



ClearPath Connection

Um boletim trimestral para clientes Unisys ClearPath

Outubro de 2012

Conteúdo

- 1 [Cumprindo a promessa de estratégia para a nova geração do ClearPath](#)
- 3 [Mainframe ClearPath Libra 6200: as exigências aumentaram](#) MCP
- 4 [Os mainframes ClearPath Dorado 4200 chegaram](#) OS 2200
- 6 [Sejam bem-vindos: mainframes ClearPath Libra 4200](#) MCP
- 7 [Nova arquitetura, nova aparência](#)
- 8 [Serviços de consultoria ClearPath ajudam você a alinhar metas comerciais e de TI](#)
- 11 [Pessoas admiráveis estão obtendo excelentes resultados com os sistemas ClearPath MCP](#)
- 11 [Agentes do Catholic United Financial conectados à Internet móvel](#)
- 12 [Novos vídeos carregados no canal do ClearPath no YouTube](#)
- 13 [Recursos](#)

Cumprindo a promessa de estratégia para a nova geração do ClearPath

Por Steve Thompson, Vice-presidente, Engenharia ClearPath, Unisys TCIS

A Arquitetura Next Generation de Servidores ClearPath define o compromisso e a estratégia da Unisys de desenvolvimento de novas plataformas ClearPath capazes de atender às demandas dos maiores clientes, tanto dos atuais como os do futuro próximo. Um elemento importante dessa iniciativa é a integração da tecnologia líder do setor, como o mais recente processador Intel® e uma abordagem inovadora da Unisys para alocação de recursos de hardware conhecida como particionamento seguro (s-Par®). As plataformas resultantes fornecem os atributos fundamentais necessários para oferecer suporte a ambientes dinâmicos e de missão crítica.



O lançamento do mainframe ClearPath Libra 6200 confirma que cumprimos a visão e a estratégia primeiramente concebidas em 2006.

A nova plataforma Libra 6200 de alto nível realiza os objetivos da Arquitetura Next Generation de Servidores incluindo atualizações significativas para os elementos fundamentais do sistema. Ela incorpora componentes de ponta e recursos genuínos para criar uma plataforma de missão crítica construída para os ambientes mais exigentes.

Por exemplo, desenvolvemos o sistema Libra 6200 em torno do avançado firmware e das tecnologias líderes do setor do Processador Intel® Xeon® de 64 bits. Essa abordagem nos permitiu elevar o desempenho para níveis previamente alcançados somente pelas plataformas ClearPath baseadas em processadores proprietários. >>

Além do mais, o aproveitamento dessa tecnologia padrão do setor nos faz concentrar mais recursos R&D valorizando a plataforma ClearPath e menos em pesquisa, projeto, implementação e teste de processadores e chipsets.

Os benefícios dessa abordagem estão evidentes em uma nova arquitetura distribuída internamente que fornece os blocos fundamentais para o crescimento futuro através de uma versão aprimorada de nossa tecnologia s-Par. Com o avanço das capacidades do s-Par, estamos permitindo instâncias múltiplas dedicadas de nossos servidores especializados, como o [ClearPath ePortal para MCP](#) e o [ClearPath MCP JProcessor](#), para funcionarem como um elemento integral do ambiente operacional ClearPath MCP. Isso faz com que você leve mais força e capacidades avançadas às iniciativas de modernização de seu aplicativo, ajudando a enriquecer o valor dos investimentos existentes.

E, como confirmado por um [estudo recente da Symantec™](#), os recursos criados na nossa tecnologia s-Par fornecem a segurança de que você precisa para implantar com confiança diversos sistemas operacionais e aplicativos em uma única plataforma ClearPath.

Estendendo os benefícios da estratégia Next Generation

O sistema Libra 6200 não foi a única plataforma que lucrou com as atualizações significativas que fizemos à Arquitetura Next Generation de Servidores. Muitos dos mesmos avanços

podem ser vistos também nas novas plataformas Libra 4200 e Dorado 4200. Com níveis mais altos de desempenho, capacidade e conectividade, assim como também a inclusão de s-Par e instâncias de servidores especializados dedicados, esses novos modelos de nível básico e intermediário garantem que todos os sistemas ClearPath baseados em Intel® continuarão a progredir de acordo com as exigências do cliente. Desse modo, estamos habilitando negócios de todos os tamanhos e especializações para se beneficiarem da evolução da Arquitetura Next Generation de Servidores.

