



## Table des matières

- 1 **Anticiper les besoins de compétence**  
Face aux défis inhérents à l'évolution de la main d'œuvre, Unisys propose de nombreux outils, produits et services pour garantir la transmission continue des compétences aux nouvelles générations de personnel.
- 3 **Utiliser des compétences et des outils standard pour soutenir le développement des applications ClearPath**  
L'environnement ClearPath inclut une multitude d'outils et de produits qui peuvent grandement faciliter le développement d'applications pour les membres de votre équipe.
- 5 **Utiliser des compétences et des outils standard pour accélérer l'intégration d'applications**  
Votre système ClearPath propose diverses fonctionnalités qui accélèrent l'intégration d'applications.
- 7 **Simplifier l'administration des systèmes ClearPath grâce à l'automatisation**  
Les outils et produits de votre système ClearPath peuvent automatiser certaines de vos opérations d'administration système de manière à les optimiser, les rationaliser et les accélérer.
- 9 **Formation des clients ClearPath : décuplez vos compétences**  
Le programme de formation des clients ClearPath propose tout un panel de formations étudiées pour aider tous les membres de votre personnel à perfectionner leurs compétences ClearPath.
- 10 **Identification des applications : présentation de l'outil Knowledge Refinery de Hatha Systems**  
En partenariat avec Hatha Systems®, nous vous aidons à documenter de manière claire et détaillée l'ensemble de vos applications ClearPath stratégiques.
- 12 **Un avant-goût de la prochaine version de MCP** MCP  
Les tests sur site de MCP 17.0 vous offrent l'opportunité de découvrir les nouveautés de cette version avant sa commercialisation et de nous aider à vérifier leurs performances en situation réelle.
- 13 **Une parfaite visibilité sur les coûts informatiques**  
Notre dernier livre blanc fait le point des méthodes que nous avons mises au point pour vous aider à analyser le coût total de possession de votre environnement ClearPath et à comparer les impacts financiers des différentes stratégies informatiques envisageables.
- 14 **Ressources**  
Accédez à toutes les ressources nécessaires pour suivre l'actualité de ClearPath.

## Anticiper les besoins de compétence

Par Brian Herkalo, Directeur, ClearPath Solutions and Portfolio Management, Unisys



Appelez cela vieillissement de la population active, bouleversement du profil démographique des effectifs, ou encore le résultat inévitable du temps qui passe.

Quelle que soit la formulation que l'on retienne, les départs à la retraite se multiplient chez vos informaticiens et signifient bien plus que la perte de collaborateurs expérimentés et appréciés, qui avaient su se rendre indispensables dans votre équipe.

Car lorsqu'un salarié fidèle depuis plus de 30 ans quitte votre entreprise, il emporte avec lui un savoir, des compétences et des pratiques technologiques que seuls le temps et l'expérience, et non de simples manuels ou réunions, permettent d'acquérir. Remplacer ces employés peut donc s'avérer difficile.

Et ce n'est pas tout.

En participant, au fil des années, à la formulation et à l'exécution de vos stratégies, ces collaborateurs ont également acquis une solide connaissance du fonctionnement de vos applications ClearPath® stratégiques et, par conséquent, de vos processus métier clés.

Avec cette parfaite visibilité sur votre environnement ClearPath ils disposent d'informations précieuses pour la compétitivité de votre entreprise, qu'il ne faut pas laisser filer. >>

## Les ingrédients de la continuité

Le remplacement de vos experts en informatique est un défi de taille, qui exige la mise en place d'un plan de transmission des connaissances et des compétences aux nouvelles recrues, au fil de l'évolution des effectifs.

Comme bon nombre de nos clients, vous voudrez certainement commencer par identifier les compétences requises, puis recruter et former du personnel pour pouvoir aligner votre environnement ClearPath sur vos besoins internes.

