

Eclair 2.3

Serveur d'application Precise, Serveur TSE

Laurent Flori

Pôle logiciels libres - EOLE

J-EOLE 18 Octobre 2013



1 Serveur d'applications précise

2 Serveur TSE

- Pourquoi ?

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole
 - Serveur applicatif de "secours" configuré et prêt à l'emploi

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole
 - Serveur applicatif de "secours" configuré et prêt à l'emploi
- Comment ?

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole
 - Serveur applicatif de "secours" configuré et prêt à l'emploi
- Comment ?
 - Installation d'une machine Precise

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole
 - Serveur applicatif de "secours" configuré et prêt à l'emploi
- Comment ?
 - Installation d'une machine Precise
 - Raccordement au serveur Eclair 2.3 : Itsp-cluster-lbagent, Itsp-cluster-accountmanager

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole
 - Serveur applicatif de "secours" configuré et prêt à l'emploi
- Comment ?
 - Installation d'une machine Precise
 - Raccordement au serveur Eclair 2.3 : Itsp-cluster-lbagent, Itsp-cluster-accountmanager
 - Connexion au serveur ldap du serveur Scribe

Serveur d'applications Precise

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole
 - Serveur applicatif de "secours" configuré et prêt à l'emploi
- Comment ?
 - Installation d'une machine Precise
 - Raccordement au serveur Eclair 2.3 : Itsp-cluster-lbagent, Itsp-cluster-accountmanager
 - Connexion au serveur Idap du serveur Scribe
 - Montage des /home des utilisateurs depuis le serveur Scribe

- Pourquoi ?
 - Applications à jour
 - Serveur toujours géré par le système Eole
 - Serveur applicatif de "secours" configuré et prêt à l'emploi
- Comment ?
 - Installation d'une machine Precise
 - Raccordement au serveur Eclair 2.3 : Itsp-cluster-lbagent, Itsp-cluster-accountmanager
 - Connexion au serveur ldap du serveur Scribe
 - Montage des /home des utilisateurs depuis le serveur Scribe
- Perspectives
 - L'intégration devrait permettre l'intégration d'une machine précise "nue"
 - Exploitation devrait permettre une gestion plus fine du loadbalancer

- Pourquoi ?

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux
 - Convergence des environnements de travail

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux
 - Convergence des environnements de travail
 - Déploiement facile à l'intérieur du réseau de clients légers

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux
 - Convergence des environnements de travail
 - Déploiement facile à l'intérieur du réseau de clients légers
- Comment ?

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux
 - Convergence des environnements de travail
 - Déploiement facile à l'intérieur du réseau de clients légers
- Comment ?
 - Installation d'un serveur Windows

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux
 - Convergence des environnements de travail
 - Déploiement facile à l'intérieur du réseau de clients légers
- Comment ?
 - Installation d'un serveur Windows
 - Installation des services TSE

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux
 - Convergence des environnements de travail
 - Déploiement facile à l'intérieur du réseau de clients légers
- Comment ?
 - Installation d'un serveur Windows
 - Installation des services TSE
 - Raccordement des utilisateurs ou déclaration des utilisateurs

- Pourquoi ?
 - Applications non disponibles sous Gnu/Linux
 - Convergence des environnements de travail
 - Déploiement facile à l'intérieur du réseau de clients légers
- Comment ?
 - Installation d'un serveur Windows
 - Installation des services TSE
 - Raccordement des utilisateurs ou déclaration des utilisateurs
- Perspectives
 - L'authentification des utilisateurs n'est pas pratique sans kerberos.
 - La fenêtre ouverte sur le bureau du client léger ne peut pas être redimensionnée.
 - Les couts de licence augmentent proportionnellement au nombre d'utilisateurs.

Remerciements

Je remercie la communauté du logiciel libre pour tous ces merveilleux logiciels sans lesquels si peu de choses existeraient.

Cette présentation a été réalisée grâce aux logiciels libres suivants :

- Le système de composition \LaTeX [TeX Live](#)
- L'éditeur de texte [Vim](#)
- L'environnement graphique [Awesome](#)
- Le système d'exploitation [Debian GNU/Linux](#)



Cette présentation est mise à disposition sous licence
Creative Commons BY-NC-SA 2.0-FR

- Attribution
- Partage dans les mêmes conditions
- Pas d'utilisation commerciale
- France

Vous pouvez obtenir une copie de la licence

par Internet

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>

par courrier postal

*Creative Commons
444 Castro Street, Suite 900 Mountain View,
California, 94041, USA.*