de son adresse **IP**. À vous de vérifier.

Pour séparer les éléments d'un chemin, Windows utilise "\" et les vrais systèmes utilisent "/".

Copier/coller le texte ci-dessous | sélectionner H: | Save.

```
@ECHO OFF
REM si l'utilisateur est membre de grp-papercut
#ifg grp-papercut
NET USE M: \\192.168.1.4\bay-papercut\html
#endif
```

See this <u>example</u> to get a better idea.	_
@ECHO OFF	
REM si l'utilisateur est membre de grp-papercut #ifg grp-papercut NET NET M. \\192 168 1 4\hey-papercut\html	
#endif	
A drive letter will automatically be mapped to the users home fold	er. You can specify
Home Drive:	H: 💌
Save	

## 11.2. Vérification

On se logue en tant que **usager-ftp** pour le premier test et en tant que **toto** pour le second. De plus, copier un fichier dans **M**: pour être certain que le droit d'écriture a bien été accordé au répertoire **HTML**.



On utilise des machines virtuelles sous VMware. Le disque Y: est un disque de partage avec l'hôte.



## 12. Daemon Samba

On s'assure que le daemon (disk and environment monitor) Samba roule sur le serveur.

[root@aine	essansi	fil Pı	rimar	y]# <b>ps</b>	aux	egrep	smb			
root	2003	0.0	0.0	112	32	?	Ss	17:34	0:00	runsv <b>smbd</b>
smelog	2008	0.0	0.0	1632	304	?	S	17:34	0:00	/usr/local/bin/multilog t
s5000000 /	/var/lo	og/sml	bc							
root	3519	0.0	0.1	18864	4428	?	Ss	17:35	0:00	/usr/sbin/smbd -F
root	3589	0.0	0.0	18864	1404	?	S	17:35	0:00	/usr/sbin/smbd -F
root	4418	0.0	0.0	4036	664	pts/0	R+	19:16	0:00	egrep smb
[root@aine	essansi	fil Pı	rimar	y]#						

Ici, **michelandre** est logué et pour ce faire, Samba est utilisé. Il a encore la fenêtre ouverte de l'explorateur Windows sur **bay-papercut**.

On vérifie le statut de Samba.

```
[root@ainessansfil Primary]# smbstatus
Samba version 3.5.10-0.110.el5 8
PID
     Username
                               Machine
                 Group
                           _____
                 _____
     _____
     michelandre michelandre vm-xp-test (192.168.1.191)
4809
Service
            pid
                   machine
                               Connected at
            _____
bay-papercut 4809 vm-xp-test Sat Dec 8 19:07:37 2012
IPC$ 4809 vm-xp-test Sat Dec 8 19:07:26 2012
```

```
Locked files:

Pid Uid DenyMode Access R/W Oplock SharePath Name Time

4809 5003 DENY NONE 0x100081 RDONLY NONE /home/e-smith/files/ibays/bay-papercut

html Sat Dec 8 19:08:39 2012

[root@ainessansfil Primary]#
```

Si **michelandre** n'était pas logué et qu'il n'y avait personne qui accèdait au serveur, l'affichage serait tel que cidessous.

## 13. Téléchargement de la version Linux de PaperCut

Nous avons essayé a plusieurs reprise de télécharger le fichier pour Linux depuis une station Windows puis, de transférer le fichier sur le serveur à l'aide de **WinSCP**. À chaque occasion le script avortait et donnait plusieurs erreurs d'exécution.

Nous avons dû avoir recours à une autre méthode et avons téléchargé directement sur le serveur SME.

 $\bigwedge$  À vous de choisir: Client FTP, wget ou Windows...

## 13.1. Recherche du nom du fichier

On doit se rendre dans le répertoire /opt car c'est dans un de ses sous-répertoires que le script va installer PaperCut.

On se logue sur le serveur avec **PuTTY** et on se rend dans /opt.

```
[root@ainessansfil ~]# cd /opt
[root@ainessansfil opt]#
```

#### On vérifie.

```
[root@ainessansfil opt]# pwd
/opt
[root@ainessansfil opt]#
```

#### 13.1.1. Site FTP de PaperCut

On se logue sur le site FTP de PaperCut.

Nom d'usager: anonymous

Mot de passe: **anonymous** 

```
FTP
```

```
[root@ainessansfil opt]# ftp papercut.com
Connected to papercut.com (216.92.193.84).
220 papercut.com NcFTPd Server (licensed copy) ready.
Name (papercut.com:root): anonymous
```

```
331 Guest login ok, send your complete e-mail address as password.
Password: mot-de-passe
230-You are user #2 of 32 simultaneous users allowed.
230-
230 Logged in anonymously.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

On se rend dans le répertoire des versions courantes.

```
ftp> cd pub/pcng/current/
250 "/pub/pcng/current" is new cwd.
ftp>
```

#### 13.1.2. Fichiers de la version Linux

On affiche les noms des versions courantes pour Linux.

```
ftp> dir pcng-setup-linux-*
227 Entering Passive Mode (216,92,193,84,245,201)
150 Data connection accepted from 206.248.138.152:52764; transfer starting.
1rwxr-xr-x 1 ftpuser ftpusers 37 Nov 12 03:12 pcng-setup-linux-i686.sh -> ../12.x/pcng-
setup-12.5-linux-i686.sh
1rwxr-xr-x 1 ftpuser ftpusers 36 Nov 12 03:12 pcng-setup-linux-x64.sh -> ../12.x/pcng-
setup-12.5-linux-x64.sh
226 Listing completed.
ftp>
```

#### 13.1.3. Fichiers de la version Windows

Nous aurons aussi besoin de la version Windows pour installer un **Fournisseur d'impression** *(Print Provider)* sur la station qui héberge les imprimantes. On affiche le nom de la version courante pour Windows que nous téléchargerons plus loin.

```
ftp> dir *.exe
227 Entering Passive Mode (216,92,193,84,199,192)
150 Data connection accepted from 206.248.138.152:57641; transfer starting.
lrwxr-xr-x 1 ftpuser ftpusers 27 Nov 12 03:12 pcng-setup.exe -> ../12.x/pcng-setup-
12.5.exe
226 Listing completed.
ftp>
```

Nous avons maintenant le site, le répertoire et les noms des fichiers recherchés.

Ici, on télécharge le fichier de la version Linux directement par le FTP mais plus loin, nous préférons utiliser **wget** qui affiche la transaction "*live*" que nous trouvons plus visuelle.

## 13.2. Téléchargement avec FTP

Avec FTP, on utilise get pour télécharger le fichier voulu.

```
ftp> get pcng-setup-linux-i686.sh
local: pcng-setup-linux-i686.sh remote: pcng-setup-linux-i686.sh
227 Entering Passive Mode (216,92,193,84,248,157)
150 Data connection accepted from 206.248.138.152:58008; transfer starting for pcng-setup-
12.5.19702-linux-i686.sh (134474291 bytes).
226 Transfer completed.
134474291 bytes received in 407 secs (3,2e+02 Kbytes/sec)
ftp>
```

On quitte.

0:44

```
ftp> quit
221 Goodbye.
[root@ainessansfil opt]#
```

On vérifie le succès du téléchargement.

## 13.3. Téléchargement avec wget

Nous avons le site, le répertoire et le nom du fichier recherché. On peut ainsi assembler le lien complet.

#### 13.3.1. Site/répertoire/fichier

Site.	htp://htp.papecut.com		
Répertoire:		/pub/pcng/curren	t
Nom du fichier:			/pcng-setup-linux-i686.sh
Chemin complet:	ftp://ftp.papercut.com	/pub/pcng/current	t/pcng-setup-linux-i686.sh

#### 13.3.2. Téléchargement

On télécharge d'une manière plus visuelle avec wget.

```
[root@ainessansfil opt]# wget ftp://ftp.papercut.com/pub/pcng/current/pcng-setup-linux-
i686.sh
--2012-11-27 19:02:45-- ftp://ftp.papercut.com/pub/pcng/current/pcng-setup-linux-i686.sh
          => `pcng-setup-linux-i686.sh'
Résolution de ftp.papercut.com... 216.92.193.84
Connexion vers ftp.papercut.com|216.92.193.84|:21...connecté.
Ouverture de session en anonymous...Session établie!
=> SYST ... complété. ==> PWD ... complété.
=> TYPE I ... complété. ==> CWD /pub/pcng/current ... complété.
==> SIZE pcng-setup-linux-i686.sh ... 134474291
==> PASV ... complété.
                         ==> RETR pcng-setup-linux-i686.sh ... complété.
Longueur: 134474291 (128M)
100%[======>] 134 474 291 457K/s
                                                                                 in 7m 5s
2012-11-27 19:09:50 (309 KB/s) - « pcng-setup-linux-i686.sh » sauvegardé [134474291]
[root@ainessansfil opt]#
```

On vérifie le succès du téléchargement.

## 13.4. Téléchargement avec Windows

Pour télécharger la version d'essai, se rendre au site internet suivant:

http://www.papercut.com/solutions/printer-control-for-education/

Choisir la version Linux.

Download Now.

fichier | OK





Download Free Trial

L Download Now

Release Notes | System Requirements

12.5 (Build 19702)

124MB

À la fin du téléchargement, un écran de remerciement s'affiche.

	Thankyoufordown loadingPaperCut
	Your download will begin in a moment. If it doesn't, click here.
$\sim$	Let us know if you have trouble.

À l'aide de **WinSCP**, on transfert le fichier téléchargé vers le répertoire /**opt** du serveur SME.

## 14. Téléchargement de la version Windows de PaperCut

Nous avons besoin de la version Windows pour l'installation du Fournisseur d'impression (Print Provider) sur la station XP-1 sur laquelle sont branchées les deux imprimantes partagées.

#### 14.1.1. Téléchargement

Toujours depuis le serveur SME, on choisit le téléchargement le plus visuel de wget.

```
[root@ainessansfil opt]# wget ftp://ftp.papercut.com/pub/pcng/current/pcng-setup.exe
--2012-11-27 19:02:55-- ftp://ftp.papercut.com/pub/pcng/current/pcng-setup.exe
          => `pcng-setup.exe'
Résolution de ftp.papercut.com... 216.92.193.84
Connexion vers ftp.papercut.com|216.92.193.84|:21...connecté.
Ouverture de session en anonymous...Session établie!
==> SYST ... complété. ==> PWD ... complété.
==> TYPE I ... complété. ==> CWD /pub/pcng/current ... complété.
==> SIZE pcng-setup.exe ... 112533040
==> PASV ... complété.
                       ==> RETR pcng-setup.exe ... complété.
Longueur: 112533040 (107M)
100%[======>] 112 533 040 606K/s
                                                                           in 3m 7s
2012-12-02 06:47:21 (587 KB/s) - « pcng-setup.exe » sauvegardé [112533040]
[root@ainessansfil opt]#
```

On vérifie le succès du transfert.

```
[root@ainessansfil opt]# ls -alsd pcng-setup.exe
110008 -rw-r--r-- 1 root root 112533040 déc. 2 06:47 pcng-setup.exe
[root@ainessansfil opt]#
```

Les prérequis sont tous remplis, nous sommes prêts à installer.

# **IV-Installation de PaperCut NG**

## 1. Transfert du script d'installation Linux

Après avoir téléchargé le fichier script d'installation par la méthode qui vous convient le mieux: client FTP, **wget** ou Windows... on transfère le fichier à sa destination finale i.e. le répertoire personnel de l'**usager paper-cut**.

Nous sommes toujours logué en tant que root et on se rend dans le répertoire /opt.

