

ClearPath Connection

UNISYS
Imaginou. Feito.

Abril de 2010

Um boletim trimestral para clientes Unisys ClearPath

Conteúdo

2 2010: o ano dos aplicativos

MANCHETES DO CLEARPATH

4 Nova versão do MCP: apresentando o MCP 13.0 **MCP**

7 A versão 12.1 do software ClearPath OS 2200 está chegando! **OS 2200**

9 Novo servidor ClearPath Libra 750 oferece desempenho e flexibilidade **MCP**

10 Apresentando os serviços e as soluções de recuperação Unisys SafeGuard

11 Canto do parceiro: TeamQuest Corporation

12 Calendário

13 Dê um passo à frente em 2010 desbloqueando seu orçamento de TI

Não é um assinante do ClearPath Connection?

Não perca a próxima edição — [inscreva-se na eCommunity.](#)

2010: O ano dos aplicativos

Por Bill Maclean, Vice-presidente de Programas ClearPath do Unisys TCIS

O ano de 2010 é um momento para seguir adiante, seja para ampliar seu negócio, expandir os serviços para os clientes, conquistar novos mercados ou o que quer que “andar para frente” signifique para a sua organização.

A Unisys andou para a frente e nós da unidade de negócios do ClearPath vemos grandes oportunidades de crescimento. Não vamos nos contentar em manter o status quo. Desejamos **umentar** nossa participação no mercado e atrair **novos** clientes do ClearPath para a nossa base de clientes fiéis. Acredito que estamos bem posicionados para atingir essa meta devido aos investimentos que fizemos ao longo dos últimos 18-24 meses. E esses mesmos investimentos estão disponíveis para ajudá-lo a levar a sua organização e os aplicativos ClearPath para novos rumos.

Em um mundo altamente competitivo, os aplicativos fazem toda a diferença. Aplicativos que utilizam tecnologias modernas; que podem ser acessados pela Web e em dispositivos móveis; que podem ser facilmente alterados para atender a requisitos comerciais; que podem ser reutilizados como serviços mantendo todos os atributos de missão crítica que nunca ficam defasados: segurança, escalabilidade, estabilidade, capacidade de recuperação e muito mais.

O ambiente de software ClearPath nunca foi tão robusto ou ofereceu tantas tecnologias que podem ser usadas imediatamente para ajudar sua organização a acelerar a implementação de aplicativos novos e aprimorados.

Considere que:

- Os smartphones estão começando a substituir os laptops como a forma de trabalhar enquanto as pessoas estão se deslocando e o ClearPath está pronto com:
 - O Mecanismo Especializado ClearPath ePortal, que agora oferece uma maneira fácil de permitir acesso a aplicativos ClearPath em um Apple® iPhone® ou Apple® iPod Touch®, com o lançamento previsto de mais recursos de suporte a dispositivos móveis
 - Atualizações no software ambiental para oferecer suporte às características exclusivas dos usuários móveis, como logons e logoffs frequentes
 - Novas instalações de segurança que oferecem suporte a usuários móveis, protegendo o ambiente do mainframe e os dados
- O tempo de comercialização é tudo, pois cada vez mais os aplicativos são montados, em vez de criados do zero e o ClearPath está pronto com:
 - Serviços de Consultoria de Aplicativos para ajudá-lo a avaliar o seu portfólio empresarial e determinar as estratégias de modernização e terceirização, as prioridades, os roadmaps e os planos de implementação adequados
 - Os processadores dedicados ClearPath OS 2200 JProcessor e ClearPath MCP JProcessor, que oferecem um ambiente seguro para aplicativos Java que são executados nos sistemas operacionais OS 2200 ou MCP
 - As Extensões de Banco de Dados para PHP do ClearPath, uma popular linguagem de script da Web de código aberto que permite que aplicativos da Web interajam com bancos de dados DMSII
 - As ferramentas ClearPath OS 2200 e ClearPath MCP IDE for Eclipse™, que aumentam a produtividade dos programadores e facilitam o trabalho dos desenvolvedores nos aplicativos ClearPath >>



- A capacidade de usar aplicativos de código aberto no ambiente ClearPath, como o sistema de gerenciamento de conteúdo de código aberto Drupal, para ajudar a gerenciar informações usando bancos de dados nativos do ClearPath
- O Agile Business Suite, que oferece um recurso de desenvolvimento baseado em modelo de ponta criado para oferecer suporte a aplicativos de missão crítica
- O Business Information Server (BIS), que permite desenvolver rapidamente os principais aplicativos comerciais