Pour aider vos nouvelles recrues à égaler rapidement vos employés les plus expérimentés, nous avons développé des solutions qui facilitent la transmission des compétences ClearPath aux nouvelles générations de professionnels de l'informatique. En voici quelques exemples :

- **Outils et produits** : nos solutions middleware, nos environnements de développement et nos nouveaux systèmes convergés standard vous permettent de créer, de déployer et d'intégrer des applications ClearPath en toute simplicité.
- **Identification des applications** : nous vous aidons à documenter vos applications stratégiques pour garantir la transmission efficace des connaissances sur vos processus métier aux nouvelles recrues. ([Cliquez ici pour en savoir plus.](#))
- **Formations** : notre vaste gamme de formations couvre tous les aspects de l'environnement ClearPath (logiciels système, partitions spécialisées, langage COBOL, bases de données, etc.), selon vos besoins spécifiques.
- **Services** : nos services s'adaptent à vos besoins et projets, depuis l'analyse du coût total de possession de votre environnement jusqu'à l'externalisation de tâches spécifiques, en passant par l'identification des applications à moderniser.

## La continuité en pratique

Ce numéro de ClearPath Connection passe en revue les solutions à votre disposition pour aider vos nouveaux talents à devenir rapidement opérationnels et productifs, et à contribuer positivement aux résultats de votre entreprise dans les meilleurs délais.

Il s'articule autour des quatre offres Unisys mentionnées précédemment, et détaille la manière dont elles peuvent optimiser vos résultats dans trois domaines clés de vos opérations informatiques :

- [Le développement d'applications](#)
- [L'intégration d'applications](#)
- [L'administration des systèmes](#)

L'association de nos formations, de nos services, de nos outils et de nos processus peut aider votre entreprise à surmonter les défis de la perte de savoir du fait du vieillissement du personnel et à assurer une transmission transparente des compétences ClearPath aux nouvelles générations.

# Utiliser des compétences et des outils standard pour soutenir le développement des applications ClearPath



Votre système ClearPath héberge quantité d'applications essentielles à vos processus métier les plus stratégiques.

Vous les avez développées et perfectionnées au fil du temps, à partir des divers outils que nous mettons à votre disposition, mais aussi de frameworks sectoriels, d'éléments Open Source et de solutions de développement personnalisé en interne.

En règle générale, une telle approche complique l'environnement informatique, qui manque alors de flexibilité pour s'adapter à l'évolution des besoins stratégiques et opérationnels de l'entreprise. ClearPath fait cependant exception.

Votre environnement ClearPath associe outils standard et services personnalisés, qui lui permettent de se plier aux approches de développement les plus répandues actuellement. Il répond aussi bien aux attentes des développeurs expérimentés, qui privilégient les outils éprouvés de longue date, qu'à celles des jeunes programmeurs adeptes des approches contemporaines.

Vous disposez ainsi d'un environnement flexible, qui vous permet de supporter vos applications existantes et de concevoir de nouvelles solutions en réponse à vos enjeux stratégiques à venir, de manière simple, efficace et rapide, en accord avec les préférences de vos divers développeurs.

En voici les composantes...

## Outils et produits standard

Votre environnement ClearPath inclut une multitude d'outils et de produits qui peuvent grandement faciliter le développement d'applications.

Vous pouvez, par exemple, utiliser l'environnement de développement piloté par les modèles et le langage de script de haut niveau d'[Agile Business Suite](#) pour créer des applications métier en un temps record par rapport aux autres approches. Et grâce à la partition spécialisée ClearPath ePortal, vous pouvez aisément étendre vos applications [MCP](#) et [OS 2200](#) au Web, aux services en ligne et aux terminaux mobiles.

Agile Business Suite Developer et ClearPath ePortal Developer exploitent quant à elles Microsoft® Visual Studio®, offrant aux nombreux développeurs familiers de cet environnement l'assurance d'une prise en main rapide.

Les IDE ClearPath MCP et OS 2200 *pour Eclipse™* supportent en outre les langages de ClearPath OS 2200, tels qu'UCS, ASCII pour Cobol, C, FORTRAN et Java. Ils prennent également en charge des langages tels que ALGOL, COBOL, COBOL74, COBOL85 et Java dans l'environnement ClearPath MCP. Les développeurs peuvent ainsi utiliser les technologies et les langages qu'ils maîtrisent le mieux et qu'ils préfèrent directement dans l'IDE Eclipse.

Sans compter qu'avec [Business Information Server \(BIS\)](#), vous pouvez créer, organiser et gérer vos ressources opérationnelles, informatiques et Web de manière à pouvoir développer plus efficacement des applications stratégiques ClearPath. BIS Developers Workshop propose par ailleurs un environnement intuitif pour quiconque maîtrise déjà Visual Studio. >>

Ses outils et frameworks de développement Java permettent de développer des applications pour la partition spécialisée ClearPath JProcessor, optimisée pour l'environnement ClearPath, et de les tester.

