

# ClearPath Connection




**UNISYS**  
imagine it. done.

Avril 2010 Une lettre d'information trimestrielle destinée aux clients Unisys ClearPath

## Table des matières

2 2010 : l'année de l'application

### ANNONCE MAJEURE CLEARPATH

- 4 Nouvelle version de MCP : lancement de MCP 13.0 
- 7 La version 12.1 du logiciel ClearPath OS 2200 arrive ! 
- 9 Le nouveau serveur ClearPath Libra 750 offre performance et flexibilité 

10 Présentation d'Unisys SafeGuard Recovery Services and Solutions

11 Le coin des partenaires : TeamQuest Corporation

12 Calendrier

13 En 2010, gardez une longueur d'avance sur la concurrence en débloquant votre budget informatique

*Vous n'êtes pas abonné à ClearPath Connection ?*

Ne manquez pas notre prochain numéro - [inscrivez-vous sur le site eCommunity.](#)

## 2010 : l'année de l'application

Par Bill Maclean, Vice-président, ClearPath Programs, Unisys TCIS

Qu'il s'agisse de développer vos activités, de multiplier les services à vos clients, de conquérir de nouveaux marchés ou de vous lancer dans toute autre action visant à faire progresser votre organisation, 2010 est l'année de tous les changements.

Unisys a continué sa transformation et nous sommes persuadés, au sein de la division ClearPath, que ceci laisse augurer des opportunités de croissance exceptionnelles. Nous ne saurions nous satisfaire du maintien du statu quo. Nous souhaitons **augmenter** notre part de marché et gagner de **nouveaux** clients ClearPath qui viendront grossir les rangs de notre fidèle clientèle. Je pense que nous sommes parfaitement positionnés pour atteindre cet objectif grâce aux investissements que nous avons réalisés au cours des 18-24 derniers mois. Et ce sont ces mêmes investissements qui vous permettront d'orienter votre organisation - et vos applications ClearPath - vers de nouvelles directions.



Les applications jouent un rôle primordial dans le monde hautement concurrentiel d'aujourd'hui. Des applications qui tirent profit des technologies modernes, qui sont accessibles via le Web et les appareils mobiles, qui s'adaptent facilement aux exigences métier et qui peuvent être réutilisées en tant que services, tout en conservant l'ensemble des attributs stratégiques les plus plébiscités, notamment la sécurité, l'évolutivité, la stabilité et une capacité de récupération en cas d'incident optimale.

Plus robuste que jamais, l'environnement logiciel ClearPath intègre un grand nombre de technologies clés en main garantissant la mise en service rapide de nouvelles applications et d'applications améliorées pour votre organisation.

Les faits parlent d'eux-mêmes :

- Les smartphones commencent à prendre le dessus sur les ordinateurs portables et s'imposent de plus en plus comme **une** solution incontournable pour les personnes se déplaçant dans le cadre de leur travail, et ClearPath se tient prêt avec :
  - Le co-processeur spécialisé ClearPath ePortal, qui permet désormais d'accéder facilement aux applications ClearPath depuis un iPhone® ou iPod Touch® Apple® et prendra prochainement en charge d'autres appareils mobiles.
  - Des mises à jour de l'environnement logiciel assurant la prise en charge des caractéristiques spécifiques aux utilisateurs mobiles, notamment les connexions et les déconnexions fréquentes.
  - De nouveaux dispositifs de sécurité prenant en charge les utilisateurs mobiles, tout en protégeant votre environnement mainframe et vos données.
- Les délais de réalisation sont primordiaux et de plus en plus d'applications sont réalisées par assemblage de modules existants plutôt que créées de toutes pièces, et ClearPath se tient prêt avec :
  - Des services de conseil autour des applications (Application Advisory Services) pour vous permettre d'évaluer le portefeuille de votre entreprise et de déterminer les stratégies de modernisation et d'externalisation, les priorités, les feuilles de route et les plans de mise en œuvre qu'il convient d'établir.
  - Des co-processeurs spécialisés ClearPath OS 2200 JProcessor et ClearPath MCP JProcessor offrant un environnement sécurisé pour les applications Java exécutées sous le contrôle du système d'exploitation OS 2200 ou MCP.
  - Des extensions aux bases de données pour PHP. PHP est un langage de script Web Open Source extrêmement populaire qui permet aux applications Web d'interagir avec les bases de données DMSII.
  - Des outils ClearPath OS 2200 et ClearPath MCP IDE for Eclipse™ qui dopent la productivité des programmeurs et permettent aux développeurs de travailler plus facilement sur les applications ClearPath. >>

- La possibilité d'utiliser des applications Open Source dans l'environnement ClearPath, notamment le système de gestion de contenus Open Source Drupal, pour vous permettre de gérer vos données au moyen de bases de données ClearPath natives.
- Agile Business Suite, dont les fonctions d'avant-garde pour le développement basé sur des modèles assurent la prise en charge des applications stratégiques.
- Business Information Server (BIS) qui permet de développer rapidement des applications pour les principaux domaines métier.