Teste alfa confirma a potência do mainframe Libra 6200

Durante o desenvolvimento do sistema Libra 6200, recorremos a alguns dos clientes Libra mais exigentes para participarem de um teste alfa que compara a nova plataforma com os sistemas que atualmente eles utilizam. O ponto focal dessas avaliações era uma revisão para saber como o mainframe Libra 6200 lidava com os aplicativos existentes dos clientes em uma configuração prática, um teste no qual o sistema passou com excelência.

Como nossos testadores alfa confirmaram, o mainframe Libra 6200 apresentou características de desempenho e capacidade que atendem e excedem o que eles experimentam com as plataformas de alto nível ClearPath, fornecendo mais evidência de que esse novo sistema pode servir como uma substituição funcional dos sistemas baseados em CMOS. Além disso, esses

testes também confirmam que as aplicações existentes, assim como o armazenamento e os ambientes de rede, podem ser movidos para uma nova plataforma com facilidade, sem qualquer esforço de recompilação ou reorganização de banco de dados ou requalificação de operações e de outra equipe técnica.

O auge, mas não o fim

Apesar de estar claro que o lançamento da plataforma Libra 6200 é o momento culminante da visão que definimos com a Arquitetura Next Generation de Servidores, não é de maneira alguma a etapa final da jornada. Temos toda a intenção de seguir esse grande lançamento com outros futuros que criem melhorias no desempenho, tenham capacidades aprimoradas, funções de ponta e o valor de negócio oferecido em nossas mais recentes plataformas de níveis básico e intermediário. Resumindo: nossa reputação de sermos inovadores continuará.

Ao mesmo tempo, permanecemos com o compromisso de oferecer os atributos de missão crítica que definiram o sistema ClearPath: a segurança, a confiabilidade e a disponibilidade inigualáveis, independentemente das alterações de arquitetura que fizemos. E você pode ter certeza de que seu investimento ClearPath está protegido porque cada novo lançamento mantém compatibilidade de código-objeto com seus antecessores, permitindo executar uma migração incomparável, de baixo risco e transparente, de uma plataforma para a outra.

Mainframe ClearPath Libra 6200: as exigências aumentaram

O lançamento dos mainframes ClearPath da série Libra 6200 é uma ocasião verdadeiramente importante em muitos aspectos. Não só o desenvolvimento desta plataforma de alto nível representa o ápice de nossa estratégia da Arquitetura Next Generation de Servidores, mas também marca a primeira vez que um mainframe ClearPath baseado em Intel® é capaz de oferecer características de desempenho e de missão crítica equivalentes às nossas plataformas de ponta Libra baseadas em CMOS.

No centro dessa transição estão as melhores tecnologias da classe do processador de 64 bits Intel® Xeon®, que ajudam os mainframes Libra 6200 a oferecerem desempenho “single image” que iguala e até ultrapassa as plataformas CMOS. Nós complementamos essa abordagem com uma arquitetura totalmente nova, distribuída internamente, resultando em um aumento significativo da capacidade de E/S e rede.

Essa nova estratégia de arquitetura permite que as plataformas Libra 6200 dividam funções centrais entre células internas dedicadas. Por exemplo, as operações de IP são gerenciadas pelo novo Módulo de Memória do Processador (PMM). E o Módulo de Servidor Especializado E/S (ISM) aloja todas as funções de E/S, assim como os servidores especializados Clearpath. O ISM apresenta uma versão avançada de nossa tecnologia s-Par, que permite a execução transparente do [ClearPath ePortal para MCP](#) junto com diversas instâncias simultâneas do servidor especializado [ClearPath MCP JProcessor](#), tudo a partir de uma única plataforma.

Tudo se resume ao desempenho

No final, a inclusão de um chipset de ponta Intel® e as alterações na arquitetura da plataforma servem para um simples propósito: maximizar o desempenho. E, nesse sentido, os sistemas Libra 6200 oferecem, um desempenho de 550 MIPS por processador 4.200 MIPS por imagem.

Além do mais, os sistemas Libra 6200 fornecem duas abordagens distintas de licenciamento que ajudam você a se beneficiar desses aumentos drásticos de desempenho de uma forma que melhor se alinha com suas necessidades operacionais. Para esse fim, o mainframe ClearPath Libra 6280 emprega um modelo tradicional de licenciamento baseado em desempenho. A plataforma ClearPath Libra 6290 oferece um modelo de negócio Pay-for-Use baseado na tecnologia de medição da Unisys, oferecendo preço com base na utilização que facilita o planejamento de capacidade e torna os custos previsíveis, enquanto oferece a liberdade de acessar potência de processamento adicional conforme o seu negócio precise.