```
[root@ainessansfil bay-papercut]# cd /opt
[root@ainessansfil opt]#
```

## 1.1. Transfert final

On s'assure que tout est là.

```
[root@ainessansfil opt]# ls -als
total 131472 241480
4 drwxr-xr-x 3 root root 4096 nov. 27 20:32 .
4 drwxr-xr-x 25 root root 4096 nov. 27 18:41 ..
4 drwx----- 2 papercut papercut 4096 nov. 27 20:32 papercut
110008 -rw-r--r- 1 root root 112533040 déc. 2 06:47 pcng-setup.exe
131460 -rw-r--r- 1 root root 134474291 nov. 27 19:09 pcng-setup-linux-i686.sh
[root@ainessansfil opt]#
```

On déplace le fichier.

```
[root@ainessansfil opt]# mv pcng-setup-linux-i686.sh papercut/
[root@ainessansfil opt]#
```

On se rend dans le répertoire final d'installation.

```
[root@ainessansfil opt]# cd papercut/
[root@ainessansfil papercut]#
```

On vérifie le déplacement du fichier.

## 1.2. Préparation finale

On ajuste le propriétaire et le groupe du script d'installation.

[root@ainessansfil papercut]# chown papercut:papercut pcng-setup-linux-i686.sh
[root@ainessansfil papercut]#

#### On rend le script exécutable.

```
[papercut@ainessansfil ~]$ chmod +x pcng-setup-linux-i686.sh
[papercut@ainessansfil ~]$
```

#### On vérifie.

```
[root@ainessansfil papercut]# ls -asld pcng-setup-linux-i686.sh
131460 -rwxr-xr-x 1 papercut 134474291 nov. 27 19:09 pcng-setup-linux-i686.sh
[root@ainessansfil papercut]#
```

### 2. Installation

On change (switch) d'utilisateur et on devient l'usager papercut.

```
[root@ainessansfil papercut]# su - papercut
[papercut@ainessansfil ~]$
```

#### On vérifie.

```
[papercut@ainessansfil ~]$ whoami
papercut
[papercut@ainessansfil ~]$
```

Finalement, on lance le script d'installation.

```
[papercut@ainessansfil ~]$ sh ./pcng-setup-linux-i686.sh
Extracting... (this may take some time)
43773+1 enregistrements lus
43773+1 enregistrements écrits
134471219 octets (134 MB) copiés, 6,21513 seconde, 21,6 MB/s
THE PROGRAM IS COPYRIGHTED AND LICENSED (NOT SOLD). BY INSTALLING THE PROGRAM,
```

YOU ARE ACCEPTING AND AGREEING TO THE TERMS OF THIS LICENCE AGREEMENT. THIS LICENCE AGREEMENT REPRESENTS THE ENTIRE AGREEMENT CONCERNING THE PROGRAM, BETWEEN YOU AND PAPERCUT SOFTWARE INTERNATIONAL PTY LTD, (REFERRED TO AS "LICENSOR"), AND IT SUPERSEDES ANY PRIOR PROPOSAL, REPRESENTATION, OR UNDERSTANDING BETWEEN THE PARTIES.

1. Licence Grant. Licensor hereby grants to you, and you accept, a nonexclusive licence for the Evaluation Term and Term to use the Program in machine-readable, object code form only, for use only as authorised in this Licence Agreement. The Programs may be used only on computers owned, leased or otherwise controlled by you. The Program shall only manage the number of user accounts specified in the purchase agreement. You agree that you may not reverse assemble, reverse compile, reverse engineer, or otherwise translate the Program.

2. Term (Evaluation Version Only). This Licence commences upon the installation of the Program and is initially effective for 40 days following the date you install the Program (the "Evaluation Term"). After the expiry of the Evaluation Term you shall have the right to use the Program on a perpetual basis for the purpose specified in clause 1 (the "Term") as long as you continue to pay all applicable licence fees. This Licence terminates automatically without notice from Licensor upon the expiration of the

Evaluation Term or if you fail to comply with any provision of this Licence including but not limited to non payment of licence fees when they are due. Upon termination you shall remove the Program from your computer(s). 3. Updates. 3.1. You acknowledge and agree to allow the Program versioning and licence details to be sent to Licensor when you request to "check for updates". This allows the Program to determine whether software updates are available in real time. 3.2. Licensor is under no obligation under this Licence Agreement to provide updates or new releases of the Program. 3.3. Where an update or new release is provided pursuant to clause 3.1: (a) Licensor will make the new release available to you at a rate determined by the Licensor's public upgrade policy; (b) this Licence Agreement will continue to apply in all respects to the update or new release which shall be deemed to be the licensed program for the purposes of this Licence Agreement; and (c) you shall, as far as possible, stop using any prior or old versions of the Program. 3.4. Without limiting your obligations under this clause 3 and notwithstanding any other provision of this Licence Agreement, Licensor shall be under no liability to you in the event of loss or damage suffered by you as a result of Licensor's failure to comply with this clause 3, and you shall indemnify Licensor in respect of any loss or damage suffered by Licensor as a result of your failure to comply with this clause. 4. Licensor's Rights. You acknowledge and agree that the Program is proprietary to Licensor and protected under copyright law. You further acknowledge and agree that all rights, titles, and interest in and to the Program, including associated intellectual property rights, are and shall remain with Licensor. The Licence Agreement does not convey to you an interest in or to the Program, but only a limited right of use revocable in accordance with the terms of this Licence Agreement. 5. No Warranty; Limitation of Liability. 5.1. You acknowledge that the Program is provided on an "as is" basis without warranty of any kind. Licensor makes no representations or warranties regarding the use or performance of the Program. Licensor expressly disclaims the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. 5.2. Where local law or legislation implies in this Licence Agreement any condition or warranty and that legislation avoids or prohibits provisions in a contract excluding or modifying the application of, or exercise of, or liability under, such contract or warranty, the condition or warranty shall be deemed to be included in this Licence Agreement. However, the liability of Licensor for any breach of such condition or warranty shall be limited, at the option of Licensor to one or more of the following: (a) if the breach relates to goods: the replacement of the goods or the supply of equivalent goods; (i) (ii) the repair of such goods; (iii) the payment of the cost of replacing the goods or of acquiring equivalent goods; or (iv) the payment of the cost of having the goods repaired; and (b) if the breach relates to services: (i) the supply of the services again; or (ii) the payment of the cost of having the services supplied again. 5.3. Licensor shall have no liability to customer or any third party for any

loss or damage caused, directly or indirectly, by the Program, including, but not limited to, any interruption of services, loss of business, loss of data or special, consequential or incidental damages. 5.4. Licensee shall at all times indemnify and hold harmless Licensor and its officers, employees and agents ("Those Indemnified") from and against all loss (including reasonable legal costs and expenses) or liability reasonably incurred or suffered by any of Those Indemnified arising from any proceedings against Those Indemnified where such loss or liability was caused by: (a) a breach by Licensee of its obligations under this Licence Agreement; or (b) any wilful, unlawful or negligent act or omission of Licensee. 6. Severability. Should any term of this Licence Agreement be declared void or unenforceable by any court of competent jurisdiction, such declaration will have no effect on the remaining terms hereof. 7. No Waiver. The failure of either party to enforce any rights granted hereunder or to take action against the other party in the event of any breach hereunder shall not be deemed a waiver by that party as to subsequent enforcement of rights or subsequent actions in the event of future breaches. Do you agree to the above license terms? [yes or no] yes Installing into /opt/papercut... 466432 blocs 18691 blocs 1 bloc Preparing files..... Applying default permissions... The install needs to perform some tasks as root. Tasks include: \* Setting setuid-root on the authentication provider \* Configuring print queues \* Configure the server's boot scripts Would you like to perform these tasks now? [yes or no] ves Run the root tasks using: [1] su - requires the root password (default)
[2] sudo - if user papercut has sudo access Enter 1 or 2: Enter the root password when requested: Mot de passe : Setting authpam as setuid root ... Configuring PAM ... Gathering default LDAP configuration... Installing SysV style boot scripts... Installing CUPS print provider... Found CUPS backend directory at /usr/lib/cups/backend Installing PaperCut Print Provider into CUPS backend directory Setting backend permissions strings: '': No such file stat: ne peut lire les informations du système de fichier pour `%u:%g': Aucun fichier ou répertoire de ce type stat: ne peut lire les informations du système de fichier pour `%A': Aucun fichier ou répertoire de ce type Found CUPS filter directory at /usr/lib/cups/filter Installing PaperCut Print Provider into CUPS filter directory Installing SysV style boot scripts... Starting PaperCut NG monitoring: WARNING: PaperCut NG event monitor may have failed to start. Started PaperCut NG connection monitor. (pid: 13717)

On peut faire une première vérification.

```
[papercut@ainessansfil ~]$ ps aux | egrep pc-connection-monitor
root 13717 0.0 0.0 3212 780 ? Ss 22:00 0:00
/opt/papercut/providers/print/linux-i686/pc-connection-monitor
papercut 14169 0.0 0.0 4272 672 pts/0 R+ 22:02 0:00 egrep pc-connection-monitor
[papercut@ainessansfil ~]$
```

### 3. Démarrage et privilèges d'accès

Nous revenons à l'usager root.

```
[papercut@ainessansfil ~]$ exit
logout
[root@ainessansfil papercut]#
```

#### On vérifie

```
[root@ainessansfil papercut]# whoami
root
[root@ainessansfil papercut]#
```

#### 3.1. Service papercut

Nous modifions certains paramètres de la base de données du serveur SME pour permettre la communication avec le service papercut.

#### 3.1.1. IP Tables

Nous ouvrons le port 9192 avec un accès privé (réseau local seulement).

```
[root@ainessansfil papercut]# config set papercut service
[root@ainessansfil papercut]#
```

```
[root@ainessansfil papercut]# config setprop papercut status enabled
[root@ainessansfil papercut]#
```

```
[root@ainessansfil papercut]# config setprop papercut TCPPort 9192
[root@ainessansfil papercut]#
```

On n'imprime pas depuis l'Internet, seulement depuis le réseau local. Le port 9192 sert pour https.



∕!∖

"public" ouvre le port pour un accès Internet.

```
[root@ainessansfil papercut]# config setprop papercut access private
[root@ainessansfil papercut]#
```

## 3.2. Gabarit pour l'impression Samba

On ajoute une entrée au gabarit (template) pour l'impression PaperCut dans la configuration de Samba.

```
vi /etc/e-smith/templates/etc/smb.conf/21printing
```

La deuxième ligne déborde sur la ligne suivante. Au total il n'y a que deux lignes entre les {}. On sauvegarde.

Si on copie ces lignes depuis ce **PDF**, celui-ci a ajouté un **CR/LF** au bouts de la ligne 3 ci dessous, ce qui a pour effet de couper cette ligne en deux. Il faut corriger. S'assurer qu'il n'y a que deux lignes entre les {}. On sauvegarde.

```
return "" unless ( (${'papercut'}{'status'} || "disabled") eq "enabled");
return 'print command=/opt/papercut/providers/print/linux-i686/samba-print-provider -u "%u"
-J "%J" -h "%h" -m "%m" -p "%p" -s "%s" -a "/usr/bin/lpr -b -h -r -P%p %s" &'
```

On vérifie. Il devrait y avoir 4 lignes au total.