A Unisys também está aproveitando esses avanços. Por exemplo, algumas das maiores empresas de telecomunicação do mundo executam soluções de mensagens instantâneas de voz em servidores ClearPath da Unisys e a flexibilidade e os recursos avançados desses aplicativos estão fazendo que com a Unisys conquiste novos clientes. E, falando nisso, esse aplicativo foi migrado para o Agile Business Suite, nossa plataforma de desenvolvimento baseada no Microsoft® Visual Studio®, para que possa ter suporte para o crescimento a longo prazo.

Esperamos que nossos investimentos para abrir o ambiente ClearPath e facilitar a integração de dispositivos móveis continuem a fomentar mais crescimento.

Por fim, nosso foco no suporte a tecnologias abertas de nível empresarial cria oportunidades significativas para o crescimento. Ele viabiliza o desenvolvimento usando ferramentas de código aberto e oferece a base para o suporte a aplicativos de código aberto. Os clientes do ClearPath que precisam de um ambiente seguro, confiável e dimensionável para seus aplicativos de código aberto também podem optar por usar os Servidores ClearPath para atingir seus objetivos.

Atualmente, o ClearPath oferece suporte para o futuro, não apenas para o presente. O “ano dos aplicativos” já começou bem e espero que a sua organização aproveite esta oportunidade para tornar os aplicativos ClearPath ainda mais valiosos para o seu negócio.

Orquestre uma perfeita sinfonia de SOA com as Soluções ClearPath

Conduza uma bela sinfonia com todos os seus negócios, processos, aplicativos e plataformas funcionando em perfeita harmonia. Inclua aplicativos ClearPath como membros permanentes da sua orquestra de arquitetura orientada a serviços (SOA). A SOA é uma maneira fácil de aprimorar o seu investimento porque não precisa ser iniciada do zero para agregar valor à medida que você aumentar a agilidade dos negócios. E você ainda conseguirá economizar.

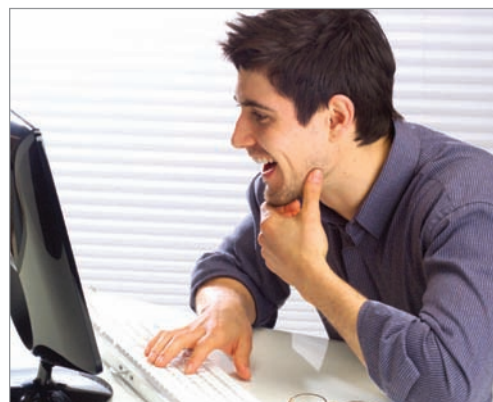
Para saber como, consulte o ClearPath SOA eBook hoje.

Nova versão do MCP: apresentando o MCP 13.0

MCP

O MCP 13.0 será lançado no final de abril e incluímos uma incrível quantidade de benefícios comerciais e técnicos nesta versão. Ela introduz **NOVOS** recursos importantes em cinco áreas principais:

- Permitir que pessoas que estão se deslocando acessem os aplicativos ClearPath de forma segura
- Proteger dados confidenciais em movimento contra o acesso não autorizado
- Expandir as ferramentas de administração de segurança
- Fazer aprimoramentos na infraestrutura do data center
- Ampliar o portfólio de ferramentas de desenvolvimento e modernização de aplicativos



Este lançamento integrado de mais de 125 produtos inclui vários aprimoramentos importantes nos recursos existentes e possibilita o lançamento de três **NOVOS** produtos:

- **O Locum Real Time Monitor**, que oferece monitoramento em tempo real de eventos de segurança e do sistema
- **As Extensões de Banco de Dados para PHP do ClearPath**, que permitem que aplicativos da Web gravados na popular linguagem de script PHP acessem bancos de dados DMSII
- **Cliente HTTP para ClearPath MCP**, que permite que aplicativos baseados no MCP enviem solicitações para servidores da Web

Veja a seguir alguns dos destaques da versão 13.0 do MCP. Para obter todos os detalhes, visite a página do MCP 13.x na [eCommunity](#).

