

Admins - Demande #242

Migration du système de gestion de mails de l'April

13/10/2010 01:10 - theo _

Statut: Fermé	Début: 05/10/2011
Priorité: Normale	Echéance:
Assigné à: theo _	% réalisé: 100%
Catégorie:	Temps estimé: 0.00 heure
Version cible:	Temps passé: 40.25 heures
Difficulté:	

Description

État du système

Exim et sympa sont dans des version obsolètes. Il est nécessaire de les migrer le plus tôt possible.

Des serveurs de tests sont prêt sur pavot.

Actions à entreprendre

- Migrer d'exim/mescaline à postfix/pavot
- Migrer de sympa/mescaline à sympa/pavot
- Migrer de spamvir/ns1 à spamvir/pavot

Sous-tâches:

Demande # 780: Gérer les mails qui sont encore reçus sur mescaline	Fermé
--	--------------

Demandes liées:

Bloque Admins - Demande #241: Supprimer Mescaline	Fermé	29/09/2011
Suit Admins - Demande #268: Mettre en place la CSS sympa "April" proposée par...	Fermé	
Précède Admins - Demande #770: Nouvelles sondes Zabbix post migration	Rejeté	11/01/2012 12/02/2012

Historique

#1 - 14/10/2010 05:32 - theo _

- Tracker changé de Anomalie à 6

#2 - 16/10/2010 09:59 - theo _

Pour mémoire, mail envoyé par vx le 18-07-2010 :

« Je viens d'explorer deux probables schémas pour la future architecture mail.

Le premier se base sur <<http://linuxgazette.net/124/pfeiffer.html>>; le second se basant sur un produit Mandriva : Mandriva Directory Server <<http://mds.mandriva.org/>>.

L'aspect interface web centralisée est purement optionnelle dans le deuxième schémas.

Ces deux projets apportent leurs lots de schémas LDAP supplémentaires permettant de gérer des adresses mails, des alias et tout le reste.

Le second est packagé pour Debian sous la forme d'un dépôt supplémentaire et apporte de façon rapide le nécessaire, alors que le premier ne l'est. De même, MDS supporte la configuration de plusieurs domaines virtuels, ce qui pourrait s'avérer intéressant;

Cela dit, je suis parti dans l'hypothèse d'avoir un annuaire LDAP pour stocker une partie des informations sur les adhérents. J'ai passé, ainsi que Emmanuel Charpentier, du temps à essayer de mettre en place le backend ldap-sql qui permet de présenter des données issues d'une base MySQL dans un annuaire LDAP (c'est la méthode proposé sur le wiki de CiviCRM :

<<http://wiki.civicrm.org/confluence/display/CRMDOC/CiviCRM+LDAP+Integration>>>)

Je n'ai aucune idée des performances ni même de la stabilité d'un tel montage, le backend ldap-sql étant encore marqué «experimental» sur le site d'OpenLDAP. L'autre solution temporaire consisterai à rajouter des routines permettant de vérifier que l'annuaire ldap est bien synchronisé avec la base de gdtc. C'est la méthode employé par Dolibarr <<http://www.dolibarr.org>> mais il va falloir faire un peu de développement sur gdtc. La troisième solution consisterai à migrer une partie du stockage des données vers gdtc.

Au niveau de l'infrastructure LDAP, je pensais avoir un maître LDAP qui alimenterai un esclave sur chaque machine ayant besoin de LDAP. »

#3 - 17/10/2010 12:28 - theo _

Accès IMAP/tls et SMTP/tls à finaliser (récupérer certificat April) + gestion du parefeu au niveau de l'hôte.

#4 - 20/05/2011 17:10 - François Poulain

- Tracker changé de 6 à Demande

#5 - 27/09/2011 23:47 - Vincent-Xavier JUMEL

- % réalisé changé de 0 à 70

#6 - 27/09/2011 23:48 - Vincent-Xavier JUMEL

Le sprint du WE dernier a permis de bien avancer sur cette tâche.

#7 - 29/09/2011 23:43 - Vincent-Xavier JUMEL

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

#8 - 18/12/2011 17:10 - theo _

- Statut changé de En cours de traitement à Résolu

#9 - 31/10/2012 15:39 - Loïc Dachary

- Statut changé de Résolu à Fermé