```
[root@ainessansfil papercut]# wc -l /etc/e-smith/templates/etc/smb.conf/21printing
4 /etc/e-smith/templates/etc/smb.conf/21printing
[root@ainessansfil papercut]#
```

On met à jour le gabarit.

```
[root@ainessansfil papercut]# expand-template /etc/smb.conf
[root@ainessansfil papercut]#
```

#### On repart le service Samba.



## 3.3. Lien de départ pour PaperCut NG

Création du lien de départ pour le démarrage du service papercut lors d'un amorçage du serveur SME.

```
[root@ainessansfil ~]# ln -s /etc/rc.d/init.d/e-smith-service /etc/rc.d/rc7.d/S92papercut
[root@ainessansfil ~]#
```

On vérifie.

```
[root@ainessansfil papercut]# ls -alsd /etc/rc.d/rc7.d/S92papercut
0 lrwxrwxrwx 1 root root 32 déc. 6 19:39 /etc/rc.d/rc7.d/S92papercut -> /etc/rc.d/init.d/e-
smith-service
[root@ainessansfil papercut]#
```

## 3.4. Vérification du service papercut

```
[root@ainessansfil papercut]# service papercut status
PaperCut Application Server is running (22955).
[root@ainessansfil papercut]#
```

Nous sommes prêts à configurer PaperCut.

# **V- Configuration**

## 1. Connexion à PaperCut

Tel que recommandé à la fin de l'installation de **PaperCut**, on se logue avec **admin**.

http://192.168.1.4:9191/admin

## 2. Changement du mot de passe

Entrez un mot de passe qui sera assigné au compte de l'administrateur principal i.e. **admin**.

On choisit un mot de passe Mot de passe |

on le valide Mot de passe | ...

## 2.1. Emplacement

... français (Canada) | Suivant >

Si le mot de passe n'est pas suffisant, l'écran ci-contre s'affiche, il faut alors recommencer et entrer un mot de passe d'au moins six (6) caractères.

and the second sec	Édition	Affichage	Histo	rique	Marc		e Outile
Jerner	Edidoli	Amenage		nque	Mary	ue-page:	s <u>O</u> uciis
6.4	G		Ð. 🕓	http://	192.:	168.1.4	9191/admin
				-			
-							
	Jano	t	·" ^	colotar	at do	config	uration
	ape	Jour	~	ออาอเดเ	n ue	coning	uration
Bienve	nue!						
L'assista	nt va vous ai	der à configurer	les options	initiales et	prépare	r le système	e pour l'utilisatior
Si vous ir démarra	nstallez l'app ge rapide da	lication pour la p ns le manuel uti	oremière foi lisateur. 🥹	s, nous vou ) <u>Ouvrir le m</u>	s recon ianuel u	nmandons c <u>tilisateur.</u>	le lire le guide de
Entrez ur mot de p	i mot de pas asse secret.	se qui sera assi	gné au com	npte admini	strateur	principal. Ve	eillez à garder ce
	Ne	om d'utilisateur:	admin				
		mot de passe:	•••••				
	Vérifier le	e mot de passe:	•••••				
Votre par vous pou dates et	amètres régi vez changer de l'unité mo	ionaux sont actu les réglages ci- nétaire.	ellement dé dessous. Li	ifinis sur <b>fr</b> es paramèt	ançais res régi	(France). Si onaux défini	ce n'est pas corr ssent le format c
		Emplacement:	français	(Canada)			~
							Cuirment a
							Suivanta
							Suivants
							Sulvanta
	Dane	orCut	- Δ	ceietar	nt de	config	uration
F	Pape	erCut	~ A	ssistar	nt de	config	uration
F		erCut	, A	ssistar	nt de	config	uration
<b>Bienve</b> L'assista	Pape nue! ntva vous ai	erCut	A les options	<b>ssistar</b> initiales et	nt de	<b>config</b> i	uration
Bienve L'assista Si vous in démarray	Pape nue! nt va vous ai nstallez l'app ge rapide da	der à configurer lication pour la p ns le manuel uti	les options première foi	ssistar initiales et s, nous vou	nt de prépara s recon	configu er le système armandons c tillisateur.	e pour l'utilisation
Bienve L'assista Si vous ir démarra; Entrez ur mot de p	Pape nue! Int va vous ai Installez l'app ge rapide da u mot de pas asse secret.	der à configurer lication pour la p ns le manuel ut se qui sera assi	les options première foi lisateur. @ gné au corr	ssistar initiales et s, nous vou <u>Ouvrir le m</u> npte admini	prépare s recon anuel u strateur	<b>config</b> i r le système amandons c tillisateur, principal. Ve	e pour l'utilisation le lire le guide de sillez à garder ce
Bienve L'assista Si vous in démarray Entrez ur mot de p	Pape nue! nt va vous ai nstallez l'app ge rapide da mot de pas asse secret. Le mot de p	der à configurer lication pour la p ns le manuel uti se qui sera assi	les options oremière foi lisateur. @ gné au com	ssistar initiales et s, nous vou ) <u>Ouvrir le m</u> apte admini	nt de prépare s recon lanuel u strateur	<b>config</b> r le système mandons c <u>tillisateur,</u> principal. Ve	uration e pour l'utilisation le lire le guide de eillez à garder ce
Bienve L'assista Si vous ir démarray Entrez ur mot de p	Pape nue! nt va vous ai nstallez l'app ge rapide da mot de pas asse secret Le mot de p	der à configurer lication pour la pa le manuel un es e qui sera assi asse doit contre asse doit contre	les options remière foi lisateur. @ gné au corr nir au moin admin	ssistar initiales et s, nous vou o <u>uvrir le m</u> npte admini is 6 caracti	nt de prépare s recon sanuel u strateur	<b>config</b> u r le système mandons c tilisateur, principal. Vé	uration
Bienve L'assista Si vous ir démarray Entrez ur mot de p	Pape nue! Int va vous ai Installez l'app ge rapide da mot de pas asse secret. Le mot de p	der à configurer lication pour la p lication pour la p lication pour la p se qui sera assi asse doit contre asse doit contre and d'utilisateur mot de passe	les options première foi lisateur. @ gné au com nir au moin admin	initiales et s, nous vou <u>Ouvrir le m</u> npte admini	nt de prépare s recon strateur strateur	configu Ir le système Imandons c Itilisateur, principal. W	uration
Bienve L'assista Si vous ir démarray Entrez ur mot de p	Pape nue! nt va vous al istallez l'app ge rapide da istallez l'app ge rapide da istallez l'app ge rapide da istallez l'app sesseret. Le mot de p No Vérifier l	der å configurer lication pour la pr is le manuel uti se qui sera assi <b>casse doit confe</b> <b>mot de passe</b> e mot de passe	les options oremière foi lisateur. @ gné au com nir au moin admin	ssistar initiales et s, nous vou <u>Quviri le nr</u> inpte admini ins 6 caracté	nt de prépare s recon anuel u strateur	configu r le système mandons c tillsateur, principal, V	e pour l'utilisation le lire le guide de eillez à garder ce
Bienve L'assista Si vous ir démartur Entrez ur mot de p	Pape nue! nt va vous ai nestallez l'appa parapide da mot de pas asse secret Le mot de pas asse secret Le mot de pas asse secret vez changer de l'unité mo	der å configurer lication pour la pr s le manuel uti se qui sera assi asse doit contre mot de passe e mot de passe e mot de passe e mot de passe onnaux e cont actu les réglages ci- nétaire.	les options rremière foi lisateur. @ gné au com nir au moin admin edement dé dessous. Lu	ssistar initiales et s, nous vou Quviri le m inpte admini ins 6 caracté is 6 caracté is 6 caracté infinis sur fr es paramèt	prépare s recon sanuel u strateur ères.	configu mandons c tilisateur. principal. Va France). Si onaux défini	e pour l'utilisation le lire le guide de eillez à garder ce

## 3. Type d'organisation

Choisir: Petite/Moyenne entreprise (PME) ou Entreprise | Suivant >

ou:

Choisir: Écoles, Lycées et Universités | Suivant >

**Professionnel (Facturation aux clients)** n'offre pas de licence gratuite de 5 utilisateurs.

## 4. Coût d'impression

**\$0.10** ou choix différent | **Suivant** >



## 5. Synchronisation

Unix Standard (PAM, nsswitch, etc) | cocher <u>Im-</u> porter une partie des utilisateurs | Suivant >

PaperCut <sup>®</sup> Synchronisation
utilisateur/groupe
Le système synchronisera les informations de groupe et d'utilisateur à partir d'un réseau, d'un domaine, ou d'un ordinateur. Merci de choisir la source d'information utilisateur.
Source utilisateur: Unix Standard (PAM, nsswitch, etc) 💙
<ul> <li>Importer tous les utilisateurs</li> </ul>
<ul> <li>Importer une partie des utilisateurs ex un groupe ou une unité d'organisation. (Ceci sera sélectionné sur la page sulvante)</li> </ul>
L'étape suivante scannera les groupes et peut prendre un peu de temps sur de larges réseaux.
<pre></pre>

## 6. Importation des utilisateurs

Choisir grp-papercut | Suivant >

<b>PaperCut</b> <sup>®</sup>	Importer les utilisateurs du
groupe	
Sélectionner le groupe à partir duquel le sy	stème va importer les utilisateurs
Importer groupe: grp-pape	ercut 💽 [élargir]
	<pre></pre>

## 7. Vérification

*On vérifie toutes les options choisies* | **Terminer**.

Pa	perCut <sup>*</sup>	Vérifiez les options	de
paramét	rage		
Merci de confir	mer que les paramètres en	trés sont corrects avant de continuer	
	Nom d'utilisateur admin:	admin	
	Mot de passe admin:	(Mot de passe caché)	
	Source utilisateur:	Unix Standard (PAM, nsswitch, etc)	
	Importer groupe:	grp-papercut	
	Coût page par défaut:	0,10\$	
		< Précéd	lent Terminer

Le système se configure selon les options choisies.

En cours - Mozilla F	irefox
3 192.168.1.4:9191	/app?service=external/LongRunningTaskStatus&sp=54cd1bd2513034fb627e90d52bl 🏠
Un instar	t

## 8. Import initial des utilisateurs

Démarrage Import initial des utilisateurs ...

Synchronisation des utilisateurs et des groupes avec le système d'exploitation.

Démarrage de la procédure de synchronisation Récupération d'utilisateurs à partir du système d'exploitation (peut prendre un peu de temps sur de gros réseaux)...

Récupération des utilisateurs existants dans la base de données...

Vérification des nouveaux utilisateurs à ajouter... 6 nouveaux utilisateurs ajoutés.

#### Le système contient maintenant 7 utilisateurs.

Synchronisation des informations de groupe...

Synchronisation des membres du groupe "[Tous les Utilisateurs]" ...

Récupération des membres du groupe à partir du système d'exploitation...

Synchronisation des membres du groupe ...

#### 7 utilisateurs associés au groupe "[Tous les Utilisateurs]"

Le groupe "[Tous les Utilisateurs]" possède maintenant 7 membres Application des paramètres utilisateur initiaux et du crédit à 6 nouveaux utilisateurs...

Synchronisation terminée. L'opération a pris 0 secondes.

La configuration s'est bien passée et elle est terminée. | **Connexion**.







Utilisateur: admin 🕕 Aide 🔇 Décon PaperCut" Panneau de contrôle A propos Panneau de contrôle 🝚 Quoi de neuf? 12 Ajouter des groupes Configurer les coûts d'imprimante Les groupes d'utilisateur peuvent être utilisés pour gérer Débiter plus pour les imprimantes les plus chères à utiliser et moins pour les moins onéreuses. Accorder des remises pour l'impression recto verso et le noir et blanc. les soldes et paramètres initiaux, les quotas, les droits d'accès etc. 🖉 Aller à l'onglet Groupes Aller à l'onglet Imprimantes Statut du système Pages imprimées (par jour, les 30 derniers jours) 🛞 Système démarré depuis ...... 10h 20m Sa Utilisateurs 6 🚴 Imprimantes 0 🔀 Erreurs récentes 0 En attente de données 🔥 Avertissements récents ...... 0 d'impression 🦨 Total des pages ... 0 2 jours supplémentaires requis 💐 Pages aujourd'hui \_ 0 🍃 Travaux sécurisés 🔄 0 🚑 Logiciels clients actifs \_\_\_\_ 0 Etat des imprimantes Impact environnemental 💡 0,0% d'un arbre 📑 0 g de CO2 💡 0,0 heures d'utilisation d'une ampoule de 60W Depuis le 9 déc. 2012 Actualités PaperCut 12.5 Released November 2 PaperCut 12.5: Mobile Print Release and Windows 8 features. Activité en temps réel PaperCut Customer Interviews June 6 Read our first customer interview of 09:04:17 L'utilisateur "admin" s'est connecté sur le site d'administration. ... many to come 00:55:00 Synchronisation des utilisateurs et des groupes avec le système... 12.3: it's the little things that count 9 déc. 2012 22:59:46 L'utilisateur "admin" s'est connecté sur le site d'administration. 🛖 July 5 Phone printing, enterprise deployment, 9 déc. 2012 22:59:28 Synchronisation des utilisateurs et des groupes avec le système... user experience. 9 déc. 2012 22:59:28 Création du nouveau compte partagé "[Compte Modèle]". 9 déc. 2012 22:44:52 Démarrage du serveur d'application - version : 12.5 (Build Développer | Mettre en pause

Voilà, il ne reste plus qu'à peaufiner la configuration ou se déconnecter.

## 9. Importation du groupe grp-papercut

Contrairement aux autres distributions Linux, SME utilise un mot de passe pour certains groupes et pour toutes les i-bays dans le fichier /etc/passwd. Ceci est une particularité Linux de SME. Ces entités sont utilisées pour limiter l'accès aux i-bays. Par contre, ces entités n'ont pas de shell.