Permitindo que pessoas em trânsito acessem aplicativos ClearPath de forma segura

O smartphone está rapidamente substituindo o laptop como a forma de trabalhar longe (e até dentro) do escritório. Como pesam apenas algumas gramas, esses dispositivos móveis são muito mais convenientes e equivalem a computadores do ponto de vista funcional. Se você ainda não tiver sido questionado sobre o suporte a essas pequenas maravilhas, isso ocorrerá em breve.

A abertura de aplicativos para usuários móveis possui certas implicações, que incluem:

- Novos desafios de segurança relacionados às informações armazenadas no smartphone e aos aplicativos e bancos de dados que eles acessam
- As mudanças dos hábitos de uso devido ao aumento do número diário de conexões/desconexões por usuário
- Expectativas mais altas em relação aos níveis e à disponibilidade do serviço

O MCP 13.0 possui **NOVOS** recursos potentes que atendem a essas demandas, incluindo:

- **O ClearPath ePortal**, que pode ser usado para permitir que os usuários do Apple iPhone ou do iPod Touch tenham acesso a aplicativos e dados baseados no MCP.
- O Locum RealTime Monitor é um **NOVO** produto que complementa o Locum SafeSurvey e o SecureAudit, fornecendo monitoramento em tempo real da segurança e dos eventos do sistema. Entre em contato com o representante da Unisys para solicitar este **NOVO** produto vendido à parte.
- A capacidade de configurar o Servidor de Transações (COMS) para excluir automaticamente estações não utilizadas, o que efetivamente aumenta a conectividade para oferecer suporte às “várias alterações” nos padrões de uso dos usuários móveis. >>

- O gerenciamento de carga de trabalho do ClearPath MCP possui vários **NOVOS** recursos que facilitam ainda mais a sua utilização, oferecendo mais maneiras de garantir o cumprimento dos SLAs em um ambiente no qual os aplicativos que utilizam a Internet estão sujeitos a grandes oscilações de demanda. Um dos aprimoramentos mais significativos é uma **NOVA** ferramenta de Identificação Assistida de Carga de Trabalho que simplifica a implantação do gerenciamento de carga de trabalho em um sistema existente.
- Aprimoramentos importantes no Unisys Business Continuity Accelerator que aumentam a facilidade de uso e a flexibilidade da configuração, como a capacidade de fazer uma recuperação em um servidor local e oferecer suporte a uma configuração de recuperação em três servidores.
- Várias atualizações no DMSII para aumentar a disponibilidade do banco de dados, incluindo a capacidade de processar transações de atualização enquanto é feita uma cópia quiesce do banco de dados.

Proteger dados confidenciais em movimento contra o acesso não autorizado

A segurança de dados confidenciais é uma preocupação de vários departamentos de TI, especialmente à medida que os dados são enviados para a Internet e para redes privadas, armazenados em locais externos ou utilizados em uma instalação de recuperação de desastres. O MCP 13.0 possui vários aprimoramentos de produto para ajudá-lo a proteger dados confidenciais em movimento, incluindo:

Produto aprimorado	O que está protegido
Telnet	As sessões via TCP/IP do emulador do terminal
Web Enabler	Sessões de terminal via TCP/IP baseadas no Web Enabler
Opção de email seguro do Enterprise Output Manager	Documentos enviados/recebidos por email pelo Enterprise Output Manager (na versão 8.1)
SAN DataMover	Arquivos transferidos por meio de volumes de transferência e TCP/IP
Arquivos PORT TCP/IP	Mensagens enviadas via API do arquivo PORT TCP/IP
ClearPath MCP IDE <i>for Eclipse</i>	Credenciais de login

Expandindo ferramentas de administração de segurança

Várias alterações no MCP 13.0 aprimoram os recursos de gerenciamento da segurança:

- O controle de acesso baseado em funções para aplicativos permite que os aplicativos tenham controles de segurança mais granulares à funcionalidade do aplicativo e aos dados com base no cargo e nas responsabilidades de uma pessoa
- O Security Center pode gerenciar certificados de segurança de aplicativos Java, importar e exportar diretivas IPsec e testar essas diretivas antes de utilizá-las

Fazendo aprimoramentos na infraestrutura do data center

Como sempre, esta nova versão do MCP possui recursos que aumentam a compatibilidade e a interoperabilidade, incluindo:

- Qualificação da versão com o Microsoft Windows® 7 e o Microsoft Windows Server® 2008 R2 (visite o [site de suporte a produtos da Unisys](#) para obter matrizes de compatibilidade com detalhes específicos dos produtos)
- O Enterprise Database OLE DB Data Provider for ClearPath MCP pode ser executado em versões x64 do Windows e usado com versões x64 do Microsoft SQL Server®
- O **NOVO** Cliente HTTP do ClearPath MCP possibilita que aplicativos baseados no MCP enviem solicitações para servidores da Web (este produto faz parte do ambiente operacional MCP)
- Os aprimoramentos de FTP fazem com que seja mais fácil copiar todos os arquivos em um diretório de disco para outro sistema >>

Ampliando o portfólio de ferramentas de desenvolvimento e modernização de aplicativos

Por último, mas certamente não menos importante, o MCP 13.0 oferece **NOVOS** recursos importantes para desenvolvedores que ajudam as organizações a continuar ampliando os aplicativos ClearPath existentes e desenvolver novos aplicativos, como:

- O ClearPath MCP IDE *for Eclipse* inclui **NOVOS** editores para NEWP e Pascal e uma **NOVA** integração com centrais relacionadas e de criação de consultas, além de vários outros aprimoramentos.
- As **NOVAS** Extensões de Banco de Dados para PHP do ClearPath permitem que aplicativos da Web gravados na popular linguagem de script PHP acessem bancos de dados DMSII (este é um produto de código aberto que está disponível para download na eCommunity).
- Os recursos de criação de bancos de dados da Central de Operações de Bancos de Dados ("Database Operations Center", que funcionam em conjunto com o Embarcadero ER/Studio) agora podem ser usados com bancos de dados que incluem:
 - Bancos de dados lógicos
 - Remapeamentos
 - Conjuntos de dados integrados
- Os aprimoramentos no Unisys XML Parser for ClearPath MCP oferecem um local para transformar documentos XML e aprimorar a escalabilidade, a redundância e o desempenho.

Mais sobre esta grande versão do MCP

Há muito para aprender no MCP 13.0. Portanto, recomendamos que você reserve algum tempo para assistir à gravação do Webcast do Evento de Lançamento do MCP 13.0, que foi postado na [eCommunity](#). Para obter mais informações, visite a [Biblioteca de Informações da Versão 13.0 do ClearPath MCP na eCommunity](#).

Veja outros boletins informativos da Unisys

Edições do Fast Forward, um boletim informativo trimestral para prestadores de serviços de logística, e do Developing Agility, um boletim informativo trimestral para clientes do Unisys Agile Business Suite e do Enterprise Application Environment, estão disponíveis para download na seção [Publishing](#) (Publicações) do site da Unisys.



A versão 12.1 do software ClearPath OS 2200 está chegando!

OS
2200

Uma versão que estará disponível em todos os modelos de servidor ClearPath Dorado com suporte e inclui 50 aprimoramentos de software, a versão 12.1 do ClearPath OS 2200 oferece **NOVAS** funcionalidades nas áreas estratégicas de desenvolvimento avançado de aplicativos, arquitetura orientada a serviços (SOA), segurança e atributos de missão crítica.

O ClearPath OS 2200 versão 12.1 é um pacote integrado com mais de 115 produtos de software desenvolvidos e testados juntos e fornecidos como um sistema único que ajuda a economizar tempo, cortar custos e reduzir riscos.

Desenvolvimento de aplicativos avançados

- **ClearPath OS 2200 IDE for Eclipse:** A versão 12.1 do ClearPath OS 2200 permite atualizar para a versão 3.5 do Eclipse (Galileo) e aproveitar recursos padrão da Eclipse Foundation, incluindo ferramentas de provisionamento, segurança e modelagem e suporte adicional para SOA. O plug-in COBOL do Eclipse agora oferece um recurso de preenchimento automático de nomes de variáveis e depuração interativa aprimorada de programas com várias tarefas. O ClearPath OS 2200 IDE for Eclipse permite que você use tecnologias de desenvolvimento padrão da indústria, expandindo o pool de recursos dos desenvolvedores disponíveis e experientes, minimizando os investimentos.
- **Aprimoramentos do RDMS:** o RDMS contém diversas atualizações, incluindo cinco novos recursos de SQL, dois aprimoramentos administrativos e um aprimoramento de desempenho.