Unisys tire également profit de ces avancées. À titre d'exemple, certains des plus grands opérateurs de télécommunications au monde utilisent les solutions de messagerie vocale Unisys sur serveurs ClearPath qui, du fait de leur flexibilité et de la richesse de leurs fonctionnalités, ne cessent de séduire de nouveaux clients. Par ailleurs, cette application a été migrée vers Agile Business Suite, notre plate-forme de développement moderne basée sur Microsoft® Visual Studio®, pour assurer son développement sur le long terme.

Nous espérons que les investissements que nous avons réalisés pour rendre l'environnement ClearPath plus accessible et faciliter l'intégration des appareils mobiles continueront d'alimenter notre croissance à venir.

Enfin, les technologies ouvertes au niveau de l'entreprise sur lesquelles nous avons concentré nos efforts constituent une opportunité de croissance non négligeable. Elles permettent de développer des applications au moyen d'outils Open Source et jettent les bases de la prise en charge des applications Open Source. Les clients ClearPath exigeant un environnement sécurisé, fiable et évolutif pour leurs applications Open Source peuvent tirer profit des serveurs ClearPath pour y parvenir.

ClearPath se veut visionnaire, et pas uniquement tourné vers le monde tel qu'il est aujourd'hui. L'« année de l'application » a connu un démarrage en fanfare et j'espère que votre organisation saisira l'opportunité pour faire des applications ClearPath une ressource encore plus vitale pour vos activités.

## Composez votre symphonie SOA grâce aux solutions ClearPath

Composez une belle symphonie avec vos activités métiers, vos processus, vos applications et vos plates-formes le tout jouant en parfaite harmonie. Surtout pensez à intégrer vos applications ClearPath comme membres à part entière de votre orchestre SOA (Service-Oriented Architecture). L'architecture SOA vous permet de tirer bénéfice de votre investissement car vous n'avez pas besoin de partir de zéro pour gagner en flexibilité. Sans compter que vous économiserez de l'argent.

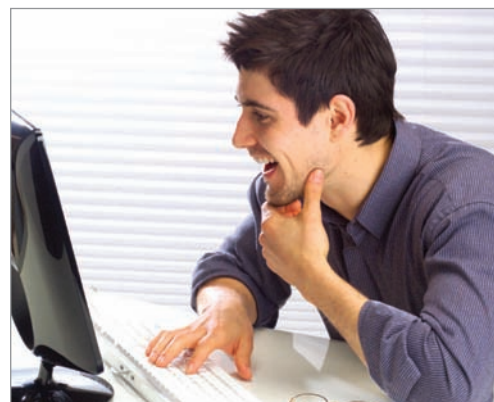
Pour savoir comment, consultez l'[eBook ClearPath SOA](#) dès aujourd'hui.

## Nouvelle version de MCP : lancement de MCP 13.0

MCP

La version MCP 13.0 arrive dès la fin du mois d'avril 2010, elle apporte un étonnant potentiel d'amélioration de la valeur ajoutée à la fois métier et technique. Il comprend de **NOUVELLES** fonctionnalités majeures dans cinq domaines clés :

- Accès sécurisé aux applications ClearPath pour les utilisateurs en déplacement ;
- Protection des données mobiles sensibles contre les accès non autorisés ;
- Outils de gestion de la sécurité étendus ;
- Amélioration de l'infrastructure des centres informatiques ;
- Portefeuille étendu d'outils de développement et de modernisation des applications.



Dans cette version intégrée composée de plus de 125 produits, les fonctionnalités existantes ont fait l'objet d'améliorations significatives et trois **NOUVEAUX** produits ont été ajoutés :

- **Locum Real-Time Monitor** - assure le contrôle en temps réel de la sécurité et des événements système.
- **ClearPath Database Extensions for PHP** - permet aux applications Web écrites dans le très populaire langage de script PHP d'accéder aux bases de données DMSII.
- **Client HTTP pour ClearPath MCP** - permet aux applications MCP d'envoyer des requêtes aux serveurs Web.

Voici certaines des nouveautés de MCP version 13.0. Pour obtenir tous les détails, visitez la page MCP 13.x du site [eCommunity](#).