```
[root@ainessansfil ~]# cat /etc/passwd | grep papercut
grp-papercut:x:5006:5006:Groupe PaperCut:/home/e-smith:/bin/false
bay-papercut:x:5007:5007:i-bay Papercut:/home/e-smith/files/ibays/bay-
papercut/files:/bin/false
papercut:x:5008:5008::/opt/papercut:/bin/bash
[root@ainessansfil ~]#
```

PaperCut est confondu par cette pratique de SME. On peut le vérifier en regardant les usagers importés et le groupe importé.

Lors de l'installation, PaperCut a ajouté quelques autres utilisateurs en plus de ceux de **grp-papercut**: l'i-bay **bay-papercut** et le groupe **grp-papercut** qu'il considère comme des usagers ordinaires et aussi l'usager **admin**, l'administrateur de SME.

	Nom 🔺	Nom complet	<u>Solde</u>	<u>restreint</u>	<u>Pages</u>	<u>Travaux</u>	
<b>_</b>	<u>admin</u>	e-smith administrator	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	<u>administrateur</u>	Administrateur Windows	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	<u>bay-papercut</u>	i-bay PaperCut	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	<u>grp-papercut</u>	Groupe PaperCut	0,00 \$	Non	0	0	
<b>°</b>	<u>michelandre</u>	Michel-André Robillard	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	usager-ftp	Usager FTP	0,00 \$	Non	0	0	
Exp	Exporter/Imprimer 🔁 🍙 🔀						

PaperCut n'a pas importé le groupe grp-papercut, seulement ses membres.

SME est basé sur **CentOS** qui est basé sur **RedHat**. Ce dernier, lorsqu'il crée un usager, crée toujours un "groupe personnel" au nom de l'usager. Ainsi, lors de la création de l'i-bay **bay-papercut**, la particularité Linux de SME crée aussi un usager **bay-papercut**. Le système voit alors un usager ordinaire et, selon **RedHat**, crée un "groupe personnel" au nom de l'usager. Ceci est démontré par l'utilisation des lettres minuscule dans le prénom et de majuscules dans le nom de l'usager, c'est exactement la description que nous avons donnée de l'i-bay lors de sa création. On peut comparer avec l'usager **grp-papercut** qui a comme <u>prénom Groupe</u> et pour <u>nom</u> <u>PaperCut</u>. Il en va de même pour les usagers **administrateur**, **michelandre** et **usager-ftp**.

Comme preuve supplémentaire, on voit ci-dessous que PaperCut n'a pas importer le groupe grp-papercut, seulement ses membres.

Recherche rapide:				Exécuter Annuler		
	<u>Nom de groupe</u> 🔺	<u>Solde initial</u>	<u>Restreint</u>	<u>Planifier un montant</u>	Période de planification	
<u>s</u>	Tous les Utilisateurs]	0,00 \$	Non	0,00 \$	Aucun	
Exp	Exporter/Imprimer 🔁 🍯 📉					

## 9.1. Importation d'un groupe

On ajoute le groupe grp-papercut.

**Onglet Groupes** | Action sur le côté gauche Ajouter/Supprimer des groupes | sélectionner grp-papercut | cliquer la flèche pointant <u>vers la droite</u> | Appliquer | Fermer.

Available	Selected
floppy ftp games gopher	
gro-papercut naldaemon imaplog kmem Idap Iock	
Agrandir	Appliquer

#### 9.1.1. Configurer les groupes

Démarrage Configurer les groupes ... Démarrage de la procédure de synchronisation

Synchronisation des groupes suivants avec le système d'exploitation: 'grppapercut'.

Synchronisation des membres du groupe "grp-papercut" ...

Récupération des membres du groupe à partir du système d'exploitation... Synchronisation des membres du groupe...

#### <u>6 utilisateurs associés au groupe</u> <u>"grp-papercut"</u>

Le groupe "grp-papercut" possède maintenant 6 membres

<u>*O nouveaux utilisateurs ajoutés*</u> (synchronisation de groupe uniquement). Synchronisation terminée.L'opération a pris 0 secondes.

Lors de l'installation, **PaperCut** avait importé les usagers du groupe, il fait juste rafraîchir les utilisateurs.



Fermer

## 9.2. Affichage des membres du groupe

### **Onglet Groupes** | grp-papercut | (Afficher les membres).

Voici les utilisateurs que PaperCut considère comme membres du groupe **grp-papercut**. Il existe donc 3 utilisateurs qui ne sont pas réellement des membres du groupe Pour nous, ce sont des **non-membres**. Il faut s'en débarrasser pour respecter la licence gratuite qui ne tolère qu'un maximum de <u>5 utilisateurs</u> seulement.

	Nom 🔺	<u>Nom complet</u>	<u>Solde</u>	<u>restreint</u>	<u>Pages</u>	<u>Travaux</u>	
<b>_</b>	admin	e-smith administrator	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	administrateur	Administrateur Windows	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	bay-papercut	i-bay PaperCut	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	grp-papercut	Groupe PaperCut	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	michelandre	Michel-André Robillard	0,00 \$	Non	0	0	
୍ତ	usager-ftp	Usager FTP	0,00 \$	Non	0	0	
Exp	Exporter/Imprimer 🔁 🗃 🕱						

## 10. Effaçage des non-membres

## 10.1. Effaçage

On efface donc les utilisateurs non-voulus, un à la fois: admin et les soi-disant usagers bay-papercut et grppapercut.

Onglet Utilisateurs | cliquer admin | Actions sur le côté gauche Supprimer l'utilisateur | OK.

Même procédure pour bay-papercut et grp-papercut.

## 10.2. Première vérification

Il nous reste maintenant les trois vrais membres de grp-papercut.

	<u>Nom</u>	Nom complet	<u>Solde</u>	<u>restreint</u>	<u>Pages</u>	<u>Travaux</u>
6	<u>administrateur</u>	Administrateur Windows	0,00 \$	Non	0	0
୍ତ	<u>michelandre</u>	Michel-André Robillard	0,00 \$	Non	0	0
୍ତ	usager-ftp	Usager FTP	0,00 \$	Non	0	0
Ехр	Exporter/Imprimer 🔁 💿 🛛					

## 10.3. grp-papercut

**Onglet Groupes**.

Le groupe grp-papercut est toujours là. On a effacé l'usager, ou plutôt le "groupe personnel", grp-papercut.

	<u>Nom de groupe</u> 🔺	<u>Solde initial</u>	<u>Restreint</u>	<u>Planifier un montant</u>	Période de planification	
<u></u>	[Tous les Utilisateurs]	0,00 \$	Non	0,00 \$	Aucun	
-	<u>grp-papercut</u>	-	-	0,00 \$	Aucun	
<u>Exp</u>	Exporter/Imprimer 🔁 🝙 🔣					

## 10.4. Deuxième vérification

**Onglet** À **Propos** | **Info Licence** | *Utilisateurs enregistrés indique maintenant 3 utilisateurs enregistrés*.

## 11. Ignorer certains utilisateurs

/!\

Aussi, nous devons suggérer à **PaperCut** d'ignorer ces utilisateurs non-voulus car durant certaines opérations, PaperCut pourrait rajouter ces utilisateurs non-désirés.

Utilisateurs enregistrés

Illimité (3 actuellement utilisé(s))

On ajoute, après (xgridcontroller,), les trois noms d'usagers suivant: admin, bay-papercut et grp-papercut.

Si vous utilisez incorrectement l'Éditeur de Configuration vous pouvez causer des problèmes nécessitant la réinstallation du programme. Utilisez l'Éditeur <u>à vos risques et périls</u>.

Les noms sont entrés sans espaces et sont séparés par des virgules. <u>Le dernier utilisateur se termine aussi par</u> <u>une virgule et **il n'y a pas d'espace** entre la dernière "," et le "/" suivant</u>.

**Onglet Options** | sur le côté gauche Éditeur de configuration (avancé) | *Recherche rapide: entrer* ignore | Démarrer.

Insérer les trois noms suivants | <u>vérifier encore une fois</u> et lorsque certain | **Mise à jour**.

admin,bay-papercut,grp-papercut,

Nom 🔺	Valeur				
user-source.ignored-users	controller,admin,bay-papercut.grp-papercut/.*/\$,	Mise à jour	Supprimer		

Il faut s'assurer que la procédure s'est bien déroulée.



## 12. Options

## 12.1. Général

#### 12.1.1. Fonctionnalités utilisateur

Cocher Autoriser les utilisateurs à transférer des fonds à d'autres utilisateurs.



#### 12.1.2. Logiciel Client

Cocher Utiliser HTTPS/SSL si disponible (avancé) | cocher Activer des ajustements de coûts globaux (pour le mode Manager et les popups Client avancés) | Appliquer.

E	
Logiciel Client	Changer le lien sur la fenêtre de solde
Options avancées pour changer le comportement global du logiciel client	✓ Utiliser HTTPS/SSL si disponible (avancé)
L'option HTTPS demande au client d'ouvrir le navigateur avec une connection cryptée si disponible	Demander des informations de login au démarrage si l'utilisateur n'est pas authentifié
	🗹 Activer des ajustements de coûts globaux (pour le mode Manager et les popups Client
	avancés)
	Ajustements de coûts
	Default:100%,Discounted:50%,Premium:150%
	(Accès via la popup de sélection de compte en mode avancé. Format: Complet:100%, Papier
	Couleur:0.20pp, Reliure:2.00pc, Postage:4.00pj
	Supprimer les travaux qui attentent une popup de réponse après

## 12.2. Groupes

Nous allons configurer le détail d'impression pour tous les usagers en faisant <u>une action sur tous les utilisa-</u> teurs d'un goupe.

Sélectionner l'onglet Groupe | Actions sur le côté gauche Actions utilisateurs par lots | Changer les paramètres | cocher Changer les paramètres de sélection de compte | choisir Débiter le compte personnel avec fenêtre de confirmation | OK | à la fenêtre ATTENTION:Êtes vous sûr de vouloir effectuer cette opération sur tous les utilisateurs de ce groupe? OK | vérifier ce qu'affiche la fenêtre Opérations de membres de groupe | Fermer.

Changer les paramètres Modifier les paramètres associés avec ce compte utilisateur	Changer la restriction Restreint Changer le découvert Utiliser le découvert par défeut (0.00 \$)  Changer les paramètres de sélection de compte Débiter le compte personnel avec fenêtre de confirmation Ce paramètre nécessite que le logiciel client soit lancé pour cet utilisateur en permanence.	forease, seedia forease     forease seedia forease and a seedia for
	Changer les paramètres utilisateur avancés	Opération effectuée
	Autorisé	Fermer

#### 12.2.1. Vérification

#### Onglet Utilisateurs | sélectionner usager-ftp.

Comme on le voit, l'opération s'est bien effectuée.

#### Sélection de compte Sélection de compte d'impression La sélection de compte peut être utilisée pour permettre à Débiter le compte personnel avec fenêtre de confirmation 💌 l'utilisateur de sélectionner quel compte doit être facturé, ou même de confirmer les travaux d'impression avant qu'ils ne soient envoyés à l'imprimante. Ces options nécessitent que Ce paramètre nécessite que le logiciel client soit lancé pour cet utilisateur en le logiciel client soit lancé sur les stations de travail. permanence.

## 12.3. Alertes

#### 12.3.1. Options d'Email

Entrer les informations requises..

#### Options d'Email



### 12.3.2. Alerte de solde bas

Entrer 1.00\$ | cocher Activer les notifications | cocher Par Email (si connu).



## 12.4. Synchro Utilisateur/Groupe

#### 12.4.1. Options de synchronisation

Par défaut, quelque soit l'usager qui imprime, il est automatiquement ajouté comme nouvel utilisateur PaperCut. On va désactiver cette option car nous allons ajouter tout nouvel usager manuellement.

Décocher Importer de nouveaux utilisateurs et mettre à jour les détails durant la nuit | Appliquer.



#### 12.4.2. Création d'utilisateur à la demande

Lorsque l'utilisateur n'existe pas sélectionner ne pas créer l'utilisateur et interdire l'utilisation.

# 12.4.3. Options d'utilisateur interne

Cocher Activer les utilisateurs internes | Contrôle d'accès sélectionner Seuls les admins peuvent créer des utilisateurs | enlever guest- | cocher Envoyer aussi un message de confirmation à l'utilisateur | Appliquer.

Création d'utilisateur à la demande	Lorsque l'utilisateur n'existe pas
Les utilisateurs sont crées via une synchro utilisateur ou à la	ne pas créer l'utilisateur et interdire l'utilisation 💌
demande (ex quand ils impriment pour la premiere fois). Ce paramètre contrôle le comportement de création des utilisateurs	Attention:Les nouveaux utilisateurs se verront refuser toute utilisation jusqu'à ce qu'ils existent dans l'application.
Plus d'information	



Ces options auront comme effet d'ajouter une nouvelle action dans l'**onglet Utilisateurs** par laquelle <u>un admin</u> pourra créer un nouvel utilisateur.



Dans l'onglet Groupes, PaperCut a ajouté un nouveau groupe, Utilisateurs internes.

	<u>Nom de groupe 🔺</u>	<u>Solde initial</u>	<u>Restreint</u>	<u>Planifier un montant</u>	Période de planification			
<b>\$</b>	[Tous les Utilisateurs]	0,00 \$	Non	0,00 \$	Aucun			
-	[Utilisateurs Internes]	0,00 \$	Oui	0,00 \$	Aucun			