Enfin, les nouveaux services d'intégration d'applications simplifient la création d'applications multiplate-forme en supprimant les éventuels conflits entre les environnements MCP, OS 2200 et Microsoft Windows®.

## Services

Notre gamme de services propose de nombreuses offres pour simplifier vos processus de développement, de mise à jour et d'administration de vos applications stratégiques. À titre d'exemple, nos services de modernisation des applications ClearPath vous permettent d'établir vos priorités stratégiques et de mener à bien des projets de développement et de modernisation qui vous aideront à tirer le meilleur parti de vos applications ClearPath. Et grâce à nos services d'externalisation des applications ClearPath, vous disposez d'une approche stratégique et flexible pour prendre en charge vos opérations quotidiennes et vos besoins en matière de support et de maintenance, de manière à réduire vos coûts d'administration d'applications.

*Pour savoir plus en détail comment tirer le meilleur parti des outils de développement de l'environnement ClearPath, contactez votre représentant afin qu'il organise un atelier de développement pour vous et votre équipe.*

Les exemples mentionnés ici ne sont qu'un aperçu des nombreux outils, produits et fonctionnalités à votre disposition pour simplifier et optimiser vos processus de développement d'applications. Vous pouvez notamment utiliser :

- Les innovations d'Unisys pour Visual Studio
- Les IDE ClearPath OS 2200 et MCP *pour Eclipse*
- Java EE
- COBOL
- Agile Business Suite
- Business Information Server
- ClearPath ePortal pour OS 2200 et MCP
- JBoss pour ClearPath
- Les outils et frameworks de développement Java
- Les services d'intégration d'applications ClearPath
- Open Distributed Transaction Processing (Open/DTP)

*Pour tout savoir des avantages de ces outils et produits, consultez les catalogues des produits [ClearPath MCP](#) et [ClearPath OS 2200](#).*

# Utiliser des compétences et des outils standard pour accélérer l'intégration d'applications



La demande à laquelle votre entreprise doit répondre ne fait pas que s'intensifier... elle évolue sans cesse.

Cette pression finit inévitablement par rejazzir sur le service informatique, qui doit pouvoir s'adapter rapidement et efficacement aux nouvelles initiatives, qu'il s'agisse de saisir une opportunité émergente, de se conformer à une nouvelle réglementation ou de devancer la concurrence.

Pour relever ses enjeux actuels et à venir à l'heure où les délais de commercialisation sont déterminants, votre entreprise a tout intérêt à intégrer ses applications ClearPath existantes à celles d'autres environnements.

Votre environnement ClearPath a justement été conçu pour supporter cette évolution. Que vous souhaitiez poser les bases d'un accès par smartphone et tablette à vos applications, étendre vos applications aux environnements Service-Oriented Architecture (SOA) ou simplement valoriser l'existant, vous pouvez compter sur le vaste panel d'outils standard et populaires de votre environnement ClearPath, ainsi que sur notre gamme de services et de formations pour concrétiser vos objectifs.

En intégrant vos applications, vous reliez également entre eux les processus stratégiques qu'elles supportent, offrant à votre entreprise l'agilité et la réactivité qui lui manquaient pour s'adapter à l'évolution des demandes technologiques et opérationnelles.

Voici comment...

## Outils et produits standard

Votre environnement ClearPath supporte un large choix d'interfaces standard et populaires, ainsi que de technologies permettant à vos applications de collaborer dans de nouveaux environnements, de type SOA. Par exemple :

- Les environnements applicatifs standard, comme Java, Java EE et Open Group DTP
- Diverses technologies d'extension aux SOA
- La gestion asynchrone des messages (message queuing) via IBM® WebSphere® MQ et Microsoft Message Queuing (MSMQ)
- Les services Web
- Le transfert de fichiers par FTP
- Les connecteurs de transactions et de bases de données pour environnements Java et .NET
- L'intégration d'applications mobiles aux plateformes Apple® iOS, Android™ et Windows

Votre système ClearPath s'accompagne également de quantité d'outils et de produits capables d'accélérer vos processus d'intégration d'applications à l'aide de ces interfaces et technologies ou de celles de votre choix. >>