### Accès sécurisé aux applications ClearPath pour les utilisateurs en déplacement

Les smartphones prennent rapidement le pas sur les ordinateurs portables comme le moyen de travail, aussi bien en déplacement qu'au bureau. Ces appareils mobiles qui ne pèsent que quelques dizaines de grammes pour un niveau de fonctionnalité équivalent sont bien plus pratiques que les PC. Si personne ne vous a encore demandé ce qu'il en était de la prise en charge de ces petites merveilles, ça ne saurait tarder.

L'ouverture de vos applications aux utilisateurs mobiles a certaines conséquences, notamment :

- de nouveaux enjeux concernant la sécurité des données stockées sur les smartphones et des applications et bases de données auxquelles accèdent les utilisateurs ;
- des habitudes d'utilisation modifiées en raison du grand nombre de connexions/déconnexions par utilisateur chaque jour ;
- des attentes plus élevées concernant les niveaux de service et la disponibilité.

MCP 13.0 comprend de **NOUVELLES** fonctions extrêmement puissantes permettant d'y faire face, notamment :

- [ClearPath ePortal](#), qui peut être utilisé pour permettre aux utilisateurs d'iPhone ou d'iPod Touch Apple d'accéder aux applications et données MCP.
- Locum RealTime Monitor, un **NOUVEAU** produit qui vient compléter les produits Locum SafeSurvey et SecureAudit en assurant le contrôle en temps réel de la sécurité et des événements système. Contactez votre représentant Unisys pour commander ce **NOUVEAU** produit vendu séparément.
- La possibilité de configurer le Transaction Server (COMS) pour qu'il supprime automatiquement les postes non utilisés, ce qui améliore efficacement la connectivité et donc la prise en charge des « connexions/déconnexions fréquentes » des utilisateurs mobiles. >>

- Workload Management for ClearPath MCP est maintenant enrichi de nombreuses fonctionnalités **NOUVELLES** qui facilitent plus que jamais son utilisation et garantissent le respect des contrats de niveaux de service (SLA) dans les environnements au sein desquels les applications Internet sont soumises à d'importantes fluctuations de la demande. Parmi les améliorations les plus significatives, le **NOUVEL** outil Assisted Workload Discovery simplifie le déploiement de Workload Management sur un système existant.
- D'importantes améliorations apportées à Unisys Business Continuity Accelerator qui facilitent son utilisation et lui confèrent une plus grande souplesse de configuration, en permettant notamment d'effectuer une reprise sur un serveur local et en prenant en charge une configuration de reprise sur trois serveurs.
- De nombreuses mises à jour de DMSII pour améliorer la disponibilité des bases de données, y compris la possibilité de traiter les transactions de mise à jour lors d'une copie de base de données en mode Quiesce.

## Protection des données mobiles sensibles contre les accès non autorisés

La sécurité des données sensibles préoccupe la plupart des départements informatiques, plus particulièrement lorsqu'elles sont envoyées via l'Internet et des réseaux privés, qu'elles sont stockées hors site ou qu'elles doivent être utilisées en cas de reprise après sinistre. MCP 13.0 a fait l'objet de plusieurs améliorations vous permettant de protéger vos données mobiles, notamment :

Produit amélioré	Éléments protégés
Telnet	Sessions de l'émulateur de terminal via TCP/IP
Web Enabler	Sessions du Web Enabler terminal via TCP/IP
Option de messagerie sécurisée d'Enterprise Output Manager	Documents envoyés/reçus par e-mail via Enterprise Output Manager (version 8.1)
SAN DataMover	Fichiers transférés par transfert volumes et TCP/IP
Fichiers Port TCP/IP	Messages envoyés via le fichier port API et TCP/IP
ClearPath MCP IDE <i>for Eclipse</i>	Informations de connexion

## Outils de gestion de la sécurité étendus

Plusieurs des modifications dont MCP 13.0 a fait l'objet améliorent ses fonctions de gestion de la sécurité :

- Le contrôle d'accès basé sur les rôles permet d'appliquer des contrôles de sécurité plus stricts aux fonctions des applications et aux données en fonction du poste occupé par l'utilisateur et de ses responsabilités.
- Le centre de sécurité peut gérer les certificats de sécurité des applications Java, importer et exporter des règles IPsec et les tester avant leur mise en production.