<b>\$</b>	grp-papercut	-	-	0,00 \$	Aucun			
<u>Exp</u>	Exporter/Imprimer 🔁 🗃 🗷							

## 12.5. Droits administrateur

On doit ajouter un(des) administrateur(s) à PaperCut. On peut ajouter un groupe ou un(des) utilisateur(s). Pour cette démonstration, on a choisi le groupe **grp-admin-papercut** qu'on a créé sur le serveur SME. On va importer ce groupe dans PaperCut.

Pour respecter la licence de <u>5 utilisateurs</u>, il est préférable de choisir comme membre de ce groupe des utilisateurs déjà ajoutés. On peut aussi signaler à **PaperCut** d'ignorer ces utilisateurs **admin** s'ils ne sont pas membres de ce groupe.

En cours - Mozilla Firefox

192.168.1.4:9191/ap

🍪 Configurer les groupes

#### 12.5.1. Groupe grp-admin-papercut

On ajoute ce groupe à **PaperCut**.

**Onglet Groupes** | **Ajouter/Supprimer des groupes** | *Available* | *choisir grp-admin-papercut* | *flèche vers la droite* | **Appliquer**.

Démarrage Configurer les groupes ...

Démarrage de la procédure de synchronisation Synchronisation des groupes suivants avec le système

d'exploitation: 'grp-admin-papercut' .

Synchronisation des membres du groupe "grp-adminpapercut" ...

Récupération des membres du groupe à partir du système d'exploitation...

Synchronisation des membres du groupe...

#### <u>2 utilisateurs associés au groupe</u> "grp-admin-papercut"

Le groupe "grp-admin-papercut" possède maintenant 2 membres

<u>O nouveaux utilisateurs ajoutés</u> (synchronisation de groupe uniquement).

Synchronisation terminée. L'opération a pris 0 secondes. Terminé.

| Fermer

Opération effectuée

Fermer

Démarrage Configurer les groupes ... Démarrage de la procédure de synchronisation Synchronisation des groupes suivants avec le système d'exploitation: 'grp-admin-papercut'... Synchronisation des membres du groupe "grp-admin-papercut" ... Récupération des membres du groupe à partir du système d'exploitation. Synchronisation des membres du groupe J partir du système d'exploitation. Synchronisation des membres du groupe "grp-admin-papercut" Le groupe "grp-admin-papercut" possède maintemat 2 membres D nouveaux utilisateurs ajoutég (synchronisation de groupe uniquement) Synchronisation terminée. L'opération a pris O secondes. Terminé.

On vérifie l'effet de cette procédure dans l'**Onglet Utilisateurs**. PaperCut n'a uniquement fait qu'une <u>synchroni-</u> <u>sation de groupe</u> car ces membres étaient déjà utilisateurs.

	<u>Nom de groupe</u> 🔺	<u>Solde initial</u>	<u>Restreint</u>	<u>Planifier un montant</u>	Période de planification			
<b>\$</b>	[Tous les Utilisateurs]	0,00 \$	Non	0,00 \$	Aucun			
<b>\$</b>	grp-admin-papercut	-	-	0,00 \$	Aucun			
<b>\$</b>	grp-papercut	-	-	0,00 \$	Aucun			
Ехр	Exporter/Imprimer 😰 🗃 🛛							

#### Dans l'Onglet Groupes. PaperCut a ajouté grp-admin-papercut.

	<u>Nom de groupe</u> 🔺	<u>Solde initial</u>	<u>Restreint</u>	<u>Planifier un montant</u>	Période de planification		
<b>\$</b>	[Tous les Utilisateurs]	0,00 \$	Non	0,00 \$	Aucun		
<b>\$</b>	[Utilisateurs Internes]	0,00 \$	Oui	0,00 \$	Aucun		
<u>s</u>	grp-admin-papercut	-	-	0,00 \$	Aucun		
<b>\$</b>	grp-papercut	-		0,00 \$	Aucun		
Exp	Exporter/Imprimer 🔁 🗃 🔀						

### 12.5.2. Droits administrateur

Maintenant on donne les droits d'admin PaperCut au groupe grp-admin-papercut.

**Onglet Options** | **Droits administrateur** | *choisir* **grp-admin-papercut** | **Ajouter un groupe**.

General	Alertes	Synchro Utilisateur/Groupe	Droits Administrateur	s Administrateur Sauvegardes Avancé			
Attribut Par défaut fonctions. la gauche	er des a les adminia Utilisez le li pour attribu	ccès administrateur strateurs ont accès à toute les en afficher/cacher les détails situ er des droits d'accès individuels	té sur Attribuer l'accès arp-admin-p Ajouter u Attribuer l'accès Attribuer l'accès	administrateur à c papercut n groupe administrateur à l' n utilisateur	e groupe: 【 <u>élarqir</u> 】 utilisateur:		
				User/Group	_	Access Type	Actions
			grp-admin-	papercut (Groupe)	(Groupe)	Full Access	[Editer] [Supprimer]

Vérifier que tout fonctionne bien pour les administrateurs en se loguant à **PaperCut** et en utilisant les noms des usagers du groupe **grp-admin-papercut**.

## 12.6. Sauvegardes

On garde les paramètres par défaut.

## 12.7. Avancé

On garde les paramètres par défaut.

## 13. Crédits aux utilisateurs

On ajoute 10.00\$ à administrateur, 20.00\$ à michelandre et 30.00\$ à usager-ftp.

Onglet Utilisateurs | administrateur | Détails | Détails de compte | Solde | 10.00\$ | Valider.

Onglet Utilisateurs | michelandre | Détails | Détails de compte | Solde | 20.00\$ | Valider.

Onglet Utilisateurs | usager-ftp | Détails | Détails de compte | Solde | 30.00\$ | Valider.

# **VI-** Fournisseur secondaire d'impression

## 1. Transfert du programme d'installation

On crée le répertoire C:\PaperCut sur la station XP-1 qui héberge les imprimantes.

Après avoir téléchargé le programme d'installation par la méthode qui vous convient le mieux: client FTP, wget ou Windows... on le transfère depuis le serveur SME:/opt vers sa destination finale i.e. le répertoire C:\PaperCut sur la station Windows XP. On peut utiliser WinSCP pour ce transfert.

## 2. Installation de "Secondary Print Provider"

<u>Obligatoirement</u>, il faut se loguer comme Administrateur sur la station Windows XP. Si on utilise un usager ayant les droits d'administrateur, le système fonctionnera mais après un réamorçage de la station il ne fonctionnera plus.

On se rend dans le répertoire C:\PaperCut et on lance l'installation.

🛃 pong-setup-12.5.exe

#### Suivant > | On accepte la licence | Suivant > | Suivant >...



#### ... | Suivant > | sélectionner <u>Secondary print server installation</u> | Suivant > | Installer...



...L'installation se poursuit... | laisser coché Open the configuration file... | Terminer.

谒 Installation - PaperCut NG		🕫 Installation - PaperCut NG		B Installation - PaperCut N	G 🗌 🗖 🕅 🕅
Installation en cours Veullez patienter pendant que l'assistant instale PaperCut NG sur votre ordinateur.	PaperCut	Installation en cours Veullez patienter pendent que l'assistant installe PaperCut NG sur votre ordinateur.	PaperCut		Fin de l'installation de PaperCut NG
Extraction des Richers C.(Program Ries/Paper Cut NG)providers/print/(Inuu-H688), common		Extraction des fichers C.: Jhogran Resilization Najprovidersjonst, winderdep, all		PaperCut"	Lussiaant a temmé finstaliation de PaperCut NS sur votre ordinatiou. Vulles cloquer sur Terminer pour qutter l'assistant d'Instalation. O Copen the configuration (Re and define the primary servers name or IP
PaperLut IV4	Annuler	PaperCut IV4	Annuler		Terminer

Si on a laissé coché **Open configuration file and define the primary server's name or IP**, on se retrouve dans **Bloc-notes** qui affiche le fichier original de configuration.



Même si, lors de l'installation, on a ouvert le port **9192** sur le serveur **SME**, celui-ci va accepter la communication provenant du port **9191** du fournisseur secondaire. Le port **9192** sert pour une communication sécurisée **https** ce qui n'est pas le cas pour une communication avec le **Fournisseur secondaire** d'accès d'impression ou avec le **client PaperCut** installé sur les stations.

On entre le nom FQDN (*Fully Qualified Domain Name*) ou l'adresse IP du serveur primaire, i.e. le serveur SME, et on réamorce la station.





Fichier de configuration: C:\Program Files\PaperCut NG\providers\print\win\print-provider.conf.



/!\

## 2.1. Vérification

On se logue dans PaperCut sur le serveur primaire 192.168.1.4:9191/admin.

Onglet Imprimantes. PaperCut a importé les imprimantes HP-9650 et ML-2510. Il leur a même ajouté le Coût par page.

	Imprimante 🔺	<u>Coút par page</u>	Filtré	<u>Nombre total de pages</u>	<u>Nombre total de travaux</u>				
٩	[Modèle d'Imprimante]	0,10 \$ ( <u>simple</u> )	<u>Pas de filtre</u>	0	0				
٩	<u>xp-1\hp deskjet 9650 series</u>	0,10 \$ ( <u>simple</u> )	<u>Pas de filtre</u>	0	0				
۵	xp-1\Samsung ML-2510 Series	0,10 \$ ( <u>simple</u> )	<u>Pas de filtre</u>	0	0				
Ехр									

#### **Onglet Log Application**.

Lire de bas en haut.

1) Après avoir installer le nouveau **Fournisseur d'impression** et réamorcer la station **XP-1**, le service a démarré.

2) PaperCut ajoute la nouvelle imprimante ML-2510.

3) PaperCut ajoute la nouvelle imprimante **HP-9650**.

<u>Serveur</u>	<u>Niveau</u>	
	Information	L'utilisateur "admin" s'est connecté sur le site d'administration. (IP: 192.168.1.129)
	Information	A ajouté une nouvelle imprimante "hp deskjet 9650 series" sur le serveur "xp-1"
	Information	A ajouté une nouvelle imprimante "Samsung ML-2510 Series" sur le serveur "xp-1"
xp-1	Information	Starting print monitor service (12.5.0.19702) on server xp-1.

## 3. Imprimante HP-9650

## 3.1. Mode de détection couleur

Onglet Imprimantes | Liste des imprimantes | xp-1\hp deskjet 9650 series | Résumé | Configuration avancée | Mode de détection couleur.

- Mode de détection couleur O C'est une imprimante noir & blanc
- C'est une imprimante couleur (détection standard)
  - O C'est une imprimante couleur (détection au niveau de la page)

La **HP-9650** est une imprimante couleur et par défaut c'est ce mode que PaperCut choisit.

## 3.2. Ajustement du Coût par page

On va ajuster l'impression couleur à **0.15**\$ par page.

Onglet Imprimantes | Liste des imprimantes | xp-1\hp deskjet 9650 series | Résumé | *Configuration* | *Coût de la page* | 0.15\$ | OK.

Vérification.

	Imprimante 🔺	<u>Coût par page</u>	Filtré	<u>Nombre total de pages</u>	<u>Nombre total de travaux</u>				
	[Modèle d'Imprimante]	0,10 \$ ( <u>simple</u> )	<u>Pas de filtre</u>	0	0				
٩	xp-1\hp deskjet 9650 series	0,15 \$ ( <u>simple</u> )	<u>Pas de filtre</u>	0	0				
2	xp-1\Samsung ML-2510 Series	0,10 \$ ( <u>simple</u> )	<u>Pas de filtre</u>	1	1				
<u>Exp</u>	Exporter/Imprimer 🔁 🍙 🗷								

## 4. Imprimante ML-2510

## 4.1. Mode de détection couleur

Onglet Imprimantes | Liste des imprimantes | xp-1\Samsung ML-2510 Series | Résumé | Configuration avancée | Mode de détection couleur. Mode de détection couleur

C'est une imprimante noir & blanc

C'est une imprimante couleur (détection standard)

C'est une imprimante couleur (détection au niveau de la page)

La ML-2510 est une imprimante la-

ser noir et blanc. Par défaut PaperCut choisit une imprimante couleur. On change en sélectionnant C'est une imprimante noir & blanc | OK.

## 4.2. Ajustement du Coût par page

On reste le **Coût de la page** à 0.10\$.

PaperCut est configuré et fonctionnel. Il reste à installer le client Papercut sur les stations des usagers.

# VII- Client PaperCut

## 1. Prérequis

## 1.1. Passerelle & serveur DNS préféré

Il faut s'assurer de l'exactitude des paramètres suivants: la *Passerelle par défaut:* et le *Serveur DNS préféré:* pointent sur le serveur VM-SME-8.0 à l'adresse 192.168.1.4.

## 1.2. Jonction au Groupe de travail du domaine

Il faut que la station se soit déjà joint au Groupe de travail *RF232* du domaine et que le *Suffixe DNS principal de cet ordinateur:* soit bien vm-micronator.org.

### 2. Préparation

Nous allons transférer le répertoire d'installation client situé dans **/opt/papercut/client**/ vers l'i-bay **bay-papercut**. De cette manière, un <u>A</u>dministrateur de stations pourra facilement aller le chercher pour le descendre sur le poste de travail ou l'exécuter directement depuis ce répertoire.

Nous allons installer le client PaperCut sur la station de test VM-XP-Test.

Après avoir copié le répertoire d'installation vers **bay-papercut**, l'installation se fera depuis ce répertoire et devra être exécutée par l'<u>A</u>dministrateur de la station.

## 2.1. Transfert vers bay-papercut

On transfert le contenu du répertoire client vers bay-papercut/html/ut/PaperCut/Client/.

#### 2.1.1. Création du répertoire de destination

Avec **PuTTY**, on se logue sur le serveur **SME** comme usager **root** et on se rend dans le répertoire de l'usager **papercut**.