E enquanto o desempenho aumenta, bem como a nova arquitetura que permite ganhos certamente inovadores, o que permanece constante é: o nosso compromisso em preservar as qualidades que tornaram o mainframe ClearPath o que é hoje. Assim, não só os novos sistemas Libra 6200 oferecem níveis incomparáveis de segurança, disponibilidade e confiabilidade, eles também mantêm a compatibilidade de código-objeto com os modelos anteriores. Isso significa que você pode experimentar tudo que as plataformas do Libra 6200 têm para oferecer sem fazer quaisquer alterações nos seus aplicativos, ajudando você a migrar para uma nova plataforma de um modo suave e de baixo risco.

[Visite o site Unisys.com para saber mais sobre os mainframes ClearPath Libra.](#)

Os mainframes ClearPath Dorado 4200 chegaram

Participe dando as boas-vindas aos mais novos membros da família ClearPath Dorado, os mainframes da série ClearPath Dorado 4200. Uma nova linha de plataformas de nível básico e intermediário, os sistemas Dorado 4200 apresentam a arquitetura Next Generation do Processador Intel® Xeon® de 64 bits que oferece desempenho equivalente a mainframes de nível intermediário baseados em CMOS.

Quando comparado com os mainframes ClearPath da série Dorado 4100, essas novas plataformas apresentam um aumento de 33% no desempenho individualizado do processador, expansões significativas da capacidade E/S, maior flexibilidade de configuração, suporte ao Canal de Fibra de 8Gb e 10Gb de Ethernet e velocidades de interconexão de ponta. Além disso, estamos empregando um design avançado que reúne mais em uma caixa menor, ajudando a diminuir o espaço ocupado.

E como sempre, essas novas plataformas Dorado reafirmam nosso compromisso de oferecer os mais altos níveis de disponibilidade, segurança e confiabilidade.

Particionamento e melhorias E/S avançados

Os novos sistemas Dorado são as primeiras plataformas OS 2200 a empregarem nossa tecnologia s-Par. Com s-Par, as plataformas Dorado 4200 são capazes de tornar instâncias dedicadas dos dois servidores especializados [ClearPath ePortal para OS 2200](#) e [ClearPath OS 2200 JProcessor](#) disponíveis como funcionalidade padrão, assim como também uma instância opcional do servidor especializado [ClearPath OS 2200 QProcessor](#). Além disso, um novo módulo gerenciador de E/S

incorpora o design de ponta usado nos mainframes ClearPath da série Dorado 800 para fornecer conectividade de alta velocidade com os sistemas mais recentes de armazenamento empresarial.

Mainframes Dorado 4250 e 4270

As plataformas Dorado 4250 e 4270, sistemas de nível básico, oferecem níveis de desempenho contemporâneos em um pacote de custo econômico. Isso é alcançado ao oferecer um modelo de negócios Pay-for-Use baseado na tecnologia de medição Unisys, a qual emprega preços com base na utilização e você só paga pela capacidade de processamento consumida, à medida que os recursos extras são acessados, quando necessário. O mainframe Dorado 4250 apresenta de 10 a 40 MIPS, com um teto de desempenho de imagem única de 60 MIPS. A plataforma do Dorado 4270 oferece de 10 a 90 MIPS, com um teto de 180 MIPS e apresenta um design configurável que permite a personalização da plataforma conforme as suas necessidades.

Plataformas Dorado 4280 e 4290

Os sistemas Dorado 4280 e 4290, plataformas de nível intermediário, fornecem desempenho, responsividade, flexibilidade e a resiliência que

de você precisa para executar suas estratégias de crescimento. Para esse fim, o mainframe Dorado 4280 emprega um modelo tradicional de licenciamento baseado em desempenho que oferece desempenho “single image” de 50 a 1.800 MIPS. A plataforma Dorado 4290 oferece de 30 a 1.260 MIPS e um teto de 1.800 MIPS, via abordagem Pay-for-Use e tecnologia de medição Unisys.

