



ClearPath Connection

Boletín trimestral para clientes de Unisys ClearPath

Octubre de 2012

Contenidos

- 1 [Cumplir con la promesa de la estrategia para la próxima generación de ClearPath](#)
- 3 [Mainframe Clearpath Libra 6200 subió la marca !\[\]\(b1b781be830eb908d845c527ab08d5f8_img.jpg\)](#)
- 4 [Llegaron los mainframes ClearPath Dorado 4200 !\[\]\(2176a4ba510fa27404d783166e891577_img.jpg\)](#)
- 6 [Demos la bienvenida a los mainframes ClearPath Libra 4200 !\[\]\(a3b1c8d49688274496e55f2751cb8993_img.jpg\)](#)
- 7 [Arquitectura nueva, imagen nueva](#)
- 8 [Los servicios de asesoría de ClearPath le permiten alinear las metas comerciales con las de TI](#)
- 11 [Personas increíbles están usando los sistemas ClearPath MCP para realizar cosas increíbles](#)
- 11 [Los agentes de Catholic United Financial se “hacen móviles”](#)
- 12 [Nuevos videos en el canal de ClearPath en YouTube](#)
- 13 [Recursos](#)

Cumplir con la promesa de la estrategia para la próxima generación de ClearPath

Por Steve Thompson, vicepresidente de ingeniería de ClearPath, Unisys TCIS

La Arquitectura de la próxima generación de ClearPath define el compromiso de Unisys y la estrategia para desarrollar nuevas plataformas ClearPath capaces de cumplir con las necesidades de nuestros mayores clientes; ahora y en el futuro cercano. Un elemento clave de esta iniciativa es la integración de las principales tecnologías del mercado como, por ejemplo, el último procesador de Intel®, además de un sistema de asignación de recursos de hardware desarrollado por Unisys, conocido como particionamiento seguro (s-Par®). Las plataformas resultantes entregan los atributos fundamentales necesarios para soportar ambientes dinámicos de misión crítica.



El lanzamiento del mainframe ClearPath Libra 6200 confirma que cumplimos con la visión y estrategia que concebimos por primera vez en el año 2006.

La nueva plataforma de alto nivel Libra 6200 materializa los objetivos de la Arquitectura de servidores de la próxima generación, al incluir actualizaciones significativas en los elementos fundamentales. Incorpora componentes de avanzada y características nativas para crear una plataforma crítica, creada para los entornos más exigentes.

Por ejemplo, desarrollamos el sistema Libra 6200 en torno a un firmware avanzado y las tecnologías industriales de punta de los procesadores Intel® Xeon® de 64 bits. Este enfoque nos permitió elevar el rendimiento a unos niveles que anteriormente solo se podían lograr con las plataformas ClearPath basadas en procesadores de propiedad exclusiva. Por lo demás, al implementar esta tecnología estándar del sector podemos concentrar nuestros recursos >>



de investigación y desarrollo en valorizar la plataforma ClearPath y dedicar menos a la investigación, diseño, implementación y pruebas de los procesadores y chipsets.

Las ventajas de este enfoque saltan a la vista en una arquitectura nueva y distribuida internamente que proporciona los elementos esenciales para el crecimiento ulterior por medio de una versión mejorada de nuestra tecnología s-Par. Al potenciar las capacidades de s-Par, permitimos que varias instancias dedicadas de nuestros motores especializados, como por ejemplo [ClearPath ePortal para MCP](#) y [ClearPath MCP JProcessor](#), funcionen como elementos intrínsecos del entorno operativo ClearPath MCP. Esto permite que usted pueda brindar funciones de vanguardia y más poderosas a sus iniciativas de modernización de aplicaciones, y mejore así el valor de sus inversiones existentes.

Y, tal como lo confirmó un [estudio reciente de Symantec™](#), las características incorporadas en nuestra tecnología s-Par brindan la seguridad que usted necesita para implementar con toda confianza varios sistemas operativos y aplicaciones en una misma plataforma ClearPath.

Extendiendo los beneficios de la estrategia de la próxima generación

El sistema Libra 6200 no es la única plataforma en aprovechar las actualizaciones significativas que realizamos en la Arquitectura de servidores de la próxima generación. Muchos de los avances también se encuentran en las plataformas nuevas Libra 4200

y Dorado 4200. Con unos niveles superiores de rendimiento, capacidad y conectividad, además de la incorporación de s-Par y las instancias de motores especializados dedicados, estos nuevos modelos de nivel básico y medio garantizan que todos los sistemas ClearPath basados en Intel® seguirán progresando junto con los requisitos de nuestros clientes. De este modo, permitimos que las empresas de todos los tamaños y sectores se beneficien de la evolución de la Arquitectura de servidores de la próxima generación.