Voici un bref aperçu des possibilités :

- La partition spécialisée ClearPath ePortal vous permet d'étendre vos applications [MCP](#) et [OS 2200](#) à de nouveaux partenaires, réseaux et marchés grâce à des technologies Web et mobiles et à des services Web.
- Avec [ClearPath OS 2200 QProcessor](#), vous pouvez échanger rapidement et en toute sécurité des messages avec des plates-formes et des systèmes externes compatibles avec la technologie WebSphere MQ de gestion asynchrone des messages.
- Les connecteurs Java de ClearPath JProcessor, JPJVM, JBoss pour ClearPath et Unisys permettent de créer des applications métier Java qui intègrent et exploitent des éléments essentiels de ClearPath, comme les bases de données et les outils de sécurité et de traitement transactionnel.
- Vous pouvez utiliser l'[analyseur XML pour ClearPath MCP](#) afin de créer, mettre à jour et lire des documents XML en natif depuis des applications ClearPath en toute transparence. Vous exploiterez ainsi plus facilement le XML pour étendre vos relations professionnelles.

## Services

Nos [services de mobilité ClearPath](#) vous aident à déterminer le moyen le plus rapide et efficace de créer des applications mobiles compatibles avec les applications et données ClearPath, et optimisées pour les smartphones et tablettes exécutant les principales plates-formes du marché : iOS, Android, BlackBerry® et Windows. Et grâce à nos [services de conseil en applications ClearPath](#), vous pouvez aligner vos initiatives de modernisation des applications sur les grandes priorités de votre entreprise et identifier la meilleure stratégie pour valoriser durablement vos investissements. Enfin, nos [services d'intégration d'applications ClearPath](#) simplifient l'intégration de vos applications ClearPath à d'autres charges de travail du datacenter.

*Vous voulez savoir comment tirer le meilleur parti des fonctionnalités d'intégration de votre système ClearPath ? Testez le [service d'évaluation ClearPath](#). Et pour en savoir plus sur les avantages de ce service, lisez le livre blanc « [Understanding IT System State – Experiences from the ClearPath Appraisal Process](#) ».*

Les exemples mentionnés ici ne sont qu'un aperçu des nombreux outils, produits et fonctionnalités à votre disposition pour rationaliser vos processus d'intégration d'applications. Vous pouvez notamment utiliser :

- Les connecteurs Java
- Les connecteurs .NET
- ClearPath OS 2200 QProcessor
- ClearPath ePortal pour MCP et OS 2200
- JDBC et ODBC
- Les services d'intégration d'applications ClearPath
- Distributed Transaction Integration (DTI)
- CIFS pour ClearPath OS 2200
- Les services d'accès client MCP
- L'analyseur XML pour ClearPath MCP
- WebSphere MQ pour ClearPath MCP
- WebSphere MQ pour ClearPath OS 2200
- L'interface MCP pour Microsoft Message Queuing
- Business Information Server
- ClearPath OS 2200 JProcessor
- ClearPath MCP JProcessor

*Pour tout savoir des avantages de ces outils et produits, consultez les catalogues des produits [ClearPath MCP](#) et [ClearPath OS 2200](#).*

# Simplifier l'administration des systèmes ClearPath grâce à l'automatisation



Partout et dans tous les secteurs, ce sont désormais les services informatiques qui pilotent les entreprises. Ils sont indispensables à leur pérennité.

L'administration des systèmes occupe ainsi une place centrale dans vos opérations informatiques.

Mais à mesure que la demande évolue, exigeant que votre environnement ClearPath collabore avec sans cesse plus de systèmes, internes mais aussi externes, l'administration des systèmes se complique tout en gagnant en importance stratégique.

L'automatisation s'impose face à cet environnement dont la complexité exige plus que des processus d'administration manuels, trop lents, sources d'erreurs et intensifs en ressources pour répondre à la demande supportée par vos services.

L'automatisation devient essentielle à l'administration de vos systèmes. Et c'est justement l'un des points forts de votre environnement ClearPath. Il inclut un large choix d'outils et de produits conçus pour automatiser des processus spécifiques de manière à optimiser et rationaliser vos opérations d'administration système pour qu'elles répondent plus agilement à vos besoins.