```
[root@ainessansfil ~]# cd /opt/papercut/
[root@ainessansfil papercut]#
```

On vérifie.

```
[root@ainessansfil papercut]# pwd
/opt/papercut
[root@ainessansfil papercut]#
```

On vérifie si le répertoire **client** s'y trouve.

```
[root@ainessansfil papercut]# ls -alsd client/
4 drwxr-xr-x 5 papercut papercut 4096 nov. 29 00:09 client/
[root@ainessansfil papercut]#
```

On crée le répertoire de destination: bay-papercut/ut/PaperCut/Client.

```
[root@ainessansfil opt]# mkdir -p /home/e-smith/files/ibays/bay-
papercut/html/ut/PaperCut/Client
[root@ainessansfil opt]#
```

#### On vérifie.

```
[root@ainessansfil opt]# ls -alsd /home/e-smith/files/ibays/bay-
papercut/html/ut/PaperCut/Client
4 drwxr-sr-x 2 root grp-papercut 4096 nov. 29 15:11 /home/e-smith/files/ibays/bay-
papercut/html/ut/PaperCut/Client
[root@ainessansfil opt]#
```

#### 2.1.2. Copie

On lance la copie du contenu du répertoire client.

```
•
```

┛

┛

```
[root@ainessansfil papercut]# cp -R client/* /home/e-smith/files/ibays/bay-
papercut/html/ut/PaperCut/Client
[root@ainessansfil papercut]#
```

On se rend dans le répertoire de destination.

```
[root@ainessansfil papercut]# cd /home/e-smith/files/ibays/bay-
papercut/html/ut/PaperCut/Client/
[root@ainessansfil PaperCut]#
```

#### On vérifie.

```
[root@ainessansfil Client]# pwd
/home/e-smith/files/ibays/bay-papercut/html/ut/PaperCut/Client
[root@ainessansfil Client]#
```

#### On affiche le contenu.

```
[root@ainessansfil Client]# ls -als
total 376
   4 drwxr-sr-x 5 root grp-papercut 4096 nov. 29 15:11 .
   4 drwxrws--- 3 papercut grp-papercut 4096 nov. 29 15:12 ..
   4 drwxr-sr-x 3 root grp-papercut 4096 nov. 29 14:55 linux
   4 drwxr-sr-x 5 root grp-papercut 4096 nov. 29 14:55 mac
344 -rw-r--r-- 1 root grp-papercut 348160 nov. 29 14:55 msvcr71.dll
12 -rw-r--r-- 1 root grp-papercut 10543 nov. 29 14:55 README.txt
   4 drwxr-sr-x 5 root grp-papercut 4096 nov. 29 14:55 win
[root@ainessansfil Client]#
```

On ajuste les droits pour "other".

```
[root@ainessansfil opt]# chmod -R o-rwx /home/e-smith/files/ibays/bay-
papercut/html/ut/PaperCut/Client
[root@ainessansfil opt]#
```

On vérifie.