## Amélioration de l'infrastructure des centres informatiques

Comme toujours, cette nouvelle version de MCP dispose de fonctions améliorant sa compatibilité et son interopérabilité avec d'autres applications, notamment :

- Version certifiée compatible avec Microsoft Windows® 7 et Microsoft Windows Server® 2008 R2 (visitez le [site Web d'assistance sur les produits Unisys](#) pour obtenir les matrices de compatibilité et des détails spécifiques au produit).
- La possibilité d'exécuter Enterprise Database OLE DB Data Provider for ClearPath MCP sur les versions x64 de Windows et de l'utiliser avec les versions x64 de Microsoft SQL Server®.
- Le **NOUVEAU** client HTTP pour ClearPath MCP permettant aux applications MCP d'envoyer des requêtes aux serveurs Web (ce produit est inclus dans l'environnement d'exploitation MCP).
- Des améliorations FTP facilitant la copie de tous les fichiers contenus dans un répertoire du disque vers un autre système. >>

## Portefeuille étendu d'outils de développement et de modernisation des applications

Dernier point, et non des moindres, MCP 13.0 a été enrichi de **NOUVELLES** fonctionnalités destinées aux développeurs, grâce auxquelles les entreprises peuvent continuer d'étendre leurs applications ClearPath existantes et en développer de nouvelles, notamment :

- ClearPath MCP IDE *for Eclipse* qui comprend de **NOUVEAUX** éditeurs pour NEWP et Pascal et de **NOUVELLES** fonctions d'intégration avec les centres de conception de relations et de requêtes, entre autres améliorations.
- Le **NOUVEAU** produit ClearPath Database Extensions for PHP qui permet aux applications Web écrites dans le très populaire langage de script PHP d'accéder aux bases de données DMSII (il s'agit d'un produit Open Source qui peut être téléchargé depuis le site eCommunity).
- Les fonctions de conception de base de données pour Database Operations Center (compatibles avec Embarcadero ER/Studio) désormais utilisables avec des bases de données comprenant :
  - des bases de données logiques ;
  - des remaps ;
  - des datasets imbriqués.
- Les améliorations apportées à Unisys XML Parser for ClearPath MCP permettant de transformer des documents XML et d'améliorer le dimensionnement, la redondance et les performances.

## Informations complémentaires sur cette version de MCP

MCP 13.0 compte dorénavant un grand nombre de fonctionnalités, nous vous recommandons donc de prendre le temps de visionner le webcast de lancement de MCP 13.0 posté sur le site [eCommunity](#). Pour plus d'informations, veuillez consulter la [bibliothèque ClearPath MCP version 13.x](#) sur le site eCommunity.

## Consultez d'autres lettres d'information Unisys

Des numéros de Fast Forward, une lettre d'information trimestrielle destinée aux prestataires de services logistiques, et de *Developing Agility*, une lettre d'information trimestrielle destinée aux utilisateurs d'Unisys Agile Business Suite et d'Enterprise Application Environment, peuvent être téléchargés de la section [Publications](#) du site Web d'Unisys.





## La version 12.1 du logiciel ClearPath OS 2200 arrive !

OS  
2200

La version 12.1 du logiciel ClearPath OS 2200 sera disponible sur tous les modèles de serveur ClearPath Dorado actuellement supportés et comprend plus de 50 améliorations logicielles. Elle offre de **NOUVELLES** fonctionnalités dans les domaines clés du développement d'applications évoluées, de l'architecture orientée services (SOA), de la sécurité et des attributs permettant le support des applications critiques.

ClearPath OS 2200 version 12.1 est un ensemble intégré composé de plus de 115 produits logiciels, tous développés et testés conjointement et combinés au sein d'un même système pour vous permettre de gagner du temps, de réduire vos coûts et de limiter les risques.

### Développement d'applications évoluées

- **ClearPath OS 2200 IDE for Eclipse** : ClearPath OS 2200 version 12.1 vous permet de migrer vers Eclipse 3.5 (Galileo) et de tirer profit des fonctions standard développées par Eclipse Foundation, notamment des outils d'allocation des ressources, de sécurité et de modélisation et la prise en charge renforcée de l'architecture SOA. Le plug-in COBOL pour Eclipse dispose désormais d'une fonction auto-complétion dédiée aux noms de variable et assure un débogage interactif amélioré des programmes multitâches. ClearPath OS 2200 IDE for Eclipse vous permet d'exploiter des technologies de développement aux normes de l'industrie et de disposer de plus de développeurs compétents et disponibles, tout en minimisant les investissements.
- **Améliorations de RDMS** : RDMS contient diverses mises à jour, notamment cinq nouvelles fonctions SQL, deux améliorations portant sur l'administration et une relative aux performances.