SOA

- **Adaptador de Recursos DMS:** o Adaptador de Recursos DMS contém aprimoramentos de desempenho e recursos adicionais de fácil utilização.
- **Interface JDBC para RDMS:** a interface JDBC agora oferece suporte para vários níveis de RDMS.
- **Conectores Java:** os conectores Java estão disponíveis para DMS, RDMS, BIS, TIP, OpenDTP e HVTIP. Esses conectores são uma maneira excelente e fácil de integrar os recursos do ClearPath a aplicativos Java externos.

Segurança

- **Enterprise Output Manager:** Com a versão 8.1 incluída, o Enterprise Output Manager agora oferece a capacidade de enviar e receber emails criptografados e assinar emails digitalmente para obter um alto nível de segurança.
- **Alterações no SSL e no TLS:** as atualizações no SSL e no TLS implementadas na versão 12.0 do ClearPath OS 2200 foram estendidas para o conector Java para OpenDTP.
- **CPCComm ou CPCCommOS:** Esses produtos agora podem ser configurados para exigir certificados de clientes em sessões de terminal sem alterações no aplicativo host.
- **Cipher API:** a versão 12.0 do ClearPath OS 2200 permite que o Cipher API seja acionado por um programa Java ou por uma linha de comando. >>

Atributos de missão crítica

- **Aprimoramentos na eficiência:** a versão 12.0 do ClearPath OS 2200 Release 12.1 aumenta a eficiência do Adaptador de Recursos DMS, do Java e do OpenDTP; acelera chamadas XATMI e XA e possibilita um número maior de conexões mais rápidas no Repositório de Banco de Fila COMAPI.
- **CIFS:** o CIFS agora possui um recurso 24x7 que possibilita a operação contínua desses recursos como servidores baseados em Java.

A migração para a versão mais recente do ambiente operacional ClearPath OS 2200 ajudará a sua organização a:

- Reduzir despesas operacionais, eliminando processos manuais muito trabalhosos e possibilitando a integração de processos empresariais
- Diminuir o tempo de desenvolvimento por meio de um conjunto comum de plataformas de código aberto baseadas no Eclipse para todas as plataformas
- Aumentar a agilidade dos negócios por meio de uma infraestrutura em tempo real confiável e segura, que acomoda aplicativos flexíveis possibilitados pela SOA
- Proteger seus ativos contra ataques internos e externos, gerenciando os direitos de logon e acesso
- Obter um ambiente de processamento de transações robusto com total integridade dos dados

Para obter mais informações sobre os vários novos recursos da versão 12.1 do ClearPath OS 2200, confira o Aviso de Versão de Software na seção Documentação do site support.unisys.com (não é necessário ter uma ID de usuário).

Novo servidor ClearPath Libra 750 oferece desempenho e flexibilidade

MCP



Junte-se a nós para saudar o mais novo modelo da família ClearPath Libra! Temos a satisfação de anunciar o lançamento do Servidor ClearPath Libra 750, uma plataforma de nível intermediário que oferece uma arquitetura escalonável baseada em diretivas. Ideal para ambientes empresariais, esse novo modelo permite que você execute centenas de cargas de trabalho e bancos de dados de missão crítica em uma única instância do sistema operacional ClearPath MCP, fornecendo as mesmas ferramentas de desenvolvimento padrão da indústria e os mesmos altos níveis de segurança, disponibilidade e resiliência que você espera de um servidor ClearPath.

As especificações do Libra 750

Por ser plataforma totalmente redundante e com duas células, o mainframe Libra 750 pode operar como duas partições independentes, cada uma com o seu próprio processador, memória e E/S, o que permite atender efetivamente ambientes operacionais dinâmicos.

O Libra 750 é um sistema medido que permite a adoção de um modelo de negócios pay-for-use, no qual você paga apenas pelos recursos que utiliza, e oferece flexibilidade para aumentar a capacidade de processamento quando necessário. Na verdade, o Servidor Libra 750 oferece de 60 a 1.400 MIPS medidos, com um teto de 2.000 MIPS, o que permite que você tenha liberdade para alinhar os recursos de computação às necessidades comerciais.