En facilitant l'automatisation de vos tâches d'administration des systèmes, votre système ClearPath vous dispense également d'investir dans le recrutement et la formation de ressources spécifiques pour ces activités. Et en allégeant votre charge de travail, il vous offre l'opportunité de tirer davantage profit des compétences disponibles en interne.

Voici comment...

## Outils et produits d'automatisation

Divers outils et produits de votre système ClearPath permettent d'automatiser certaines opérations d'administration système, de reprise après sinistre notamment.

À titre d'exemple, Operations Sentinel est bien plus qu'un simple outil de gestion de serveurs. Il permet d'automatiser, de consolider, d'accéder à, de contrôler et de gérer plusieurs systèmes et applications hétérogènes, le tout depuis un point unique, et donc de simplifier les opérations complexes dans l'ensemble de votre centre de données.

Avec Enterprise Output Manager, vous pouvez traiter et acheminer automatiquement des fichiers d'impression et d'autres fichiers de sortie applicatifs de n'importe quelle plate-forme prise en charge vers toutes les destinations de sortie également prises en charge, dans de multiples environnements, de manière à réduire votre empreinte carbone tout en améliorant vos processus de communication interne et externe.

Apex, un nouveau produit pour l'environnement d'exploitation OS 2200, consolide les processus administratifs qui requièrent généralement de nombreux outils et utilitaires au sein d'une interface Web centrale, afin de garantir une administration efficace des systèmes ClearPath Dorado, quel que soit le niveau d'expérience des utilisateurs. La première version d'Apex proposait des fonctionnalités d'administration de la sécurité, qui seront complétées par des fonctions d'administration des systèmes dans les prochaines versions. >>

Enfin, le logiciel Business Continuity Accelerator simplifie et optimise la restauration des services informatiques stratégiques en permettant le transfert automatique d'une image disque complète, incluant le système d'exploitation et ses fichiers de configuration, depuis un environnement MCP en production vers un système de sauvegarde.

## Services

Le [service d'évaluation ClearPath](#) vous aide à déterminer comment tirer le meilleur parti des fonctions d'automatisation de votre environnement ClearPath. Il examine l'efficacité des technologies et processus que vous avez mis en œuvre pour éliminer toute intervention manuelle, d'une automatisation minimale, voire inexistante, à un centre de données autonome, capable de fonctionner sans aucune intervention humaine. Nous formulons ensuite des recommandations, généralement axées sur l'utilisation des fonctions et outils déjà présents dans votre système ClearPath, pour vous permettre d'automatiser davantage votre environnement.

*[Vous souhaitez savoir comment profiter pleinement des fonctions d'automatisation de votre environnement ClearPath ? Testez le service d'évaluation ClearPath.](#)*

*[Pour de plus amples informations, lisez notre livre blanc « Unisys ClearPath Systems Management: Maximizing IT Service Availability ».](#)*

Les exemples mentionnés ici ne sont qu'un aperçu des nombreuses fonctionnalités à votre disposition pour automatiser vos processus d'administration des systèmes. Vous pouvez notamment utiliser :

- Enterprise Output Manager
- Operations Sentinel
- Apex
- Les produits logiciels Locum
- Business Continuity Accelerator
- Workload Management for ClearPath MCP
- La solution OpCon/xps de SMA
- Security Center
- Les produits dbaTOOLS
- Le service d'évaluation ClearPath
- Les services d'automatisation ClearPath

*[Pour tout savoir des avantages de ces outils et produits, consultez les catalogues des produits \[ClearPath MCP\]\(#\) et \[ClearPath OS 2200\]\(#\).](#)*



# Formation des clients ClearPath : découplez vos compétences



Pour que votre environnement ClearPath contribue efficacement à la compétitivité de votre entreprise, il est essentiel que tous vos employés maintiennent à niveau leurs compétences ClearPath.

Pour vous y aider, nous avons créé le [programme de formation des clients ClearPath](#).

Ce programme offre un large choix de formations qui permettront à vos employés d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour gagner en productivité et servir plus efficacement vos objectifs stratégiques. Nous proposons des contenus de formation complets et détaillés sur les technologies suivantes :

- [ClearPath OS 2200](#)
- [ClearPath MCP](#)
- [Les partitions spécialisées ClearPath OS 2200 et MCP](#)
- [Agile Business Suite](#)

Tous les contenus de nos catalogues de formations peuvent être personnalisés selon vos besoins.