Las pruebas alfa confirman el poder del mainframe Libra 6200

Durante el desarrollo del sistema Libra 6200 reclutamos a algunos de nuestros clientes más exigentes de Libra para que participaran en una prueba alfa y comparasen la plataforma nueva con los sistemas que tienen actualmente. El punto central de estas evaluaciones fue un examen de la forma en que el mainframe Libra 6200 procesaba las aplicaciones existentes del cliente en una configuración práctica; una prueba que el sistema aprobó con honores.

Nuestros evaluadores alfa confirmaron que el mainframe Libra 6200 entrega características de rendimiento y capacidad que cumplen –y superan– lo que conocen de sus plataformas ClearPath de primer nivel; otra prueba de que este nuevo sistema sirve como sustituto funcional de los sistemas basados en CMOS. Además, estas pruebas también confirmaron que las aplicaciones existentes, así como los entornos de almacenamiento

y redes, se pueden trasladar a la nueva plataforma fácilmente: sin necesidad de recompilar ni reorganizar bases de datos y sin tener que volver a capacitar al personal técnico y de operaciones.

La cima, pero no el fin

Aunque queda claro que el lanzamiento de la plataforma Libra 6200 es la cima de la visión que establecimos con la Arquitectura de servidores de la próxima generación, no es de ningún modo el último paso en nuestro recorrido. Estamos firmemente decididos de continuar este importante lanzamiento con versiones futuras que continúen con las mejoras en el rendimiento, capacidades mejoradas, funciones de vanguardia y valor agregado en nuestras últimas plataformas de nivel básico, medio y alto. En términos simples: Nuestra trayectoria innovadora seguirá el mismo curso.

Al mismo tiempo, seguimos comprometidos con entregar los atributos vitales que han llegado a definir los sistemas ClearPath: la seguridad, confiabilidad y disponibilidad sin igual; independientemente de los cambios que realicemos en la arquitectura subyacente. Y usted podrá estar seguro que su inversión en ClearPath estará protegida, ya que cada versión mayor conserva la compatibilidad del código objeto con los predecesores; esto le permite una migración fluida, de bajo riesgo y transparente de una plataforma a la siguiente.



Mainframe ClearPath Libra 6200: subió la marca

El lanzamiento de los mainframes de la serie ClearPath Libra 6200 es un acontecimiento realmente trascendental por varias razones. El desarrollo de esta nueva plataforma avanzada no solo representa la cima de nuestra estrategia de Arquitectura de servidores de la próxima generación, sino que también es la primera vez que un mainframe ClearPath basado en Intel® es capaz de brindar características de rendimiento y vitales equivalentes a nuestras plataformas de punta Libra basadas en CMOS.

En la base de esta transición se encuentran las tecnologías líderes del procesador Intel® Xeon® de 64 bits, que permiten que los mainframes Libra 6200 brinden un rendimiento de una imagen que iguala, e incluso supera, las plataformas CMOS. Complementamos esta solución con una arquitectura completamente nueva, distribuida internamente, que brinda un aumento significativo en la capacidad de E/S y de redes.

Esta nueva estrategia arquitectónica permite que las plataformas Libra 6200 dividan las funciones centrales entre celdas internas dedicadas. Por ejemplo, las operaciones de IP las controla el nuevo Módulo de memoria en procesador (PMM). Además, el Módulo de máquina especializada en E/S (ISM) aloja todas las funciones de E/S, además de las máquinas especializadas de ClearPath. El ISM cuenta con una versión avanzada de nuestra tecnología s-Par, que le permite ejecutar [ClearPath ePortal para MCP](#) en forma transparente junto con varias instancias simultáneas del motor especializado [ClearPath MCP JProcessor](#); todo desde una sola plataforma.

Todo se reduce al rendimiento

En última instancia, la incorporación de un chipset Intel® de última generación y los cambios en la arquitectura de la plataforma tienen un fin muy sencillo: maximizar el rendimiento. Y en esto, los sistemas Libra 6200 cumplen: con un rendimiento de 550 MIPS con un procesador y un rendimiento de 4.200 MIPS con una imagen.