E, melhor ainda, as plataformas Dorado 4280 e 4290 incluem diversas configurações opcionais criadas para atender às exigências operacionais específicas:

- A opção de configuração de alta disponibilidade emprega um design de célula dupla que separa cargas de trabalho de produção e backup, oferecendo o failover rápido que a maioria dos ambientes de missão crítica exige
- O modelo de partição dupla permite que você defina configurações exclusivas para cargas de trabalho específicas, permitindo que você execute ambientes de produção e desenvolvimento de um sistema único, ajudando a reduzir seu espaço ocupado
- Disponível no início de 2013, a integração com o Unisys [eXtended Processing Complex Locking \(XPC-L3\)](#) – uma solução de bloqueio de registros em banco de dados que >>

permite acesso simultâneo de até quatro hosts OS 2200 ao mesmo registro, oferecerá suporte à continuidade de negócios e ao crescimento horizontal, protegendo a integridade de dados que estão sendo atualizados em ambientes de mainframe com vários hosts

Versão 13.2 ClearPath do OS 2200 nas novas plataformas Dorado

A versão mais recente de nossa pilha integrada de software para mainframes Dorado, a versão 13.2 OS 2200 oferece suporte e determina as novas capacidades das plataformas Dorado 4200.

A versão 13.2 ClearPath do OS 2200 contém 112 produtos de software exclusivos que incluem sistema operacional, banco de dados, gerenciamento de transações, desenvolvimento e muitas outras áreas.

[Visite nosso site para saber mais sobre os mainframes ClearPath Dorado.](#)



Sejam bem-vindos: mainframes ClearPath Libra 4200

MCP

Temos a satisfação de anunciar a disponibilidade dos sistemas ClearPath da série Libra 4200, os mainframes ClearPath Libra de nível médio mais recentes. Baseadas em uma arquitetura de vários núcleos do processador Intel® Xeon® de 64 bits, as plataformas Libra 4200 possibilitam uma grande transição de arquitetura com o emprego de unidades de processamento distribuídas unidas por uma interconexão de alta velocidade.

Essas unidades estão divididas em duas células exclusivas: O Módulo de Memória do Processador (PMM), o qual concentra processadores de instrução ClearPath do MCP; e o Módulo de Servidor Especializado (ISM), o qual se beneficia de nossa tecnologia s-Par para hospedar os adaptadores de barramento do host e os servidores especializados ClearPath. Com s-Par, os sistemas do Libra 4200 são capazes de executar diversos ambientes operacionais MCP ao mesmo tempo e cargas de trabalho dentro de uma plataforma única, tal como o [ClearPath ePortal dedicado para MCP](#) e os servidores especializados [ClearPath MCP JProcessor](#).

Com essa nova arquitetura de alto desempenho, os mainframes Libra 4200 são capazes de oferecer desempenho individualizado de 350 MIPS e de imagem única de 2.400 MIPS, melhorias correspondentes de 17% e 33% sobre os sistemas ClearPath da série Libra 4100.

As novas plataformas Libra 4200 oferecem esses ganhos de desempenho através de dois modelos de negócio distintos, fornecendo a você a flexibilidade para implementar um sistema que se ajuste às suas necessidades. Para esse fim, o mainframe ClearPath Libra 4280 segue um modelo tradicional de licenciamento baseado em desempenho. O sistema ClearPath Libra 4290 emprega um modelo de negócios Pay-for-Use baseado na tecnologia de medição da Unisys, que ajuda você a realizar um planejamento de capacidade, tornar os custos previsíveis e acessar potência de processamento adicional quando necessário.

Esses novos sistemas apresentam 128 GB de memória espelhada, permitindo que acomodem dezenas de aplicativos de missão crítica, enquanto oferecem a segurança, confiabilidade e disponibilidade esperadas em um mainframe ClearPath. Além disso, as plataformas Libra 4200 incluem um subsistema de armazenamento interno resiliente que é otimizado para várias funções de sistema.

Essa transição de arquitetura garante crescimento transparente e tempos de processamento mais rápidos para a maioria dos aplicativos. E, como sempre, os atributos nativos, testados pelo tempo, de um mainframe ClearPath, incluindo compatibilidade de código-objeto, designs de alta disponibilidade e ofertas de softwares tradicionais, irão permanecer. Como tal, você terá a capacidade de executar uma migração tranquila, transparente e de baixo risco de uma plataforma para outra.

Visite o site Unisys.com para saber mais sobre os [mainframes ClearPath Libra](#). >>

Interessado em ver os mainframes Libra 4200 em ação? Faça um test drive hoje.

