

<https://ccub.u-bourgogne.fr/dnum-ccub/spip.php?article266>

Historique messagerie 2002-2012

- Site Public -

Date de mise en ligne : mardi 25 octobre 2011

Copyright © Site du Centre de Calcul de l'Université de Bourgogne - Tous
droits réservés

Sommaire

- [2012](#)
- [2010](#)
- [2009](#)
- [2008](#)
- [2007](#)
- [2006](#)
- [2005](#)
- [2004](#)
- [2003](#)
- [2002](#)

2012

– Jouvence de la messagerie des personnels (21 aout 2012) :

- - Installation d'une messagerie collaborative ZIMBRA : synchronisation des messages, des calendriers et contacts avec les postes informatiques, tablettes et téléphones. Le partage de messages, de calendriers et/ou de listes de contacts est également disponible.
 - Mise en production d'un NetApp FAS 3240AE (metrocluster Stretch de 37 To utiles).
 - Mise en production d'un NetApp FAS 2040 (46 To utiles) pour la sauvegarde.
 - Mise en production de 2 Dell R710 (VM Zimbra) et 1 Dell R610 (VCenter + VM de management)

2010

– Ajout de 2 teraoctets sur la machine de stockage ; ajout d'un 2ème controleur pour les performances

(28 juillet 2010)

2009

– Remplacement de la machine haydn05 (webmail) et nouvelle version du webmail avec Horde 1.2.5 et IMP

(22 décembre 2009)

- Arrêt protocole pop

(1er juillet 2009)

- Ajout 4 giga de mémoire sur haydn02 (soit 8 giga en tout)

(27 mai 2009)

- Changement de la machine messagerie étudiant par un bipro-quadriceur avec 8 giga de mémoire

(29 avril 2009)

- Réorganisation des fichiers pour de meilleures performances

(13 avril 2009)

2008

- Changement de la robotique de sauvegarde (24 slots) et du lecteur (LTO4 de 800 giga natif) pour le calcul et la messagerie

(8 decembre 2008)

- Migration données messageries sur NetApp 2050 (2 tera) de 7h à 13h30

(8 avril 2008)

2007

- Version 5.3.3 de Sympa

(10 octobre 2007)

- Web messagerie étudiant sur haydn05

(10 octobre 2007)

- SpamAssassin 3.2.2

(30 juillet 2007)

– Dvccot 1.0.1 sur haydn02

(2 juillet 2007)

– SMTP sortant (perso) sur haydn01

(5 juillet 2007)

– Migration messagerie Le Creusot

(26 juin 2007)

– Remplacement de la machine pop haydn02 par un bi-pro quadri-cœur

(29 mai 2007)

2006

– MAJ noyau haydn02 et haydn05 et integration CSM

(27 decembre 2006)

– Remplacement de la machine antispam par une machine plus performante

(10 nov 2006)

– Maj noyau 2.6 haydn03 (mess etu)

(9 aout 2006)

– 2 giga de mémoire pour la machine de sauvegarde gershwin

(11 juillet 2006)

– Upgrade du serveur de données messagerie : 250 à 270 avec 650 gigaoctets et double parité

(5 juin 2006)

– Installation de SpamAssassin 3.1 (messageries)

(30 mars 2006)

2005

– Ajout de 120 giga de disque pour le stockage des données de la messagerie du personnel.
(Jean-Christophe Basaille 20 septembre 2005)

– Arrêt de la messagerie du personnel mardi 13 septembre de 6h à 10h pour mise à jour et maintenance du système.
(Jean-Christophe Basaille 9 septembre 2005)

Cet arrêt avait pour but de remplacer le système de fichier EXT3 par le système de fichier (file system) XFS ; les problèmes de performance que nous avons rencontrés étaient dus en partie à la fragmentation très importante de EXT3 ; XFS a une bonne résistance à la fragmentation et nous avons mis en place des outils qui défragmentent les fichiers. Depuis le 13 septembre, les performances du système de messagerie sont correctes. (maj le 30 septembre JJG)

– Mise en place d'une nouvelle messagerie du personnel sur un cluster linux avec une nouvelle interface web. Arrêt du service messagerie à 7h ; reprise du service à 13h. Avec la participation de Didier Rebeix, Yann Marion, Xavier Charbonnier.
(13 avril 2005)

– Mise en exploitation de la version Beta de la nouvelle messagerie du personnel pour les informaticiens des UFR (en test) ; basculement prévu le 13 avril
(25 mars 2005)

– Arrêt de la machine **weill** ; elle est utilisée sous le nom **haydn05** pour les messageries personnel et étudiant.
(18 mars 2005)

– Mise en service de la machine **gershwin** sous Linux dédiée aux sauvegardes des données utilisateur (messageries, scientifiques). Cette machine a amené une augmentation des performances de sauvegarde. Elle remplace pour cette fonction la machine **mozart**

(17 janvier 2005)

2004

– Le lecteur de messagerie thunderbird est installé sur la machine weill (Linux) : version 1.0 en français. Pour l'utiliser lancer la commande : thunderbird
(9 décembre 2004)

– Le système de sauvegarde des données utilisateur (données de calcul, mail personnel, mail étudiant...) a été remplacé ce 16 mars 2004 par un robot Overland N4000 (60 slots) et un lecteur LTO2 de capacité 200 gigaoctets nominale par bande.

Nous en attendons une plus grande capacité, une plus grande rapidité et une meilleure fiabilité. Ce système est extensible si nécessaire à 4 lecteurs et à un nombre important de slots supplémentaires.
(17 mars 2004)

2003

2002

– Separation des fonctions de messagerie personnel (machine **mail**) avec les fonctions de connexion sur la machine **satie** . Les connexions sur la machine **mail** ne sont plus possibles ; il est toujours possible de lire son courrier avec mutt depuis la machine **satie** (sous réserve qu'il existe un .forward de la machine **mail** vers la machine **satie** .
(25 novembre 2002)