Como sempre, não será necessário fazer alterações nos aplicativos quando eles forem migrados para o Libra 750, pois esse novo sistema mantém total compatibilidade de código com plataformas mais antigas. Além disso, o Libra 750 oferece o mesmo middleware e os mesmos recursos abertos de outros servidores baseado em MCP, o que permite que ele participe totalmente da implementação da SOA.

Essa nova plataforma inclui uma variedade de tecnologias operacionais e de desenvolvimento, incluindo o ambiente operacional ClearPath MCP, Java e Java EE e uma infraestrutura de processamento de transação totalmente integrada. As tecnologias de desenvolvimento avançadas opcionais incluem o Agile Business Suite e o Enterprise Application Environment.

Além disso, o Libra 750 inclui uma integração opcional com processadores dedicados integrados ao sistema operacional MCP e executados sob o controle desse sistema operacional criados para ajudar a maximizar o seu ambiente ClearPath:

- O processador dedicado [ClearPath MCP JProcessor](#) oferece um ambiente seguro para os seus aplicativos Java e PHP
- O [ClearPath ePortal](#) disponibiliza transações e aplicativos na Web e em dispositivos móveis, como o iPhone da Apple
- O coprocessador criptográfico aumenta a segurança do ambiente ClearPath sem elevar os custos, ajudando a proteger dados confidenciais de forma mais eficiente por meio da criptografia avançada >>

E para ajudá-lo a alinhar ainda mais os custos da TI aos requisitos organizacionais, o Servidor Libra 750 oferece várias opções flexíveis de licenciamento de softwares:

- Uso pré- ou pós-pago usando tecnologia de medição
- Licenciamento de carga de trabalho para finalidades gerais
- Licenciamento de carga de trabalho do Agile Business Suite
- Licenciamento de carga de trabalho do Kit para desenvolvedores de software com todos os compiladores e ferramentas de desenvolvimento de softwares de aplicativos

Para obter mais informações sobre esse novo servidor, visite a seção Libra 750 da [eCommunity](#). Entre em contato com o executivo de vendas da Unisys para saber se o Servidor ClearPath Libra 750 é adequado para a sua empresa e para as suas necessidades técnicas.

Apresentando os serviços e as soluções de recuperação Unisys SafeGuard

Pergunte a qualquer CIO quais são os desafios que tiram o seu sono e um deles provavelmente será a recuperação de desastres (DR). A preocupação é: “Meu ambiente de TI pode suportar de forma bem-sucedida um grande apagão ou desastre natural?”. A Unisys está pronta para ajudá-lo.

Temos a satisfação de apresentar os serviços e soluções de recuperação Unisys SafeGuard*: sua central única para soluções de DR para proteger as camadas de dados e aplicativos de missão crítica. Atualmente, existem várias opções para atender às necessidades de recuperação de desastres e nossos novos serviços oferecem recomendações de soluções, orientações de arquitetura e serviços de consultoria sob a perspectiva exclusiva do ClearPath. Nós o ajudaremos a criar uma solução de recuperação de desastres que atenda aos seus objetivos específicos de ponto e tempo de recuperação (RPO/RTO) e inclua a combinação adequada de hardware e software da Unisys e de outros parceiros. Além disso, mostremos como os novos e avançados recursos de software podem possibilitar a orquestração automatizada dos dados e a recuperação de aplicativos.

Os serviços e as soluções de recuperação Unisys SafeGuard podem apontar o caminho. Para obter mais informações, entre em contato com o executivo de vendas da Unisys.

* Você pode reconhecer o nome SafeGuard, pois esse foi o produto de recuperação de desastres da Unisys que ofereceu recursos de recuperação para os mainframes ClearPath Libra e para servidores abertos. Agora, os principais recursos e funções do SafeGuard foram integrados aos produtos EMC® RecoverPoint®, que a Unisys oferecerá a clientes novos e existentes com o intuito de proteger a camada de dados.

Canto do parceiro: TeamQuest Corporation

Por Edsar Calaguas, Diretor de desenvolvimento de negócios globais da TeamQuest

Não existe um data center no planeta que não precise de toda a ajuda possível para gerenciar recursos limitados e garantir o melhor desempenho possível ao mesmo tempo aumentando o ROI. Portanto, se você possui o OS 2200, é muito provável que utilize ferramentas como Baseline, SIMAN, OSAM, PAR, MSAR e LA. E se o seu mainframe favorito executa o sistema operacional ClearPath MCP, é recomendável que conte com ferramentas como o SMFII e o Online.