Se você quiser ver mais de perto e pessoalmente os novos sistemas Libra 4200, visite o Unisys Client Solutions Data Center em Malvern, Pensilvânia, e faça um test drive. Essas sessões oferecem uma grande oportunidade para se familiarizar com as novas plataformas. Por exemplo, você pode executar um “benchmark” ou experimentar alguns dos recursos da Versão 14.0 do ClearPath MCP. De qualquer forma, o Client Solutions Data Center irá personalizar uma configuração do Libra 4200 para atender às suas necessidades. E, se você não puder ir à Malvern para uma visita pessoal, o acesso remoto também está disponível.

Se você gostaria de testar os mainframes da série Libra 4200, entre em contato com o executivo da sua conta Unisys para agendar um “benchmark” ou demonstração.

Nova arquitetura, nova aparência

Estes lançamentos não só apresentam as melhorias avançadas da arquitetura, que são evidentes nos sistemas ClearPath Libra 4200, ClearPath Dorado 4200 e ClearPath Libra 6200, como também marca a estréia de um novo projeto de gabinete. Com contornos de linhas vermelhas realçadas e exibindo um grande distintivo frontal no centro, o novo visual dos mainframes ClearPath com certeza irá se destacar no seu centro de processamento de dados.





Serviços de consultoria ClearPath ajudam você a alinhar metas comerciais e de TI



Novo serviço de avaliação de TCO se associa à oferta de ClearPath Appraisal

Por Isaac Levy, Gerente Global, ClearPath Services Solutions

Criar o conjunto certo de sistemas de informações para oferecer suporte aos negócios é um caminho que está sempre evoluindo. Planos são postos, opções são consideradas, as soluções e os serviços mais bem ajustados e econômicos são implementados e o ciclo se repete. O objetivo desse processo contínuo é simples: Certificar-se de tomar as decisões que atendam às necessidades da empresa enquanto estiver com restrições de orçamento.

Mas quando converso com clientes ClearPath, frequentemente escuto que isso é mais fácil falar do que fazer devido às exigências concorrentes:

- Mantenha as operações diárias sendo executadas sem complicações e verifique se os SLAs são atendidos
- Obtenha o máximo dos investimentos ClearPath existentes
- Trabalhe com líderes organizacionais para alinhar os investimentos de TI às necessidades comerciais

Evidentemente, equilibrar essas exigências não é uma tarefa fácil.

Mas e se você quiser compreender os custos relacionados a todos os aspectos de TI e justificar os benefícios financeiros de novas iniciativas para os líderes organizacionais?

E se você pudesse entender o estado atual de seu ambiente ClearPath e identificar um estado desejado alinhado às suas estratégias comerciais e de TI? E se você pudesse alcançar essa posição seguindo um roteiro claro e detalhado?

Finalmente, e se você pudesse fazer tudo isso sem tirar o foco das operações atuais?

Com os Serviços de consultoria ClearPath você pode. Os Serviços de consultoria ClearPath funcionam como um GPS de TI centralizado que apresenta a melhor rota de avanço, equilibrando as iniciativas de TI e os seus custos associados. Isso significa que você será capaz de maximizar seu orçamento e se deslocar do ponto A ao Z, seguindo marcos específicos, sem se perder pelo caminho.

Com o novo Serviço de avaliação de TCO, bem como o Serviço Appraisal ClearPath, essas ofertas melhoram a aplicação de tecnologias ClearPath e os serviços através de uma compreensão mais elevada de requisitos de negócios, automação e integração.

Serviços de avaliação do TCO

Uma nova adição ao portfólio de Serviços de consultoria ClearPath, o Serviço de avaliação de TCO mede e relata sobre a distribuição dos custos de TI relacionado a seu mainframe ClearPath, tanto de

pessoas como de tecnologia. Você ainda tem a opção de expandir o escopo do serviço para incluir sistemas que não sejam ClearPath e ambientes complexos distribuídos. Não importa a forma que o serviço tome, ele irá alavancar uma metodologia de “benchmark” validada por uma empresa analista respeitada no setor para mostrar os seus custos comparados com as médias estabelecidas e de organizações da classe.