### SOA

- **Adaptateur de ressources DMS** : outre ses performances qui ont été améliorées, l'adaptateur de ressources DMS propose des fonctions supplémentaires faciles d'emploi.
- **Interface JDBC pour RDMS** : l'interface JDBC prend désormais en charge plusieurs niveaux de RDMS.
- **Connecteurs Java** : des connecteurs Java compatibles DMS, RDMS, BIS, TIP, OpenDTP et HVTIP sont disponibles. Ils constituent un excellent moyen d'intégrer facilement des ressources ClearPath aux applications Java externes.

### Sécurité

- **Enterprise Output Manager** : avec la version 8.1, incluse dans l'environnement d'exploitation intégré (IOE), Enterprise Output Manager permet désormais d'envoyer et de recevoir des e-mails cryptés, mais également de les signer numériquement, pour plus de sécurité.
- **Modifications de SSL et de TLS** : les mises à jour de SSL et de TLS implémentées dans ClearPath OS 2200 version 12.0 ont été étendues au connecteur Java vers OpenDTP.
- **CPCComm ou CPCCommOS** : ces produits peuvent désormais être configurés pour exiger des certificats client dans le cadre des sessions de terminal, sans modification de l'application hôte.
- **API Cipher** : ClearPath OS 2200 version 12.1 permet d'appeler l'API Cipher depuis un programme ou une ligne de commande Java. >>

## Attributs stratégiques

- **Efficacité améliorée** : Fort des améliorations dont il a fait l'objet, ClearPath OS 2200 version 12.1 améliore non seulement l'efficacité de l'adaptateur de ressources DMS, de Java et d'OpenDTP, mais accélère également les appels XATMI et XA et permet d'établir des connexions plus nombreuses et plus rapides dans COMAPI Queue Bank Repository.
- **CIFS** : CIFS est désormais opérationnel 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ce qui garantit le fonctionnement continu de ressources telles que les serveurs Java.

En migrant vers la dernière version de l'environnement d'exploitation ClearPath OS 2200, votre organisation :

- réduira ses frais de fonctionnement en éliminant les processus manuels gourmands en main-d'œuvre et en permettant l'intégration des processus métier ;
- pourra exploiter un jeu d'outils Eclipse Open Source commun pour toutes les plates-formes, ce qui réduira ses temps de développement ;
- gagnera en flexibilité en exploitant une infrastructure en temps réel fiable et sécurisée prenant en charge les applications SOA flexibles ;
- protégera ses ressources des attaques internes et externes par la gestion des connexions et des droits d'accès ;
- mettra en œuvre un environnement de traitement des transactions solide garantissant l'intégrité des données.

*Pour en savoir plus sur les nombreuses nouvelles fonctionnalités de ClearPath OS 2200 version 12.1, consultez les annonces concernant les versions mises à jour dans la section Documentation du site [support.unisys.com](http://support.unisys.com) (aucun nom d'utilisateur requis).*



## Le nouveau serveur ClearPath Libra 750 offre performance et flexibilité



Un tout nouveau modèle vient enrichir la gamme ClearPath Libra ! Nous sommes fiers de vous annoncer le lancement du serveur ClearPath Libra 750, une plate-forme de milieu de gamme reposant sur une architecture évolutive basée sur des règles. Parfaitement adapté aux environnements d'entreprise, ce nouveau modèle vous permet d'exécuter des centaines de tâches et de bases de données stratégiques dans le cadre d'une même instance du système d'exploitation ClearPath MCP, tout en vous proposant les outils de développement standard et niveaux de sécurité, de disponibilité et de résilience élevés que vous êtes en droit d'attendre d'un serveur ClearPath.

### Spécifications du Libra 750

Le mainframe Libra 750 est une plate-forme à deux cellules offrant une totale redondance qui peut fonctionner en deux partitions indépendantes, chacune disposant de processeurs, d'une mémoire et d'E/S qui lui sont propres, ce qui garantit son efficacité dans les environnements d'exploitation dynamique.

Le Libra 750 étant un système facturé en fonction de son utilisation (metering), vous bénéficiez du modèle de facturation à l'usage et ne payez que pour les ressources que vous utilisez, tout en augmentant votre puissance de traitement lorsque c'est nécessaire. En fait, le serveur Libra 750

offre des performances comprises entre 60 et 1 400 MIPS, avec un plafond de 2 000 MIPS, ce qui vous laisse toute liberté pour aligner votre puissance de calcul avec vos besoins métier.

Comme toujours, il est inutile de modifier vos applications pour les transférer sur le Libra 750 du fait de la compatibilité totale des codes de ce nouveau système avec ceux des plates-formes plus anciennes. De plus, le Libra 750 offre le même middleware et les mêmes fonctions ouvertes que les autres serveurs MCP, ce qui garantit sa parfaite intégration au sein de votre architecture SOA.