Conheça a TeamQuest ? A empresa de otimização de serviços de TI

Talvez você não saiba, mas todas as nossas ferramentas são fornecidas pela TeamQuest. Fundada há 19 anos, a TeamQuest possui uma história muito mais longa, pois já foi uma parte da Unisys. Com sede em Clear Lake, Iowa, a empresa é líder global em otimização de serviços de TI (ITSO) e se dedica a ajudar organizações de TI a alcançar níveis de serviço de forma consistente, minimizando os custos da infraestrutura e reduzindo riscos.

A TeamQuest é especializada em técnicas de planejamento de capacidade, que incluem modelagem analítica, modelagem de simulação e definição de tendências. Historicamente, muitos dos nossos produtos chegam até você diretamente pela Unisys como parte do IOE (pacote de software de sistema padrão). Mas desde 2009, os produtos da TeamQuest passaram a ser licenciados separadamente. Portanto, achamos que já era hora de você conhecer melhor a nossa empresa.

“O TeamQuest Baseline facilitou muito o meu trabalho. Posso acessar as informações das quais preciso sem interrupções e em tempo real sem precisar procurá-las nos logs do sistema. Posso reagir a eventos no momento que eles ocorrem e não depois de sua ocorrência. Além disso, esse aplicativo permite que eu produza relatórios de histórico que facilitam muito a identificação e o acompanhamento de tendências do sistema. Estou muito satisfeito com o TeamQuest Baseline e acho que sem ele não conseguiria desempenhar minhas funções de forma adequada”.

Kathy Tenges, Analista-chefe de sistemas operacionais da EMC Insurance Companies

Em sincronia com a Unisys

As soluções da TeamQuest estão prontas desde o “primeiro dia” para oferecer suporte a novas plataformas de hardware, novos recursos e novos níveis do SO. Além disso, a Engenharia da Unisys usa uma variedade de ferramentas para garantir que produtos novos e atualizados, incluindo os produtos da TeamQuest, continuem atendendo às expectativas de desempenho.

Este é apenas um exemplo de como os produtos da TeamQuest têm acompanhado os avanços na tecnologia ClearPath. A introdução dos modelos de negócios pay-for-use e de tecnologias de medição para os mainframes ClearPath causou uma mudança de paradigma na forma como os clientes adquirem a capacidade de processamento. Mas a flexibilidade de poder obter capacidade de processamento quando e onde for necessário não elimina a necessidade de um gerenciamento de capacidade e de processos de projeção de qualidade. Na verdade, a medição e a projeção se tornaram mais importantes do que nunca. Você precisa estimar o MIPS que precisará ao longo da validade do contrato e rastrear/analisar o uso ao longo do tempo para garantir que não ultrapassará o orçamento geral. É nesse ponto que as nossas ferramentas podem ajudá-lo. >>

Por exemplo, o TeamQuest Baseline ou o TeamQuest SMFII permitem que você monitore e rastreie graficamente o uso do MIPS em tempo real com uma precisão de um minuto ou menos. Em seguida, você pode usar esses dados de histórico para analisar de forma fácil e precisa as tendências de uso do MIPS. Determinar se você está dentro ou acima do orçamento para o uso mensal do MIPS também é simples, pois esses mesmos produtos podem ser usados para fazer uma análise de correlação entre as estatísticas de desempenho para identificar relações de “causa e efeito”. Além disso, é possível definir limites de acordo com os dados de desempenho e enviar alarmes quando limites predefinidos forem excedidos e SLAs não foram cumpridos.

100% comprometida com o ClearPath e com os clientes do ClearPath

A TeamQuest está totalmente comprometida com os mainframes ClearPath ? com mais de 23 produtos que não apenas acompanham as versões dos softwares da Unisys, mas são *frequentemente aprimorados* para oferecer novos recursos. Além disso, fornecemos ferramentas de capacidade e desempenho para diversas plataformas e ambientes operacionais, incluindo Microsoft Windows, Sun™ Solaris™, Linux®, AIX, VMware® e muitos outros. Visite o [site da TeamQuest](#) para obter mais informações sobre o [OS 2200](#), o [MCP](#) e outros produtos com sistemas abertos.