Nos formations se déclinent par ailleurs en trois formules, pour que vous puissiez en bénéficier où, quand et comme vous le souhaitez :

- **Formations en classe** : ces formations dispensées par un instructeur peuvent être organisées dans vos locaux et adaptées aux particularités de votre environnement, pour vous permettre d'économiser du temps et des frais de déplacement. Elles peuvent également se dérouler dans certains locaux d'Unisys.

- **Auto-formations** : certains cours sont proposés en auto-formation : une alternative flexible aux formations en classe, qui permet aux étudiants d'acquérir les modules de leur choix à leur rythme.
- **Formations en ligne dispensées par un instructeur** : disponibles en ligne et en direct, ces formations ultra interactives, d'une durée de une à quatre heures selon les sujets, proposent des démonstrations et des exercices pratiques et peuvent être suivies partout où il y a un accès à Internet.

## Vous souhaitez en profiter ?

Consultez la version [américaine](#) ou [européenne](#) de notre site Web consacré au programme de formation des clients ClearPath. Et pour en savoir plus, contactez votre représentant Unisys ou contactez-nous par e-mail à l'adresse [UnisysCustomerEducation@unisys.com](mailto:UnisysCustomerEducation@unisys.com).

# Identification des applications : présentation de l'outil Knowledge Refinery de Hatha Systems



Vos applications ClearPath occupent une place centrale dans vos activités et confèrent à votre entreprise un véritable avantage concurrentiel.

Ces applications supportent vos processus métier. Il est donc indispensable que vous disposiez d'une documentation complète sur celles-ci, que vous pourrez transmettre à chaque nouvelle recrue et sur laquelle vous pourrez vous appuyer pour satisfaire chaque nouvelle exigence interne ou réglementation.

Face à ce constat, nous avons noué un partenariat avec Hatha Systems® afin de proposer leur produit Knowledge Refinery® à nos clients ClearPath pour qu'ils puissent transmettre leurs connaissances applicatives aux nouveaux membres du personnel et documenter clairement leurs applications.

## Présentation de Knowledge Refinery

Knowledge Refinery est un outil d'identification et de gestion des connaissances.

Il facilite la collaboration entre plusieurs membres d'une même équipe, aux attributions différentes. Il délivre une représentation de vos applications conforme aux standards internationaux. Et il peut intervenir à tous les stades de votre processus de développement.

Knowledge Refinery peut ainsi servir de nombreux objectifs : documentation, conformité, extraction de connaissances métier (règles, modalités et processus), ou encore évaluation, modernisation et maintenance d'applications.

Dans ces trois derniers domaines, il vous offre des réponses aux questions suivantes :

### **Évaluation des applications**

- Quel est le degré de complexité de mon application ? Quels en sont les risques stratégiques et technologiques ?
- Quels seraient les impacts d'une modernisation de cette application sur l'entreprise ou ses performances ?
- Combien coûterait la transformation de l'application ? Quelles solutions sont envisageables d'après les résultats de l'analyse ?
- Est-il judicieux de moderniser l'application ?

### **Maintenance des applications**

- Quels seraient les impacts d'une mise à jour fonctionnelle de l'application ?
- Les nouvelles exigences réglementaires impacteront-elles mon application ? Dans quelle mesure ? Quelles ressources faudra-t-il mobiliser pour procéder aux modifications requises ?
- Quelles modifications mon application a-t-elle subies durant cette année fiscale ? Sont-elles conformes aux modifications planifiées ?

### **Modernisation des applications**

- Que dois-je conserver de mon application ?
- Quels services seront nécessaires à l'extension au Web ?
- Ai-je extrait toute la logique opérationnelle nécessaire ? >>

## Avantages

Knowledge Refinery vise avant tout à vous permettre d'extraire des connaissances sur vos systèmes. Il vous aide à :

- Approfondir vos connaissances sur vos systèmes en vous donnant accès à des informations détaillées et à jour
- Vous conformer aux réglementations en vigueur
- Limiter les risques de pertes d'informations
- Accélérer vos processus décisionnels
- Limiter le recours à des compétences recherchées et coûteuses

- Améliorer la productivité de vos développeurs et analystes
- Optimiser l'efficacité des mises à jour de code et des correctifs majeurs

*Vous souhaitez en savoir plus sur Knowledge Refinery ? Consultez le prochain numéro de ClearPath Connection, consacré à ce produit.*

Exemples de gains de productivité directs par rapport aux méthodes traditionnelles*	
Domaine	Économies
Compréhension	60-80 %
Documentation	70-90 %
Extraction de connaissances métier (modalités et règles)	50-80 %
Nettoyage de code (code mort, code/données obsolètes)	70-90 %

\*Basé sur les observations de Hatha Systems dans le cadre de l'exécution et de la gestion de projets de modernisation et de maintenance. Les impacts sur les activités et le projet global peuvent varier selon les spécificités du projet.