Cette nouvelle plate-forme comprend de nombreuses technologies d'exploitation et de développement, notamment l'environnement d'exploitation ClearPath MCP, Java et Java EE, ainsi qu'une infrastructure de traitement des transactions entièrement intégrée. De plus, elle offre en option de technologies de développement avancées parmi lesquelles Agile Business Suite et Enterprise Application Environment.

En outre, le Libra 750 prend en charge l'intégration de co-processeurs spécialisés clés, chacun étant intégré au système d'exploitation MCP et s'exécutant sous sa supervision, et ce afin de vous permettre de maximiser votre environnement ClearPath :

- Le co-processeur spécialisé [ClearPath MCP JProcessor](#) fournit un environnement d'exécution sécurisé aux applications Java et PHP.
- [ClearPath ePortal](#) assure la disponibilité des transactions et des applications sur le Web et les appareils mobiles tels que l'iPhone d'Apple.
- Le co-processeur de cryptographie renforce de façon rentable la sécurité de votre environnement ClearPath, ce qui vous permet de protéger plus efficacement vos données sensibles en leur appliquant un cryptage évolué. >>

Et pour aligner au plus près les coûts informatiques avec les exigences de votre entreprise, le serveur Libra 750 propose plusieurs options pour le paiement des licences logicielles :

- Metering ou facturation à l'usage
- Licence classique basée sur la puissance contractée
- Licence Agile Business Suite basée sur la charge de travail
- Licence SDK (Software Developer's Kit) basée sur la charge de travail pour tous les compilateurs et outils de développement d'applications fournis

*Pour en savoir plus sur ce nouveau serveur, visitez la section Libra 750 du site [eCommunity](#). Veuillez contacter votre représentant commercial Unisys pour savoir si le serveur ClearPath Libra 750 peut satisfaire vos besoins métier et techniques.*

## Présentation d'Unisys SafeGuard Recovery Services and Solutions

Tous les responsables informatiques vous diront probablement que leur pire cauchemar est certainement le plan de reprise après un sinistre, et pour cause : tous se demandent si leur environnement informatique supportera une coupure de courant généralisée ou une catastrophe naturelle. Unisys est là pour les aider.

Nous sommes heureux de vous annoncer le lancement d'Unisys SafeGuard\* Recovery Services and Solutions, une solution intégrée de reprise après sinistre centralisée ayant pour vocation de protéger vos données et applications stratégiques. Vous disposez actuellement de nombreuses options capables de satisfaire vos besoins en termes de reprise après sinistre, mais vous ne trouverez pas mieux que nos nouveaux services qui, outre du conseil orienté ClearPath, vous fourniront des recommandations quant aux solutions et architectures les mieux adaptées. Nous vous permettrons de créer une solution de reprise après sinistre combinant des équipements et logiciels de premier plan développés par Unisys et nos partenaires afin de satisfaire vos objectifs spécifiques en termes de points et de délais de reprise (RPO/RTO). En outre, nous vous ferons découvrir de nouvelles fonctions logicielles avancées qui automatiseront vos processus de restauration de données et d'applications.

SafeGuard Recovery Services and Solutions peut vous montrer la voie. Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial Unisys.

\* Le nom SafeGuard vous interpelle. Rien de plus normal : il s'agit d'un produit de reprise après sinistre d'Unisys conférant aux mainframes et aux serveurs ouverts ClearPath Libra des fonctions de récupération avancées. Les caractéristiques et fonctions clés de SafeGuard sont désormais intégrées aux produits EMC® RecoverPoint® qu'Unisys proposera aux clients, nouveaux et existants, pour protéger leurs données.

## Le coin des partenaires : TeamQuest Corporation

Par Edsar Calaguas, TeamQuest Director of Global Business Development

Aucun centre informatique au monde ne peut se passer d'aide pour gérer ses ressources qui sont par nature limitées et doper ses performances, tout en maximisant son retour sur investissement. Si votre organisation est équipée d'OS 2200, il est fort probable que vous utilisiez déjà des outils tels que Baseline, SIMAN, OSAM, PAR, MSAR et LA. Et si votre mainframe favori utilise le système d'exploitation ClearPath MCP, autant exploiter des outils comme SMFII et Online.

### À la rencontre de TeamQuest, un expert en optimisation des services informatiques

Vous ne le savez peut-être pas, mais tous ces outils ont été développés par TeamQuest. Fondée il y a 19 ans, la société TeamQuest faisait autrefois partie d'Unisys et peut donc se prévaloir d'une existence bien plus longue. Basé dans la ville de Clear Lake (Iowa), ce leader mondial spécialisé dans l'optimisation des services informatiques (ITSO) a pour vocation d'améliorer les niveaux de service des organisations informatiques, tout en minimisant leurs coûts d'infrastructure et en maîtrisant les risques qu'elles encourent.