Por fim, nosso suporte à comunidade de mainframes da Unisys vai muito além de ser um apenas um fornecedor, pois vários funcionários de nível sênior da TeamQuest participam da UNITE, realizam grupos de trabalho e fazem apresentações na conferência de tecnologia anual. Visite nosso estande ou assista a uma apresentação do gerenciamento de desempenho ou capacidade quando você participar da [UNITE 2010](#), que será realizada de 23 a 26 de maio, no Baltimore Marriott Waterfront Hotel.

Para saber mais sobre a TeamQuest, visite nosso site: www.teamquest.com. Caso você deseje fazer alguma pergunta ou precise de informações, envie um email para info@teamquest.com.

Calendário

Existem muitas oportunidades de aprendizagem disponíveis para você. Consulte a seção Webcasts e Eventos da [eCommunity](#) para obter informações atualizadas.

O que	Onde	Quando
Visões gerais sobre o ClearPath	Antuérpia, Bélgica	20 de abril de 2010
Visões gerais sobre o ClearPath	Gaydon, nr Warwick, Reino Unido	22 de abril de 2010
Visões gerais sobre o ClearPath	Paris, França	4 de maio de 2010
UNITE Conferência de tecnologia anual	Baltimore Marriott Waterfront Hotel , Baltimore, MD	23 a 26 de maio de 2010

Dê um passo à frente em 2010 desbloqueando seu orçamento de TI

Por James Walker, Gerente de programas global da Unisys Leasing Worldwide

Investir em tecnologia é essencial para manter um diferencial competitivo e gerenciar custos. Apesar disso, atualmente os diretores de TI enfrentam vários desafios competitivos, como acompanhar as últimas soluções e descartar simultaneamente equipamentos obsoletos que ainda fazem parte dos gastos da empresa.



A Client Solutions Program provided by Key Equipment Finance

Entendemos esses desafios e reconhecemos que quando você investe em produtos, soluções e serviços da Unisys, precisamos fornecer a melhor solução técnica com financiamento personalizado de acordo com as suas necessidades.

Opções de financiamento flexíveis que se ajustam ao seu negócio

Temos consciência de que o seu orçamento de TI para 2010 é limitado e está sujeito cada vez mais análises e concorrências. A Unisys e a Unisys Leasing Worldwide podem ajudá-lo a estruturar soluções financeiras que funcionem com o seu orçamento ou adiem o pagamento até o seu próximo período orçamentário. Dessa forma, você poderá obter os benefícios das tecnologias mais modernas, como o novo Servidor ClearPath Libra 750, de uma forma que não desequilibre suas finanças.

A Unisys Leasing Worldwide oferece uma vasta gama de soluções de financiamento que permitem:

- Parcelar o custo de um investimento ao longo de sua vida econômica benéfica
- Preservar o capital de giro para investimento em outras áreas da empresa
- Reduzir o custo total de propriedade
- Alinhar programas de pagamento á receita estimada
- Atualizar tecnologias para obter flexibilidade no futuro
- Oferecer financiamento “não incluído no balanço patrimonial”
- Aproveitar preços competitivos, em comparação com o financiamento ou o capital interno de bancos externos

O Unisys Leasing Worldwide, um Programa de Soluções para Parceiros oferecido pela Key Equipment Finance, oferece suporte financeiro em 42 países. Para obter mais informações sobre como o Unisys Leasing pode ajudá-lo, entre em contato com o gerente de leasing regional:

- Américas: Doug Dupy, 1-720-304-1754, doug_dupy@key.com
- Europa: James Walker, +44-(0)-7802-630-027, james.r.walker@unisysleasing.com
- Pacífico Asiático: Michelle Chan, +65-6236-0011, michelle.chan@leasingcentral.com

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2010 Unisys Corporation.

Todos os direitos reservados.

Unisys, o logotipo Unisys e ClearPath são marcas comerciais registradas da Unisys Corporation. Intel e Xeon são marcas registradas da Intel Corporation. EMC e RecoverPoint são marcas comerciais registradas da EMC Corporation. Linux é uma marca comercial registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países. Microsoft, SQL Server, Windows, Windows Server e Visual Studio são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation. Sun e Solaris são marcas comerciais registradas da Sun Microsystems, Inc. VMware é uma marca registrada da VMware, Inc. Todos os outros produtos e marcas mencionados neste documento são reconhecidos como marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de seus respectivos titulares.