Más aún, los sistemas Libra 6200 ofrecen dos sistemas de licencias diferentes, que le permiten aprovechar estas mejoras espectaculares en el rendimiento de la forma que mejor se acomode a sus necesidades operativas. Con este fin, el mainframe ClearPath Libra 6280 emplea un modelo de licencias tradicional basado en rendimientos. Y la plataforma ClearPath Libra 6290 ofrece un modelo de negocio de pago según el uso basado en la tecnología de medición de Unisys, que brinda un sistema de precios basado en el uso, lo que simplifica la planificación de la capacidad, gracias a los costos predecibles. Al mismo tiempo le concede la libertad necesaria para explotar

recursos de procesamiento adicionales cuando sus negocios lo requieran.

Y mientras que las mejoras en el rendimiento ciertamente son revolucionarias (además de la arquitectura que permite esto), permanece una constante: Nuestro compromiso constante de conservar las características que convirtieron a los mainframes ClearPath en lo que son hoy en día. Por lo tanto, los nuevos sistemas Libra 6200 brindan niveles de seguridad, confiabilidad y disponibilidad sin igual; también conservan la compatibilidad del código objeto con los modelos anteriores. Esto significa que usted puede aprovechar todo lo que ofrecen las plataformas Libra 6200, sin tener que realizar ningún cambio en sus aplicaciones, lo que le permite migrar a una plataforma nueva en forma fluida y con pocos riesgos.

Visite Unisys.com para obtener más información sobre los mainframes ClearPath Libra.

Llegaron los mainframes ClearPath Dorado 4200

Únase a nosotros para dar la bienvenida a los últimos miembros de la familia ClearPath Dorado: la serie de mainframes ClearPath Dorado 4200. Una nueva línea de plataformas de nivel básico e intermedio, los sistemas Dorado 4200 cuentan con una arquitectura de última generación con procesadores Intel® Xeon® de 64 bits que brindan un rendimiento equivalente a los mainframes basados en CMOS de nivel intermedio.

Comparadas con la serie de mainframes ClearPath Dorado 4100, estas plataformas nuevas presentan un aumento de un 33% en el rendimiento de un procesador, expansiones significativas en la capacidad de E/S, una mayor flexibilidad para la configuración, compatibilidad con Ethernet de 10Gb y canales de fibra de 8Gb, y velocidades de interconexión de última generación. Además, empleamos un diseño avanzado con más contenido en un paquete más pequeño, lo que disminuye los requerimientos de espacio.

Y como siempre, estas nuevas plataformas Dorado confirman nuestro compromiso inquebrantable de entregar los mejores niveles de disponibilidad, seguridad y confiabilidad.

Particionamiento y mejoras de E/S de vanguardia

Los nuevos sistemas Dorado son las primeras plataformas OS 2200 que emplean nuestra tecnología s-Par. Con s-Par, las plataformas Dorado 4200 son capaces de poner a disposición instancias dedicadas de los motores especializados de [ClearPath ePortal para OS 2200](#) y [ClearPath OS 2200 JProcessor](#) como

función estándar, además de una instancia opcional del motor especializado [ClearPath OS 2200 QProcessor](#). Además, un nuevo módulo de administración de E/S incorpora el diseño de última generación empleado en la serie de mainframes ClearPath Dorado 800, para brindar una conectividad de alta velocidad con los últimos sistemas de almacenamiento empresariales.

Mainframes Dorado 4250 y 4270

Las plataformas de nivel básico Dorado 4250 y 4270 entregan niveles de rendimiento contemporáneos en un paquete rentable. Esto se logra gracias al modelo de negocio de pago por el uso basado en la tecnología de medición de Unisys, que emplea un cálculo de precios basado en el uso; esto significa que usted solo paga por la capacidad de procesamiento que consume y puede explotar recursos adicionales cuando los necesita. El mainframe Dorado 4250 entrega entre 10 y 40 MIPS, con un tope de 60 MIPS en el rendimiento de una imagen. La plataforma Dorado 4270 ofrece entre 10 y 90 MIPS, con un tope de 180 MIPS, y cuenta con un diseño configurable que le permite personalizar la plataforma según sus necesidades.

Plataformas Dorado 4280 y 4290

Las plataformas de nivel medio, los sistemas Dorado 4280 y 4290, entregan el rendimiento, capacidad de respuesta, flexibilidad y robustez que usted necesitará para ejecutar sus estrategias de crecimiento. Es por esto, que el mainframe Dorado 4280 emplea un modelo de licencias tradicional basado en el rendimiento, que brinda un rendimiento de 50 hasta 1.800 MIPS en una imagen. La plataforma Dorado 4290 ofrece entre 30 y 1.260 MIPS, con un tope de 1.800 MIPS, por medio del enfoque de pago por el uso y la tecnología de medición de Unisys.