TeamQuest est expert dans les techniques de gestion de la capacité, notamment la modélisation analytique, la modélisation par simulation et la définition de tendances. De plus, bon nombre de nos produits vous ont été directement fournis par Unisys dans le cadre de l'environnement d'exploitation intégré (offre logicielle standard groupée). Cependant, les produits TeamQuest étant vendus séparément depuis 2009, nous avons jugé bon de vous faire découvrir qui nous sommes.

*« TeamQuest Baseline m'a grandement facilité la tâche. Je peux accéder aux informations dont j'ai besoin en continu et en temps réel, sans pour autant devoir parcourir les logs système. Je peux intervenir dès qu'un événement se produit, et non longtemps après les faits. De plus, cet outil me permet de générer des rapports d'historique qui simplifient de façon significative l'analyse et le suivi des tendances du système. Je suis plus que satisfaite de TeamQuest Baseline et je ne pense pas que je pourrais m'en passer. »*

– Kathy Tenges, Lead Operating Systems Analyst, compagnies d'assurances EMC

### Dans les pas d'Unisys

Les solutions TeamQuest ont toujours pris en charge les nouvelles plates-formes, les nouvelles fonctionnalités et les nouveaux niveaux de l'environnement d'exploitation OS. Et l'équipe d'ingénierie d'Unisys exploite une grande variété d'outils, parmi lesquels les produits TeamQuest, pour s'assurer que ses nouveaux produits et ses mises à jours continuent de satisfaire les attentes des clients en termes de performances.

Les produits TeamQuest ont toujours su rester en phase avec les avancées dont la technologie ClearPath a fait l'objet, comme en témoigne l'exemple suivant. L'introduction de modèles de facturation de type Pay-for-Use et de metering pour les mainframes ClearPath a bouleversé les habitudes d'achat des clients en matière de puissance de traitement. Mais le fait de pouvoir augmenter sa capacité de traitement au moment opportun et là où il le faut n'élimine pas pour autant la nécessité de mettre en œuvre des processus fiables de mesure et de projection de la capacité. Ces processus sont en fait plus importants que jamais. Vous devez estimer les MIPS dont vous aurez besoin tout au long de la durée de votre contrat, mais également assurer le suivi de votre consommation au fil du temps pour vous assurer de ne pas dépasser les limites de votre budget global. C'est là que nos outils entrent en jeu. >>

À titre d'exemple, TeamQuest Baseline ou TeamQuest SMFII vous permettent d'assurer le contrôle et le suivi sous forme graphique de votre consommation de MIPS en temps réel, selon une granularité d'une minute, voire moins. Vous pouvez alors exploiter ces données historiques pour déterminer avec précision et sans la moindre difficulté votre future consommation de MIPS. Vous pouvez également facilement savoir si votre consommation mensuelle de MIPS respecte ou dépasse les limites de votre budget, les mêmes produits pouvant être utilisés pour effectuer une analyse de corrélation entre les statistiques de performances et identifier ainsi les relations de « cause à effet ». Enfin, des seuils peuvent être appliqués aux données de performances et des alarmes transmises en cas de dépassement des limites prédéfinies et de non-respect des accords sur les niveaux de service (SLA).

### Un engagement sans faille vis-à-vis de ClearPath et des clients ClearPath

TeamQuest a lancé plus de 23 produits exclusivement dédiés aux logiciels Unisys et *régulièrement améliorés* pour offrir de nouvelles fonctionnalités, témoignant ainsi de son engagement sans faille vis-à-vis des mainframes ClearPath. De plus, nous proposons des outils de gestion de la capacité et de la performance compatibles avec toute une gamme de plates-formes et de systèmes d'exploitation, notamment Microsoft Windows, Sun™ Solaris™, Linux®, AIX, VMware® et bien d'autres encore. Visitez le [site Web de TeamQuest](#) pour plus d'informations sur les produits pour [OS 2200](#), [MCP](#) et autres systèmes ouverts.

Pour ce qui est de soutenir la communauté des utilisateurs de mainframes Unisys, nous ne nous cantonnons pas à un simple rôle de fournisseur. En fait, de nombreux cadres dirigeants de TeamQuest participent à la conférence annuelle sur les technologies UNITE au niveau des groupes de travail et des présentations. Profitez de la conférence [UNITE 2010](#), qui se tiendra du 23 au 26 mai 2010 au Baltimore Marriott Waterfront Hotel, pour venir nous rendre visite sur notre stand ou assister à une présentation sur la gestion de la performance ou de la capacité.