## Un avant-goût de la prochaine version de MCP



Le développement et la qualification d'une nouvelle version du logiciel MCP exigent des tests progressifs à différents niveaux. Dans le cadre de ce processus, nous avons pour habitude de demander à la communauté d'utilisateurs de tester le nouveau logiciel pour vérifier ses performances en conditions réelles.

Alors que le développement de ClearPath MCP version 17.0 et d'autres nouveautés est déjà bien amorcé, Unisys a besoin de votre aide pour mener à bien les activités de test suivantes :

- **ClearPath MCP version 17.0** : Les tests alpha de MCP 17.0 devraient se dérouler de la mi-novembre 2014 à la mi-janvier 2015 et les tests bêta de la mi-janvier à fin février 2015.
- **Nouveau plug-in pour Microsoft Visual Studio** : ce plug-in vous permettra bientôt de développer des applications MCP dans Visual Studio. Les tests bêta devraient débuter en novembre 2014.

En participant à ces tests, vous aurez l'opportunité de « vérifier la marchandise » avant sa commercialisation. Vous pourrez découvrir en avant-première les nouvelles fonctionnalités, vous bénéficierez d'opportunités de qualification en interne exclusives et vous pourrez consulter l'équipe de support et d'ingénierie d'Unisys en cas de questions et de problèmes. Si vous participez aux tests alpha ou bêta de MCP 17.0, vous pourrez également profiter de clés de licence temporaires pour tester tous les produits de la version, y compris ceux pour lesquels vous ne disposez pas de licence actuellement.

Si vous souhaitez participer à l'un des programmes de test, contactez [Pam Becker](#), coordinatrice des tests sur site de MCP, pour poser votre candidature. Vous devrez signer un accord de version de pré-commercialisation pour pouvoir participer. Par conséquent, prévoyez un délai suffisant pour votre inscription.

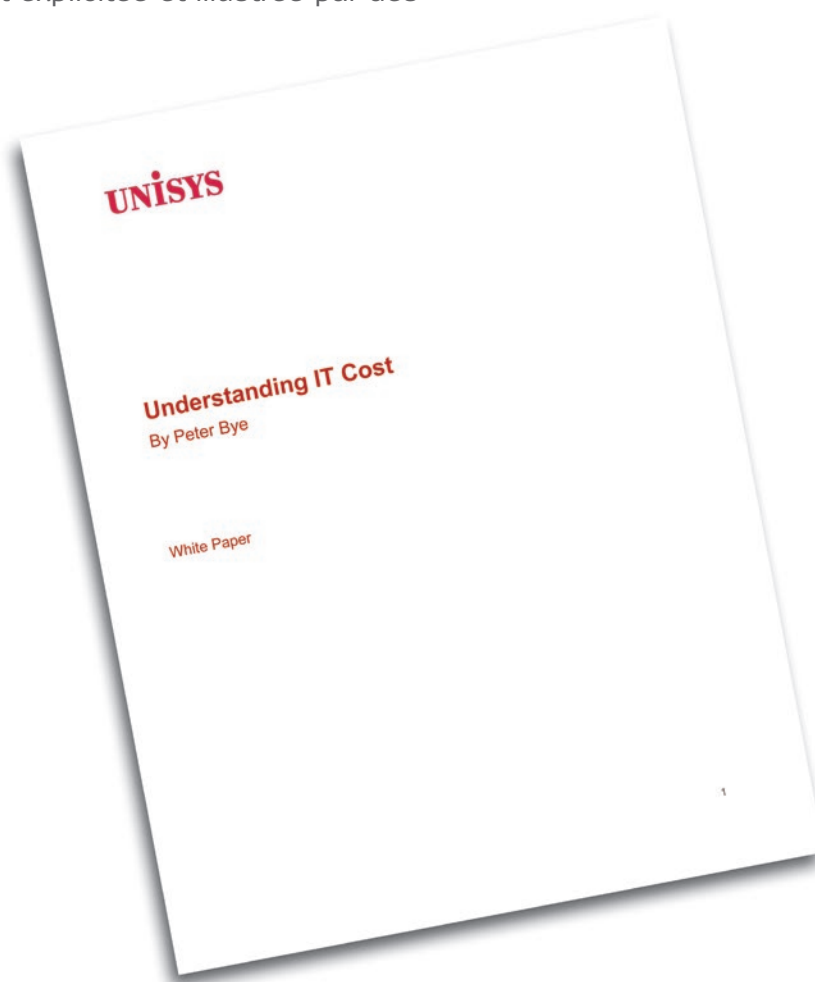
# Une parfaite visibilité sur les coûts informatiques