```
[root@ainessansfil Client]# 1s -als
total 376
 4 drwxr-sr-x 5 root
                        grp-papercut
                                       4096 nov. 29 15:11
 4 drwxrws--- 3 papercut grp-papercut 4096 nov. 29 15:12 ..
 4 drwxr-s--- 3 root
                       grp-papercut 4096 nov. 29 14:55 linux
 4 drwxr-s--- 5 root
                        grp-papercut
                                       4096 nov. 29 14:55 mac
344 -rw-r---- 1 root
                         grp-papercut 348160 nov. 29 14:55 msvcr71.dll
12 -rw-r---- 1 root
                        grp-papercut 10543 nov. 29 14:55 README.txt
                         grp-papercut 4096 nov. 29 14:55 win
 4 drwxr-s--- 5 root
[root@ainessansfil Client]#
```

## 3. Création du raccourci sur le bureau

Il faut absolument être logué sur la station en tant qu'Administrateur de la station. On peut utiliser le compte Administrateur de la station ou celui d'administrateur dans le domaine RF232.

Le mot de passe d'<u>A</u>dministrateur et celui d'<u>a</u>dministrateur peuvent être différents.

Nous allons créer un raccourci qui pointera vers la commande et y ajouter l'option --noquit qui empêchera les utilisateurs d'arrêter l'exécution du client. Référence: http://192.168.1.4:9191/content/help/apdx-toolsuser-client.html.

On ne peut simplement pas double-cliquer sur la commande pour l'exécuter car, de cette manière, on ne pourra pas y ajouter l'option --noquit. Il faut lancer l'installation en tant que raccourci d'une commande.

• Depuis la station de test, on se logue sur le serveur SME de la manière suivante:

démarrer | Exécuter... | \\192.168.1.4 | on utilise l'usager administrateur et on entre le mot de passe personnel d'administrateur dans le domaine RF232.

• On se rend dans le répertoire \\192.168.1.04\bay-papercut\html\ut\PaperCut\Client\win et alors, on copie le chemin qui est affiché dans la barre d'Adresse. De cette manière, on aura le chemin complet et exact.



chemin comme emplacement de l'élément.

• On y ajoute, sans espace, le nom de la commande d'installation "\client-local-install.exe".

• On ajoute une espace suivi de l'option -- noquit.

\\192.168.1.4\bay-papercut\html\ut\PaperCut\Client\win\client-local-install.exe --noquit

Suivant > | encore une fois, on utilise l'usager administrateur et on entre le mot de passe personnel d'administrateur dans le domaine RF232 | On accepte le nom | Terminer.

Voilà, le raccourci de la commande est construit. Il s'agit juste de la lancer.



< Précédent Suivant > Annuler

## 4. Installation

On double-clique le raccourci de la commande | Exécuter | Suivant > | on accepte la licence | Suivant >



Suivant > | Local Install (For all users) | Suivant > | Installer.



On laisse l'installation se dérouler | Terminer.





On utilise l'usager administrateur et on entre le mot de passe personnel d'administrateur dans le domaine RF232. On peut cocher Mémoriser mon identité pour ne plus à avoir à entrer ses coordonnées.

Connex	on	papero
🎽 Vos ir	lentifiants sont requis pour accéder à l'im	iprimante.
	1 N N	
Veuillez ouvrir u	ne session en utilisant votre nom d'utilisateur et n	mot de passe pour confirmer votre identité.
1 Billionhou we	administrateur	Ĩ
ounsateurs		
Mot de passe:		
Mot de passe:	••••••	

L'écran **Solde pour administrateur** s'affiche à droite en haut de l'écran et l'icône **PaperCut** s'installe sur la barre des tâches dans la zone de notification.



On réamorce la station pour s'assurer que tout fonctionne comme prévu.

On refait la même procédure pour les autres stations sur lesquelles nous voulons contrôler l'impression.

# VIII- Vérification du système

## 1. usager-ftp

On se logue à la station VM-XP-Test en tant que l'usager usager-ftp dans le domaine RF232.

La fenêtre **Solde pour usager-ftp** s'affiche dans le coin supérieur droit et l'icône PaperCut apparaît dans la **Zone de notification**.

On peut en profiter pour vérifier les map des disques réseau.

## 1.1. Imprimante

usager-ftp installe une imprimante.

Démarrer | Paramètres | Imprimantes et télécopieurs | Ajouter une imprimante | à l'écran Assistant Ajout d'imprimante cliquer Suivant> | sélectionner Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur | Suivant> | sélectionner Connexion à une imprimante (ou rechercher une imprimante, cliquez suivant): | entrer |\192.168.1.129\ | sélectionner Samsung ML-2510 Series | Suivant> | à l'écran Fin de l'Assistant Ajout d'imprimante cliquer Terminer.



## 1.2. Impression

On ouvre **Bloc-note**, on tape quelques lignes et on imprime.

*À l'écran* Avertissement d'impression | Imprimer.

On essaie encore une fois pour vérifier que tout se passe bien.

Une fenêtre d'informations s'affiche.

🖪 Solde pour usage.

30,00 \$

Le compte est alors débité.



## 1.3. Vérification du compte

Après la première impression, on clique **Détails...** sur la fenêtre du **Solde pour usager-ftp**. Après la deuxième impression, il devrait être de **29.80**\$.

L'usager-ftp entre ses coordonnées | Connexion.

#### 1.3.1. Historique des transactions

On voit les deux impressions d'usager-ftp. Le solde est bien de 29.80\$.



Date de Transaction 🔻	Transaction réalisée par	<u>Montant</u>	<u>Solde après</u>	Type de transaction	<u>Commentaire</u>
10 déc. 2012 17:02:45	[system] (print)	(0,10\$)	29,80 \$	Utilisation Imprimante	
10 déc. 2012 16:11:24	[system] (print)	(0,10\$)	29,90 \$	Utilisation Imprimante	
10 déc. 2012 10:28:11	admin	30,00 \$	30,00 \$	Ajustement manuel	

### 2. toto

Le **Général Toto** se logue à la station **VM-XP-1** en tant que l'usager **toto** dans le domaine **RF232**. L'écran de login PaperCut s'affiche lui demandant ses coordonnées. Impatienté, le Général entre ses coordonnées et clique sur **OK**. L'injure s'ajoute à l'insulte, il a bel et bien entré les bonnes coordonnées, rien à faire, il ne peut se lo-guer à PaperCut.

Connexion		
Difference Connex	tion identifiants sont requis pour accéder à l'imprima	papercut.com
Veuillez ouvrir Utilisateur: Mot de passe:	une session en utilisant votre nom d'utilisateur et mot de toto	passe pour confirmer votre identité.
	Mémoriser mon identité	OK Annuler

1000		
U	Invalid username or password	
V		
	OK	

Furieux, le Général veut contourner le système et installer une imprimante.

**Démarrer** | **Paramètres** | **Imprimantes et télécopieurs** | **Ajouter une imprimante** | à l'écran Assistant Ajout d'imprimante, il clique **Suivant>** | il sélectionne **Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur** | **Suivant>** | le général s'impatiente, il sélectionne **Connexion à une imprimante** (**ou rechercher une imprimante**, il rage mais il clique **suivant**): | il n'en peut plus, il entre \\192.168.1.129\

Rien ne s'affiche, **toto** hors de lui, tente d'entrer \\**192.168.1.129**\**XP\_ML2510**. Un écran s'affiche lui disant que l'imprimante n'est plus connectée. N'en pouvant plus, le pauvre Général abandonne et se retire dans ses quartiers pour broyer du noir.

Connexi	ion à une imprimante
8	Windows ne peut pas se connecter à l'imprimante. Vous avez entré un nom d'imprimante incorrect, ou l'imprimante spécifiée n'est plus connectée au serveur. Cliquez sur Aide pour obtenir des informations supplémentaires.



## Crédits

© 2012 *RF-232*.
 Auteur: Michel-André Robillard CLP
 Remerciement: Tous les contributeurs GNU/GPL.
 Intégré par: Michel-André Robillard CLP
 Contact: michelandre at micronator.org
 Répertoire de ce document: E:\000\_DocPourPE232\_general\RE\_232\_SME\_8.0\_P

Répertoire de ce document: E:\000\_DocPourRF232\_general\RF-232\_SME-8.0\_PaperCut\RF-232\_SME-8.0\_Controleur\_d-impression\_PaperCut\_2012-12-12\_17h41.odt

Historique des modifications:

Version	Date	Commentaire	Auteur
0.0.1	2012-11-26	Début.	MA. Robillard
0.0.2	2012-12-12	Coquille dans en-tête de l'index.	MA. Robillard

# Index

## 1

12 nov. 2012	10
192.168.1.1	8
192.168.1.129	8
192.168.1.191	9
192.168.1.4	8, 11, 53

## 2

21printing	34
------------	----

# 5

5 utilisateurs43, 49	9
----------------------	---

## 9

9191	52
9192	33, 52

# A

À savoir	7
access private	34
Actions	43
Actions utilisateurs par lots	45
Active Directory	7
Activer les notifications	47
Activer les utilisateurs	48
admin12,	36, 49
administrateur	10, 13
Administration simple	7
Affichage des membres	43
ainessansfil	8
Ajouter un groupe	50
Ajouter un utilisateur	13
Ajouter une imprimante	60
Ajustement du Coût par page	53
Alerte de solde bas	47
Alertes	46
Alertes système	47
Alertes Test	47
anonymous	24
Assistant Ajout d'imprimante	60
astuce	6
Autres stations	12
Avancé	50
Avertissement	2
Avertissement d'impression AVIS DE NON-	60

## RESPONSABILITÉ.....2

### В

bay-papercut	9, 15
bay-papercut/files	17
bay-papercut/html	15, 22
Bloc-note	60
Bug	5
Build 19702	10

## С

C:\PaperCut	51
cgi-bin	15
Changement de mot de passe	14
Changer les paramètres	45
chmod	30
chmod -R o-rwx	56
Choisir grp-papercut	37
chown	30
client PaperCut	52
Client PaperCut	55
client VPN	13
Commentaire	63
config set	33
config setprop	33
Configuration	36
configuration file	52
Configurer les groupes	42
Connexion	39, 61
Connexion à PaperCut	36
Connexion à une imprimante	60
Connexions réseau	11, 12
contrib	19
Contributeur	69
Contrôle d'accès	48
Contrôle des coûts	7
Contrôle des impressions	7
Contrôleur de domaine	11
Contrôleur de Domaine	5, 8
Conventions	6
Coût d'impression	37
Coût par page	53
cp -R	56
CR/LF	34
Création d'utilisateur	48
Création du raccourci	57
Crédits	63
Crédits aux utilisateurs	50

## D

Daemon Samba	23
Débiter le compte	45
Démarrage et privilèges d'accès.	33
Description générale	5
Détails de compte	50
Détails	61
DHCP	8
Diagramme réseau	8
dir *.exe	25
dir pcng-setup-linux-*	25
Do you agree	32
Document de référence	8
Domaine	12
Download Now	27
Droits administrateur49	9, 50
Droits d'accès	15
durant la nuit	48

# Е

Écoles	37
Écriture=Groupe	15
Éditeur de Configuration	44
Effaçage des non-membres	43
Emplacement	
endif	22
Enter 1 or 2:	32
Envoyer le message	47
Envoyer une alerte	47
étape	6
example	22
Example Login Script	22
Exécuter	57
exit	
expand-template	34
explorateur Windows	19

## F

Facturation aux clients	37
Fichiers de la version Windows	25
files	15
Firefox	19
Fonctionnalités utilisateur	45
Fournisseur d'impression25	, 53