A saída do Serviço de avaliação de TCO é uma análise detalhada de custos em áreas como a de software, manutenção e operações. Além do mais, o serviço fornece uma análise do seu custo atual por MIPS e MIPS por tempo integral equivalente (FTE). Também é possível relacionar o gasto com uma atividade específica, tal como o custo para processar 1.000 verificações, o que lhe dá uma compreensão mais profunda de como as despesas são distribuídas nos processos comerciais da sua organização. >>

Serviços Appraisal ClearPath

O Serviço Appraisal ClearPath começa com um workshop, curto e intenso, onde a maturidade de seu ambiente atual é medido através de duas facetas: automação e integração.

- **A automação** analisa a forma como as tecnologias e os processos que você implementou eliminam o esforço manual, desde a pouca ou nenhuma automação até um centro de dados "Lights Out" que pode executar sem qualquer intervenção humana.

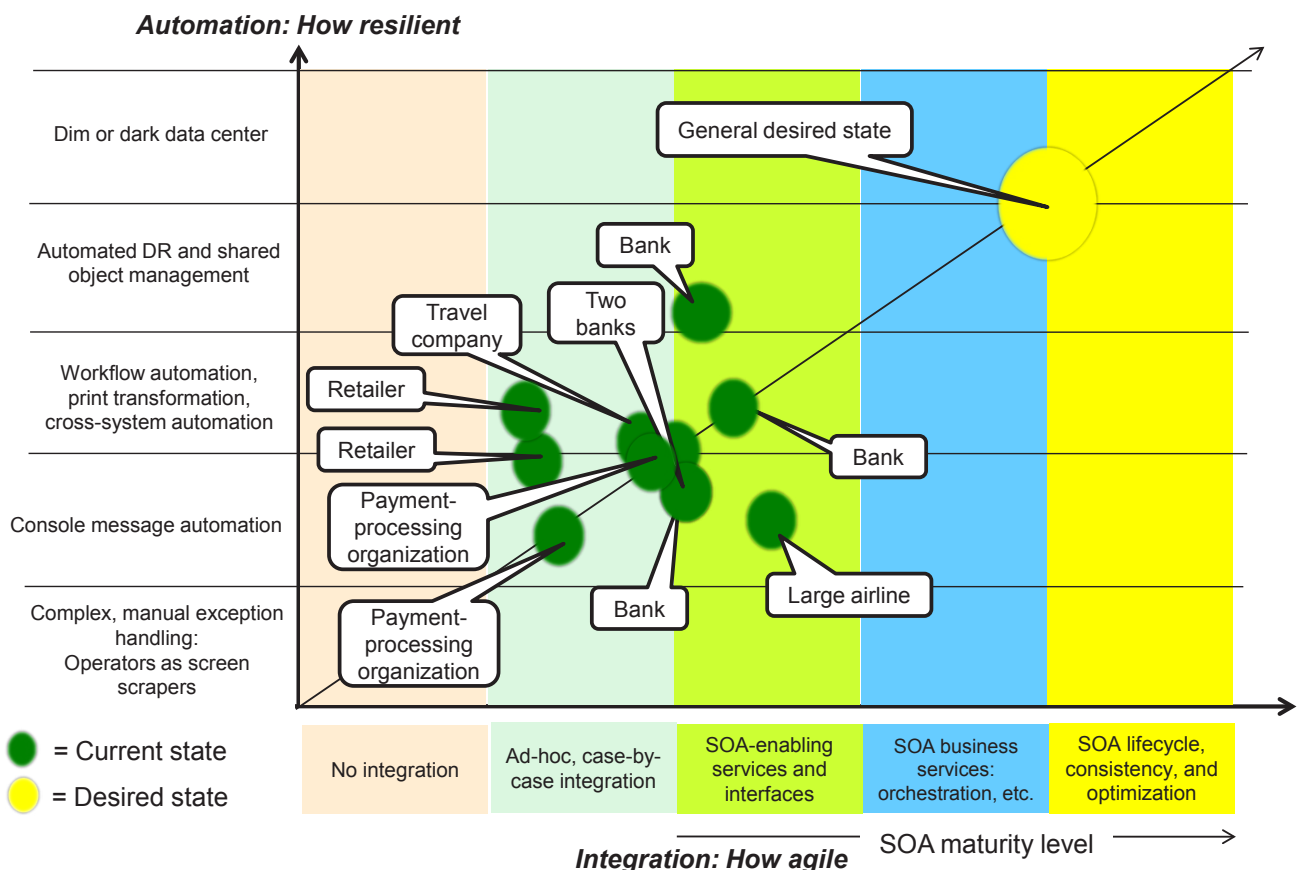
- **A maturidade da integração** é medida usando a Arquitetura Orientada a Serviços (SOA) como uma referência, desde a integração mínima até a plena consistência de ciclo de vida SOA e otimização.