Más aún, las plataformas Dorado 4280 y 4290 incluyen varias configuraciones opcionales diseñadas para abordar requisitos de operación específicos:

- La opción de configuración de alta disponibilidad emplea un diseño de doble celda que separa las cargas de trabajo de producción de las de respaldo y entrega la conmutación rápida, en caso de falla para ambientes exigentes de misión crítica.
- El modelo de partición dual le permite establecer configuraciones exclusivas para cargas de trabajo específicas, lo que le permite ejecutar >>

los entornos de producción y de desarrollo en un mismo sistema; así puede reducir los requerimientos de espacio.

- Disponible a principios de 2013, la integración con Unisys eXtended Processing Complex Locking (XPC-L3), una solución de bloqueo de registros de bases de datos que permite el acceso simultáneo de hasta cuatro hosts OS 2200 al mismo registro, respalda la continuidad de la empresa y el crecimiento horizontal, al proteger la

integridad de los datos que se actualizan en los entornos de mainframes de varios hosts.

ClearPath OS 2200, versión 13.2 en las nuevas plataformas Dorado

La última versión de nuestra pila de software integrada para los mainframes Dorado, ClearPath OS 2200, versión 13.2 sostiene y establece las nuevas funcionalidades de las plataformas Dorado 4200.

ClearPath OS 2200 13.2 contiene 112 productos de software únicos que incluyen el sistema operativo, bases de datos, administración de transacciones, desarrollo y muchas otras áreas.

[Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre los mainframes ClearPath Dorado.](#)



Demos la bienvenida a los mainframes ClearPath Libra 4200

MCP

Nos complace anunciar la disponibilidad de los sistemas de la serie ClearPath Libra 4200: los últimos mainframes ClearPath Libra de rango medio. Basados en una arquitectura de varios núcleos con procesadores Intel® Xeon® de 64 bits, las plataformas Libra 4200 marcan el inicio de una importante transición arquitectónica, al emplear unidades de procesamiento distribuidas, unidas por una interconexión de alta velocidad.

Estas unidades están divididas en dos celdas exclusivas: El Módulo de memoria en procesador (PMM), que se enfoca en los procesadores de instrucción ClearPath MCP; y el Módulo de máquina especializada en E/S (ISM), que aprovecha nuestra tecnología s-Par para alojar los adaptadores de bus de host y motores especializados de ClearPath. Con s-Par, los sistemas Libra 4200 son capaces de ejecutar varios entornos operativos MCP y cargas de trabajo de aplicaciones concurrentes en una misma plataforma, como por ejemplo motores especializados [ClearPath ePortal para MCP](#) y [ClearPath MCP JProcessor](#) dedicados.

Con esta nueva arquitectura de alto rendimiento, los mainframes Libra 4200 son capaces de ofrecer un rendimiento de 350 MIPS en una sola hilada y un rendimiento de 2.400 MIPS en una imagen; unas mejoras de un 17% y 33% sobre los sistemas de la serie ClearPath Libra 4100, respectivamente.

Las nuevas plataformas Libra 4200 entregan estas mejoras en el rendimiento mediante dos modelos de negocio diferentes; esto le otorga la flexibilidad de implementar un sistema que se adapte a sus necesidades únicas. Con este fin, el mainframe ClearPath Libra 4280 sigue un modelo de licencias tradicional basado en rendimientos. El sistema ClearPath Libra 4290 emplea un modelo de negocio de pago por uso basado en la tecnología de medición de Unisys; esto le permite simplificar la planificación de la capacidad, tener costos predecibles y aprovechar recursos de procesamiento adicionales cuando haga falta.

Estos sistemas nuevos cuentan con 128 GB de memoria en espejo, lo que les permite acomodar docenas de aplicaciones críticas, mientras que al mismo tiempo entregan la seguridad, fiabilidad y disponibilidad que usted espera de un mainframe ClearPath. Además, las plataformas Libra 4200 incluyen un robusto subsistema de almacenamiento interno que está optimizado para el arranque (Boot), volcado (Dump), y otras funciones del sistema.

Esta transición arquitectónica garantiza un crecimiento transparente y tiempos de procesamiento más rápidos para la mayoría de las aplicaciones. Y como siempre, se conservarán los atributos nativos probados de un mainframe ClearPath, que incluyen la compatibilidad del código objeto, diseños de alta disponibilidad y ofertas de software tradicional. De este modo, usted tendrá la posibilidad de ejecutar una migración ininterrumpida, transparente y de bajo riesgo de una plataforma a la siguiente.

[Visite Unisys.com](http://Unisys.com) para obtener más información sobre los [mainframes ClearPath Libra](#). >>

¿Desea ver los mainframes Libra 4200 en acción? Realice una prueba hoy mismo.