Fournisseur secondaire d'impress	sion
	, 51
français (Canada)	36

FTP	6
ftp papercut.com	24
ftp://ftp.papecut.com	26
ftp> get	25

# G

Gabarit pour l'impression Samba34
gestionnaire du serveur14
get25
Groupe de travail9
Groupe de travail11
Groupe de travail du domaine55
Groupe grp-admin-papercut15, 49
Groupe grp-papercut14
Groupe PaperCut14
Groupe www18
Groupes9, 45
grp-admin-papercut9, 15, 49
grp-papercut9, 41
guest48

## Н

Н:	22
Historique des transactions	61
HP-9650	, 53
HTML	23
https	52
HTTPS/SSL	45

## I

I-bay9I-bay Primary18ifa22ifg22ifm22ifu22ignore44Ignorer certains utilisateurs44Import initial39Importation d'un groupe42Importation des utilisateurs37Importation du groupe41Importer37, 48Impression "Find Me"7Impression sécurisée7Imprimante60Imprimante HP-965053Imprimantes13Imprimantes13Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimer60		
I-bay Primary.18ifa.22ifg.22ifm.22ifm.22ifu.22ignore.44Ignorer certains utilisateurs.44Import initial.39Importation d'un groupe.42Importation des utilisateurs.37Importer.37, 48Impression "Find Me".7Imprimante.60Imprimante HP-9650.53Imprimante ML-2510.54Imprimantes.13Imprimantes et télécopieurs.60Imprimer.60	I-bay	9
ifa.22ifg.22ifg.22ifm.22ifu.22ignore.44Ignorer certains utilisateurs.44Import initial.39Importation d'un groupe.42Importation des utilisateurs.37Importation du groupe.41Importer.37, 48impression "Find Me".7Imprimante.60Imprimante HP-9650.53Imprimante ML-2510.54imprimantes.13Imprimantes et télécopieurs.60Imprimer.60	I-bay Primary	18
ifg.22ifm.22ifu.22ignore.44Ignorer certains utilisateurs.44Import initial.39Importation d'un groupe.42Importation des utilisateurs.37Importation du groupe.41Importer.37, 48impression "Find Me".7Imprimante.60Imprimante HP-9650.53Imprimantes13Imprimantes13Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimantes60Imprimer60	ifa	22
ifm.22ifu.22ignore.44Ignorer certains utilisateurs.44Import initial39Importation d'un groupe.42Importation des utilisateurs.37Importation du groupe.41Importer.37, 48impression "Find Me".7Imprimante.60Imprimante HP-9650.53Imprimante ML-2510.54imprimantes.13Imprimantes et télécopieurs.60Imprimer.60	ifg	22
ifu22ignore44Ignorer certains utilisateurs44Import initial39Importation d'un groupe42Importation des utilisateurs37Importation du groupe41Importer37, 48impression "Find Me"7Imprimante60Imprimante HP-965053Imprimante ML-251054imprimantes13Imprimantes et télécopieurs60Imprimer60	ifm	22
ignore	ifu	22
Ignorer certains utilisateurs	ignore	44
Import initial	Ignorer certains utilisateurs	44
Importation d'un groupe	Import initial	
Importation des utilisateurs.37Importation du groupe.41Importer.37, 48impression "Find Me".7Impression sécurisée.7Imprimante.60Imprimante HP-9650.53Imprimante ML-2510.54imprimantes.13Imprimantes et télécopieurs.60Imprimer.60	Importation d'un groupe	42
Importation du groupe	Importation des utilisateurs	
Importer	Importation du groupe	41
impression "Find Me"	Importer	.37, 48
Impression sécurisée	impression "Find Me"	7
Imprimante	Impression sécurisée	7
Imprimante HP-9650	Imprimante	60
Imprimante ML-251054imprimantes13Imprimantes et télécopieurs60Imprimer60	Imprimante HP-9650	53
imprimantes	Imprimante ML-2510	54
Imprimantes et télécopieurs60 Imprimer60	imprimantes	13
Imprimer	Imprimantes et télécopieurs	60
	Imprimer	60

index.htm	17
index.html	15
Installation	29
interdire l'utilisation	48
Introduction	5
IP Tables	
Is this ok [y/N]:	20

## J

Jonction au Groupe de travail. 12, 55

## L

la "Licence"	69
LDAP	7
Lecture=Groupe	15
licence	43
licence gratuite	5
Lien de départ	34
Linux	7, 27
ln -s	
Local Install (For all users)	58
Log Application	53
logiciel client	.9, 15
Logiciel Client	45
Logiciel PaperCut NG	10
Logiciels	10
Login script des utilisateurs	22
Login Script Manager	21
Lycées	37
-	

# M

M:15, 22
Mac OS X7
Manipulation6
Matériel utilisé8
Membre de12
membres du groupe43
Mémoriser mon identité58
Mémoriser mon mot de passe16
message de confirmation48
mettre à jour48
michelandre10, 13, 17
Mise à jour44
mkdir -p56
ML-25108, 53
ML2510
Mode de détection couleur53
Modification du nom de l'ordinateur
Modifier le suffixe12
Mot de passe13
1

#### 

## Ν

NET USE M:	22
Nom de l'ordinateur	12
Nom du domaine	9
non-complété	6
non-membres	43
non-vérifié	6
note	6
Note au lecteur	6
Notice de Licence	69
nouveaux utilisateurs	48
Novell OES	7
nsswitch	37

# 0

onglet DNS	12
Open the configuration file	52
Options	45
Options d'Email	46
Options d'utilisateur interne	48
Options de synchronisation	48
Oracle	7
other	18

## Р

Page man	13
PAM	37
papercut	10, 13
PaperCut	24
PaperCut NG	5
papercut:papercut	30
PaperCut <sup>TM</sup>	5, 7
Par Email	47
passerelle	8
Passerelle	11, 55
Passerelle par défaut:	11, 55
pcng-setup-linux-i686.sh	25
pcng-setup-linux-x64.sh	25
PDF	34
PME	5, 37
Politique d'impression	7
popups Client	45
port 9192	
post-upgrade	21
PostgreSQL	7
Préparation	55
Préparation finale	30
1	

Prérequis	11
Primary	9, 18, 19
Primary/html	
Print Provider	25
print-provider.conf	
private	
procédure	6
Professionnel	
Profile utilisateur itiné	rant5
Propriétés système	
Protocole Internet	
ps aux	
pub/pcng/current/	25
nublic	34
ΡυΤΤΥ	10 15 19 24
• •• • • • • • • • • • • • • • • • • •	···, ··, ·/, ··

# Q

quit	26	5
------	----	---

# R

raccourci5	7
reboot2	1
Recherche du nom du fichier2	4
Recherche rapide:4	4
rechercher une imprimante6	0
recommandation	6
Réinitialiser le mot de passe13, 1	5
REM2	2
Réseau local1	5
RF2329, 11, 55, 5	7
Roaming User Profile	5
root2	9
rp-papercut4	3

# S

Samba	34
Samsung ML-2510 Series	60
Sauvegardes	50
Secondary Print Provider	51
Secondary print server install	lation
	51
Server Manager	13, 19
Serveur DNS préféré:	
Serveur DNS préféré:	11
Serveur SME-8.0	8
Serveur VM-SME-8.0	8
Serveur Windows Cluster	7
Service papercut	
service papercut status	35
service smb restart	34
sh	30

si connu	17
si connu	/ <del>۲</del>
signal-event	
signal-event post-upgrade	21
signal-event reboot	21
Site FTP de PaperCut	24
smb restart	34
smb.conf	34
smbd	23
smbstatus	23
SME-8.0	5
SME:/opt	51
smeserver-loginscript	19
solde bas	47
Solde pour administrateur	59
Solde pour usager-ftp	.60, 61
SQL Serveur	7
Starting PaperCut	33
Station VM-XP-Test	9
Station XP-1	8
su	30
Suffixe DNS principal	.12, 55
suivi des imprimantes	
Supprimer des groupes	49
Supprimer l'utilisateur	43
Synchro Utilisateur/Groupe	48
Synchronisation	27
synchronization do marte	
synchronisation de groupe	49

# Т

tags	.22
TCP/IP	.11
Téléchargement24,	26
Téléchargement avec FTP	.25
Téléchargement avec wget	.26
Téléchargement avec Windows	.27
Téléchargement de la version	
Windows	.27
the "License"	.69
toto10, 13, 23,	61
Tous les Utilisateurs	.39
Transfert du script d'installation	.29
Transfert final	.29
Transfert vers bay-papercut	.55
Type d'organisation	.37

# U

Universités	37
Unix Standard	37
usage des imprimantes	7
Usager installateur	13
usager papercut	29
usager-ftp10, 13	, 23, 60

Usagers10, 1	3
User Manual1	0
useradd1	3
utilisateur à la demande4	8
utilisateur itinérant	5
utilisateurs ajoutés3	9
utilisateurs itinérants1	1

# V

Vérification du compte61	L
Vérification du système60	)
version 7.35	;
version Linux24	ł
Version: 12.510	)
vi34	ł
Victoire61	L
vm-micronator.org8, 9, 11, 12, 55	5
VM-SME-8.011, 55	;
vm-sme-808	3
VM-XP55	5
VM-XP-Test60	)
VMware Workstation8	3

# W

WARNING:	21
wc -l	34
wget19,	25, 26
wget ftp://ftp.papercut.com	26
whoami	30, 33
Win95	22
Windows 7	5
Windows XP	5
WinNT	22
WinSCP10,	27, 51
WordPress-3.4.2	18
Workgroup	9
www	17

# Х

xgridcontroller	44
XP ML2510	61
XP-1	51
xp-1\hp deskjet 9650 series	53
xp-1\Samsung ML-2510 Series.	54

# Y

Ζ

# Doc / RF-232 / Contrôleur d'impression PaperCut™

Zone de notification60	© RF-2322	
	@ @ECHO OFF22	\\192.168.1.129\XP_ML251061 \\192.168.1.416 \client-local-install.exe57 \Client\win57
 noquit57	/ //192.168.1.4:9191	# #endif22
.AppleDesktop15	/etc/smb.conf	#ifa
{ {} {}	/opt/papercut	#ifm
©	/var/log/smbd23	+x30

## Licence PDL

## Notice de Licence de Documentation Publique

Le contenu de cette documentation est soumis à la Licence de Documentation Publique dans sa version 1.0 (la "Licence"); vous ne pouvez utiliser cette documentation que si vous respectez les conditions de cette Licence. Une copie de la Licence, en anglais, est disponible à l'adresse suivante: http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html,

La documentation d'origine s'intitule: **RF-232\_SME-8.0\_Controleur\_d-impression\_PaperCut**. L'auteur initial de la documentation d'origine est **Michel-André Robillard CLP** copyright © **2012**. Tous droits réservés. (Coordonnées de l'auteur initial: michelandre at micronator dot org).

Contributeur(s):

Certaines parties ont été créées par \_\_\_\_\_ et sont protégées par le droit d'auteur ©\_\_\_\_\_[Insérer l'année (les années) de création]. Tous droits réservés. (Coordonnées du (des contributeur(s):\_\_\_\_\_[Insérer un lien hypertexte ou adresse(s) courriel]).

NOTE: Le texte de cet annexe-ci peut différer légèrement du texte des notices dans les fichiers de la documentation d'origine. Vous devez utiliser le texte de cet annexe-ci plutôt que le texte de la documentation d'origine pour vos propres modifications.

\*\*\*\*\*\*

## **Public Documentation License Notice**

The contents of this Documentation are subject to the Public Documentation License Version 1.0 (the "License"); you may only use this Documentation if you comply with the terms of this License. A copy in English of the License is available at: http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html,

The Original Documentation is: **RF-232\_SME-8.0\_Controleur\_d-impression\_PaperCut**. The Initial Writer of the Original Documentation is **Michel-André Robillard CLP** Copyright © **2012**. All Rights Reserved. (Initial Writer contact(s): michelandre at micronator dot org).

Contributor(s):

Portions created by \_\_\_\_\_\_ are Copyright © \_\_\_\_\_*[Insert year(s)]*. All Rights Reserved. (Contributor contact(s): \_\_\_\_\_\_*[Insert hyperlink/alias]*).

NOTE: The text of this Appendix may differ slightly from the text of the notices in the files of the Original Documentation. You should use the text of this Appendix rather than the text found in the Original Documentation for Your Modifications.