Após esses níveis relativos de maturidade terem sido estabelecidos, nós ajudamos você a identificar o estado para o qual você gostaria de evoluir o seu ambiente ClearPath - e os avanços da automação e integração que você precisa para chegar lá. Depois de realizar vários trabalhos de Serviço Appraisal ClearPath para organizações

de todos os tamanhos, em todos os setores, descobrimos que muitas lojas ClearPath já fizeram um bom progresso em direção ao amadurecimento das suas posições de automação e integração. (veja a imagem abaixo).

Isso dito, a maioria está procurando atingir um estado desejado que se aproxime do ideal de um "lights-out", um centro de dados totalmente automatizado, onde a integração é oferecida pela eficiência de gerenciamento completo de ciclo de vida SOA. >>

Figura 1: Resultados do Serviço Appraisal ClearPath



Após o destino da sua organização ter sido definido, você receberá um conjunto de recomendações documentadas, concisas e acionáveis sobre como chegar lá. E muitas dessas etapas irão se concentrar em usar recursos e capacidades que já existem no seu mainframe ClearPath. Desta forma, o Serviço Appraisal ClearPath oferece um roteiro que ajuda a dar o próximo passo em sua jornada sem a necessidade de fazer investimentos significativos em novas tecnologias.

O Serviço Appraisal ClearPath Serviço e o Serviço de avaliação de TCO trabalham de forma complementar, ajudando a identificar os custos ocultos e justificar os benefícios de uma nova iniciativa de TI. Por exemplo, se o Serviço Appraisal ClearPath considerar que você tem um baixo nível de maturidade de automação e a Avaliação de TCO observa que 15% do seu total de custos de TI estão atualmente presos em operações, você poderá usar esses dados para fazer um caso

para líderes empresariais: investir tempo e recursos na automação crescente levará a uma redução drástica da sua despesa operacional em andamento.

Interessado em saber como os Serviços de consultoria ClearPath podem beneficiar sua organização? Entre em contato com o executivo de contas para começar o processo ainda hoje.

Gostaria de obter mais informações?

Para obter informações adicionais sobre como o Serviço Appraisal ClearPath ajudou os clientes ClearPath, leia "[Compreenda o estado do sistema de TI – Experiências do ClearPath Appraisal Process.](#)"

Para se aprofundar nos benefícios de custo das plataformas ClearPath, verifique "[Agregando valor: a economia dos sistemas ClearPath.](#)"

Pessoas admiráveis estão obtendo excelentes resultados com os sistemas ClearPath MCP

O que uma distribuidora de produtos de aquecimento, um atacadista no Alasca, uma agência governamental, uma instituição financeira global, uma universidade e um provedor de serviços de TI têm em comum? Eles são todos grandes exemplos de usuários do MCP que têm processos comerciais automatizados com sucesso para aumentar a agilidade, impulsionar a eficiência de custos e melhorar

a produtividade. Além disso, são também os assuntos do [eBook ClearPath de casos de estudo do MCP](#).

Essa nova publicação contém detalhes sobre como as organizações estão alavancando seus sistemas ClearPath para melhorar drasticamente a experiência do usuário final. Desde a eliminação de processos manuais até serviços

essenciais de habilitação da Web e dispositivos móveis, essas histórias ilustram que a inovação prospera em ambientes MCP e fornecem inspiração para projetos que podem trazer esses mesmos benefícios para a sua organização.

[Visite o site Unisys.com para ler todo o eBook ClearPath de casos de estudo do MCP.](#)

Agentes do Catholic United Financial conectados à Internet móvel

A Catholic United Financial, uma organização de seguros sem fins lucrativos que proporciona benefícios para mais de 74.000 pessoas em Minnesota, Wisconsin, Iowa e Dakota, gostaria de ajudar os seus agentes para melhor servir os membros, proporcionando acesso seguro e em tempo real a informações de política, de qualquer lugar, a qualquer hora.