Vos décisions stratégiques doivent reposer sur une analyse fiable et complète de vos coûts informatiques. Cette analyse est indispensable pour évaluer précisément les impacts de votre environnement informatique sur le coût des produits, services ou fonctionnalités que vous fournissez. Elle doit entrer en ligne de compte dans la moindre décision susceptible d'influencer l'orientation de votre stratégie informatique.

Nous y avons justement consacré un livre blanc, intitulé « Understanding IT Cost ». Ce livre blanc fait le point des méthodes que nous avons mises au point pour vous aider à analyser le coût total de possession de votre système ClearPath et d'autres environnements, et à comparer les impacts financiers de différentes stratégies informatiques. Chacune de nos méthodes est explicitée et illustrée par des exemples concrets.

*Vous souhaitez en savoir plus ? Téléchargez notre livre blanc « Understanding IT Cost ».*



# Ressources



La liste ci-dessous contient des liens qui vous permettront de vous tenir informé de toutes les actualités concernant ClearPath.

- [Page d'accueil ClearPath](#)
- [Page d'accueil ClearPath Libra](#)
- [Page d'accueil ClearPath Dorado](#)
- [Page d'accueil ClearPath OS 2200](#)
- [Page d'accueil ClearPath MCP](#)
- [Page d'accueil des services ClearPath](#)
- [Page d'accueil Agile Business Suite](#)
- [Page d'accueil Business Information Server \(BIS\)](#)
- [Blog ClearPath & Innovation](#)
- [Vidéos didactiques ClearPath sur YouTube](#)
- [Webinaires ClearPath Libra/MCP](#)
- [Webinaires ClearPath Dorado/OS 2200](#)
- [eBook : Built for Today, Ready for Tomorrow: Unisys ClearPath Systems \(MISE À JOUR\)](#)
- [eBook : Understanding the Economics of ClearPath Systems](#)
- [eBook : How to Shift Your IT Focus from Administration to Innovation](#)
- [eBook : ClearPath MCP Case Studies - Success through Business Process Automation](#)
- [Guide : Catalogue des formations ClearPath OS 2200](#)
- [Guide : Catalogue des formations ClearPath MCP](#)
- [Guide : Catalogue des formations ClearPath OS 2200 et partitions spécialisées MCP](#)
- [Guide : Catalogue des formations Agile Business Suite](#)
- [Newsletter : Developing Agility, septembre 2014](#)
- [Newsletter : ClearPath Connection, juin 2014](#)
- [Livre blanc : Understanding IT Cost \(NOUVEAUTÉ\)](#)
- [Livre blanc : Delivering Value: The Economics of ClearPath Systems \(MISE À JOUR\)](#)

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© 2014 Unisys Corporation.

Tous droits réservés.

Unisys, le logo Unisys et ClearPath sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Unisys Corporation. Android est une marque commerciale de Google Inc. Apple est une marque déposée d'Apple Inc. BlackBerry et les marques, noms et logos associés sont la propriété de Research In Motion Limited et sont déposés et/ou utilisés aux États-Unis et dans d'autres pays à travers le monde. Eclipse est une marque commerciale d'Eclipse Foundation. Hatha Systems et Knowledge Refinery sont des marques déposées de Hatha Systems. IBM et WebSphere sont des marques déposées d'IBM aux États-Unis. Microsoft, Windows et Visual Studio sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Tous les autres noms de produits et marques mentionnés dans ce document sont considérés comme des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.