*Pour en savoir plus sur TeamQuest, visitez le site Web : [www.teamquest.com](http://www.teamquest.com). Si vous avez des questions ou souhaitez obtenir des informations supplémentaires, veuillez nous contacter par e-mail à l'adresse [info@teamquest.com](mailto:info@teamquest.com).*

---

## Calendrier

De nombreux événements vous attendent. Pensez à vous connecter régulièrement à la section « Webcasts & Évènements » du site [eCommunity](#) pour obtenir les informations les plus récentes à ce sujet.

Quoi ?	Où ?	Quand ?
<a href="#">ClearPath Briefings</a>	Anvers, Belgique	20 avril 2010
<a href="#">ClearPath Briefings</a>	Gaydon, près de Warwick, Royaume-Uni	22 avril 2010
<a href="#">ClearPath Briefings</a>	Paris, France	4 mai 2010
Conférence annuelle sur les technologies <a href="#">UNITE</a>	<a href="#">Baltimore Marriott Waterfront Hotel</a> , Baltimore, Maryland, États-Unis	23-26 mai 2010

## En 2010, prenez une longueur d'avance sur la concurrence en débloquant votre budget informatique

Par James Walker, Global Program Manager, Unisys Leasing Worldwide

Pour rester compétitive et mieux gérer ses coûts, toute entreprise se doit d'investir dans les technologies. Cependant, les directeurs informatiques actuels rencontrent des défis aussi complexes que variés et doivent notamment s'équiper des solutions les plus récentes tout en éliminant progressivement leurs équipements obsolètes.



*A Client Solutions Program provided by Key Equipment Finance*

Nous comprenons ces défis et savons parfaitement que lorsque vous investissez dans des produits, des solutions et des services Unisys, vous attendez de nous bien plus qu'une simple solution technique aux performances optimales, mais également une solution financière adaptée aux besoins de votre organisation.

### Des options de financement flexibles, adaptées aux exigences de votre entreprise

Nous sommes conscients que votre budget informatique 2010 est limité et qu'il fait l'objet d'un examen toujours plus rigoureux, sans compter la concurrence féroce qui vous impose de maîtriser vos coûts. Unisys et Unisys Leasing Worldwide peuvent vous aider en développant des solutions financières compatibles avec le budget dont vous disposez, voire même en différant votre paiement jusqu'au prochain exercice budgétaire. Vous pourrez ainsi tirer profit des technologies les plus récentes, notamment le nouveau serveur ClearPath Libra 750, tout en respectant les limites de votre budget.

Unisys Leasing Worldwide propose un large éventail de solutions financières vous permettant :

- d'étaler le coût d'un investissement sur l'ensemble de sa vie économique ;
- de préserver votre fonds de roulement au profit d'investissements dans d'autres secteurs de votre activité ;
- de réduire le coût total de possession d'un investissement ;
- d'aligner vos plans de règlements sur les revenus escomptés ;
- d'assurer la mise à niveau technologique de vos systèmes pour garantir leur flexibilité future ;
- de bénéficier d'un financement « hors bilan » ;
- de tirer profit de tarifs compétitifs par rapport aux solutions de financement des banques externes ou autres sources de capitaux internes.

Unisys Leasing Worldwide, un programme de solutions client offert par Key Equipment Finance, assure la prestation de services de financement dans 42 pays. Pour savoir en quoi Unisys Leasing peut vous aider, veuillez contacter votre responsable leasing régional :

- Amérique : Doug Dupy, 1-720-304-1754, [doug\\_dupy@key.com](mailto:doug_dupy@key.com)
- Europe : James Walker, +44-(0)-7802-630-027, [james.r.walker@unisysleasing.com](mailto:james.r.walker@unisysleasing.com)
- Asie Pacifique : Michelle Chan, +65-6236-0011, [michelle.chan@leasingcentral.com](mailto:michelle.chan@leasingcentral.com)

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© 2010 Unisys Corporation.

Tous droits réservés.

Unisys, le logo Unisys et ClearPath sont des marques déposées d'Unisys Corporation. Intel et Xeon sont des marques déposées d'Intel Corporation. EMC et RecoverPoint sont des marques déposées d'EMC Corporation. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, SQL Server, Windows, Windows Server et Visual Studio sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Sun et Solaris sont des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. VMware est une marque déposée de VMware, Inc. Tous les autres noms de produits et marques mentionnés dans ce document sont considérés comme des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.