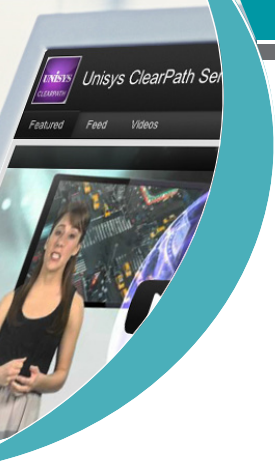
Trabalhando em estreita colaboração com a Unisys, a Catholic United substituiu uma interface existente online

por uma solução robusta de habilitação da Web que aproveita o [ClearPath ePortal para MCP](#). Esse projeto permitiu à empresa ampliar com segurança os seus dados principais ClearPath para a Web, sem a necessidade de um banco de dados separado e hospedado externamente, dando aos agentes acesso imediato a informações acionáveis em tempo real sobre as políticas de seguro dos membros.

A criação de uma conexão direta e segura entre seu ambiente ClearPath e os funcionários em

campo habilitou a Catholic United a fornecer de forma segura relatórios detalhados aos segurados em questão de segundos, em vez de horas ou até mesmo dias. Além disso, esses esforços ajudaram a organização a fornecer um serviço moderno e ágil, como seus membros esperam, e adicionalmente mais do que 100 anos de compromisso com as comunidades em que atua.

[Leia a história completa no site Unisys.com.](#)



Novos vídeos carregados no canal do ClearPath no YouTube

Recentemente, atualizamos o [canal do ClearPath no YouTube](#) com vários vídeos novos, incluindo:

- [Unisys Operations Sentinel](#)
- Uma série de três partes sobre o uso do servidor especializado ClearPath OS 2200 JProcessor para implementar um aplicativo ColdFusion Java ([Visão geral](#), [Desenvolvimento](#) e [Implantação](#))
- [Alta disponibilidade do ClearPath OS 2200 JProcessor](#)
- [ClearPath e Segurança](#)

E como sempre, as playlists abaixo são regularmente atualizadas com novos conteúdos, por isso, aconselhamos o constante acesso:

- [ClearPath MCP IDE para Eclipse](#)
- [Gerenciamento de carga de trabalho do ClearPath MCP 14.0](#)
- [ClearPath ePortal Manager para OS 2200 e MCP](#)
- [ClearPath ePortal para OS 2200](#)
- [ClearPath ePortal para MCP](#)
- [Recursos interessantes](#)
- [Gerenciamento de carga de trabalho do ClearPath MCP 13.x](#)
- [Servidor especializado ClearPath OS 2200 QProcessor](#)
- [Servidor especializado ClearPath OS 2200 JProcessor](#)
- [Acelerador de continuidade dos negócios para ClearPath MCP](#)



Recursos

A lista abaixo contém links rápidos que ajudarão você a manter-se atualizado sobre tudo que está relacionado ao ClearPath.

- [Página inicial do ClearPath Libra](#)
- [Página inicial do ClearPath Dorado](#)
- [Página inicial do ClearPath OS 2200](#)
- [Página inicial do ClearPath MCP](#)
- [Página inicial do Agile Business Suite](#)
- [Página inicial do Business Information Server \(BIS\)](#)
- [Blog ClearPath & Innovation](#)
- [Vídeos demonstrativos do ClearPath no YouTube](#)
- [Webinars do ClearPath Libra/MCP](#)
- [Webinars do ClearPath Dorado/OS 2200](#)
- **NOVO eBook:** [Estudos de casos ClearPath](#)
- **NOVO Informe técnico:** [Configuração da interface gráfica do Business Information Server](#)
- **NOVO Informe técnico:** [Business Information Server: Integre ambientes do ClearPath a uma ampla gama de aplicativos e banco de dados heterogêneos](#)
- **NOVO Informe técnico:** [Tornando dados do MCP ClearPath em informações com o Business Information Server](#)
- **NOVO Visão geral:** [Unisys Enterprise Output Manager \(EOM\) – Flexibilidade e controle para gerenciar saída de aplicativo](#)
- **NOVO Visão geral:** [Unisys Operations Sentinel – Gerencie a complexidade do seu centro de dados](#)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2012 Unisys Corporation.

Todos os direitos reservados.

Unisys, o logotipo Unisys, ClearPath e s-Par são marcas comerciais registradas da Unisys Corporation. Intel e Xeon são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation nos EUA e/ou outros países. Symantec é uma marca comercial da Symantec Corporation. Todas as outras marcas e produtos aqui referenciados são reconhecidamente marcas comerciais ou registradas de seus respectivos detentores.