

Des développeurs plus productifs et une administration simplifiée avec Perforce 2008.2

Je profite de cet envoi pour vous présenter mes meilleurs vœux à l'occasion de la nouvelle année: que bonheur, santé et prospérité soient au rendez-vous pour vous comme pour vos proches !

Wokingham, Angleterre, le 13 janvier 2009

Perforce Software annonce la disponibilité de Perforce 2008.2 qui améliore la productivité des développeurs et simplifie son administration.

Perforce SCM, Système de Gestion de Configuration Logicielle, permet aux entreprises de toutes tailles de gérer leurs codes sources et tous types de contenus multimédias.

Améliorations pour les développeurs

Perforce 2008.2 permet de visualiser les effets de la propagation de modifications entre deux branches. Cette fonction de prévisualisation permet d'identifier à l'avance les conséquences et les résultats indésirables d'une intégration entre branches. On peut désormais afficher côte à côte les fichiers impactés des deux branches avec l'utilisation d'un code couleur pour mieux visualiser les différences.

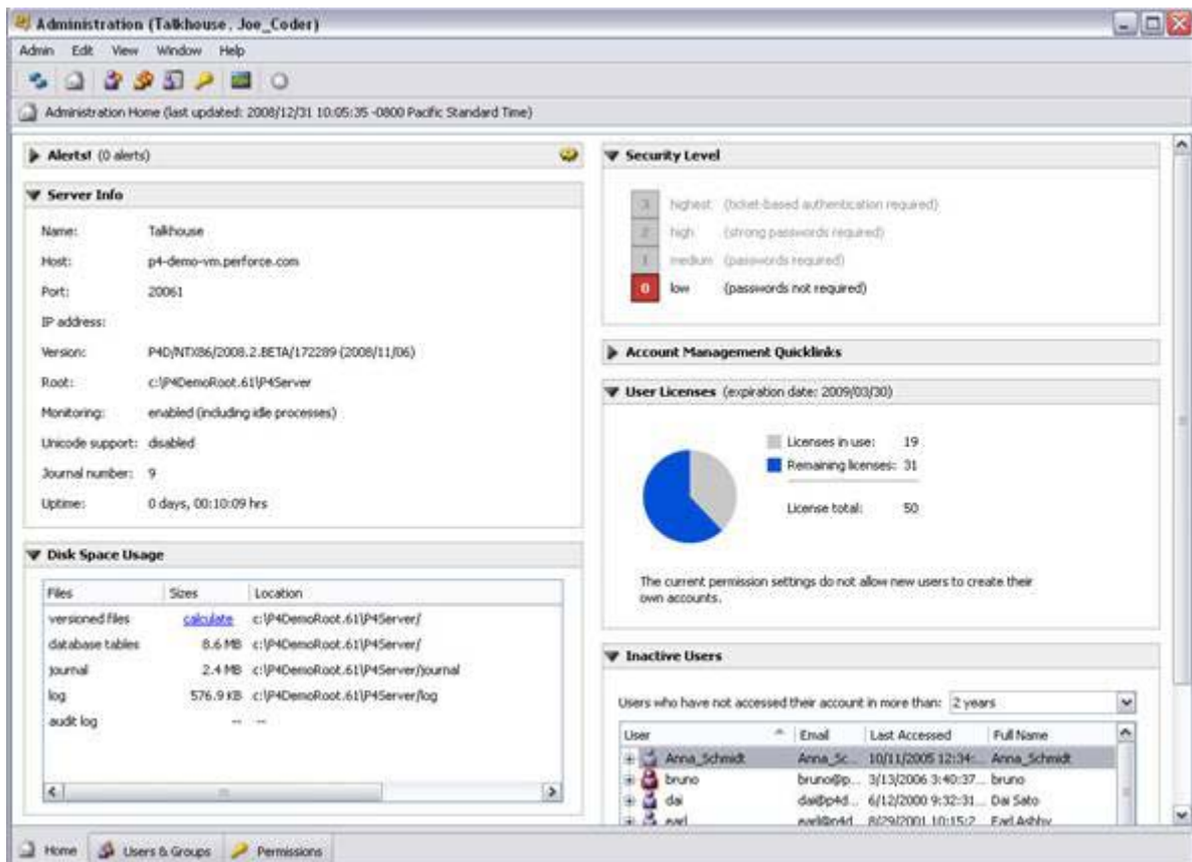
De plus, Perforce 2008.2 permet de défaire simplement une tâche donnée (révisions de fichier, groupes de fichiers, intégrations...). L'historique de ce qui a été défait et des corrections est conservé pour une consultation ultérieure.

Enfin, une fonction de découverte du réseau permet désormais l'identification automatique de l'ensemble des serveurs Perforce disponibles sur le réseau. Cette fonctionnalité qui affiche l'ensemble des serveurs disponibles dans une liste déroulante permet d'éviter toute configuration manuelle.

Améliorations pour les administrateurs système

Perforce 2008.2 simplifie l'administration des opérations de Gestion de la Configuration Logicielle.

De nouveaux gadgets ont été ajoutés au tableau de bord de l'outil d'administration pour donner une vision instantanée plus complète de l'espace disque utilisé, du statut actif ou inactif des utilisateurs et du temps de traitement d'opérations spécifiques de GCL.



De plus les administrateurs peuvent aisément isoler et interrompre des commandes de GCL selon les besoins, et ce depuis le tableau de bord.

L'outil d'administration fait partie du Perforce Visual Client, l'interface utilisateurs multi-plateformes de Perforce, disponible sur Windows, Mac OS X, Linux, Solaris et FreeBSD.

Disponibilité et prix

Perforce 2008.2 est d'ores et déjà disponible. Les développeurs intéressés peuvent le télécharger à partir du site Perforce et l'évaluer. Cette offre inclut le support technique gratuit pendant la période d'évaluation.

Le prix des licences utilisateurs pour la solution Perforce (sans aucun coût supplémentaire pour l'ajout de composants), assorties du support technique pour un an, est de 900\$ par utilisateur. Des remises en fonction du volume peuvent être accordées. Vous trouverez plus d'informations sur les prix et les licences sur le site www.perforce.com.

A propos de Perforce

Perforce, le système de Gestion de Configuration Logicielle rapide a remporté de nombreux trophées. Il permet aux entreprises de toutes tailles de suivre et de gérer leurs développements logiciels. Perforce se déploie, se prend en main et se

maintient aisément et rapidement. La solution peut s'installer sur un grand nombre de systèmes d'exploitation, et supporte les environnements distribués. Perforce garantit l'intégrité des développements en regroupant les mises à jour multi-fichiers en modifications atomiques, permet les développements simultanés et assure une gestion intelligente des releases multiples grâce à son modèle de branchements inter fichiers.

Rappel Société

Fondée en 1995 Perforce Software Inc. crée, développe, commercialise et supporte l'outil de Gestion de Configuration Logicielle rapide Perforce. Basée à Alameda en Californie, la société commercialise ses produits dans le monde entier, dans tous les secteurs d'activités (développement de logiciels et de jeux, électronique, secteur finances-banque-assurance, secteur pharmaceutique...). La société est en outre présente en Europe, au Japon et en Australie.