Si quiere conocer los nuevos sistemas Libra 4200 de cerca, visite el Centro de datos de soluciones para clientes de Unisys en Malvern, Pennsylvania, para realizar una prueba práctica. Estas sesiones brindan una excelente oportunidad para que se familiarice con las nuevas plataformas. Por ejemplo, puede realizar una prueba de rendimiento o muestrear algunas de las características nuevas de la versión 14.0 de ClearPath MCP. Como sea, el Centro de datos de soluciones para clientes configurará un mainframe Libra 4200 para sus necesidades únicas. Y si no puede agendar una a Malvern, también existe la posibilidad de acceder en forma remota.

Si desea poner los mainframes de la serie Libra 4200 a prueba, comuníquese con su ejecutivo de cuentas de Unisys para programar una prueba comparativa o demostración.

Arquitectura nueva, imagen nueva

Este lanzamiento no solo introduce unas mejoras arquitectónicas de vanguardia (que saltan a la vista en los sistemas ClearPath Libra 4200, ClearPath Dorado 4200 y ClearPath Libra 6200) también marca el debut del nuevo diseño del gabinete. Con unos contornos rojos destacados y unos distintivos grandes en el frente y el centro, el nuevo look de los mainframes ClearPath definitivamente llamará la atención en su centro de datos.





Los Servicios de asesoría de ClearPath le ayudarán a alinear las metas comerciales y de TI



Se incorpora nuevo servicio de evaluación del TCO a la oferta de evaluación de ClearPath

Por Isaac Levy, Gerente General de Soluciones de Servicios de ClearPath

Combinar el conjunto correcto de sistemas de información para apoyar las empresas es una travesía en constante evolución. Se establecen planes, se evalúan las opciones, se implementan las soluciones y servicios más nuevos, adecuados y económicos, y el ciclo se vuelve a repetir. Este proceso continuo tiene una meta muy sencilla: garantizar que TI tome decisiones que cumplan con las necesidades de la empresa, mientras se mantiene dentro de los estrictos límites del presupuesto.

Pero al hablar con los clientes de ClearPath, frecuentemente oigo que es más fácil decirlo que hacerlo, debido a las exigencias contrapuestas en su tiempo:

- Mantener en marcha las operaciones diarias en forma fluida y garantizar el cumplimiento de los niveles de servicio.
- Aprovechar al máximo la inversión existente en ClearPath.
- Trabajar junto con los líderes de la empresa para alinear las inversiones de TI con las necesidades de la empresa.

Claramente, no resulta fácil equilibrar estas exigencias.

¿Pero si pudiera entender los costos relacionados con todos los aspectos de TI y justificar los beneficios financieros de las nuevas iniciativas frente a los directores de la organización?

¿Y si pudiera entender el estado actual de su entorno ClearPath e identificar un estado deseado que se alinee con las estrategias comerciales y de TI?

¿Y si pudiera alcanzar esta posición mediante un plan claro y practicable?

Y por último, ¿qué pasaría si pudiera realizar todo esto sin tener que desatender sus operaciones actuales?

Con los Servicios de asesoría de ClearPath todo esto es posible. Los Servicios de asesoría de ClearPath funcionan como un GPS centrado en TI, que presenta la mejor ruta al equilibrar las iniciativas de TI con los costos asociados. Esto significa que usted podrá maximizar su presupuesto y viajar de un punto A a Z, por un recorrido delineado por hitos determinados, sin perderse durante el trayecto.

Con el nuevo Servicio de asesoría del TCO, junto con el Servicio de evaluación de ClearPath, estas ofertas mejoran la aplicación de las tecnologías y servicios ClearPath por medio de una comprensión más profunda de los requisitos de negocio, automatización e integración.

Servicios de evaluación del TCO

El nuevo miembro del portafolio de los Servicios de asesoría de ClearPath, el Servicio de evaluación del TCO, mide e informa la distribución de los costos de TI relacionados con su mainframe ClearPath; tanto para las personas como las tecnologías. Incluso permite expandir el alcance del servicio para incluir los sistemas diferentes de ClearPath y entornos distribuidos complejos. No importa la forma en que participe, el servicio implementará una metodología de pruebas comparativas validada por una empresa de análisis respetada en el sector, para mostrar cómo se comparan sus costos con los promedios establecidos y empresas afines.

El resultado del Servicio de evaluación del TCO es un desglose detallado de los costos en áreas tales como software, mantenimiento y operaciones. Además, el servicio le entrega un análisis de los costos actuales por MIPS y los MIPS >>

por equivalente a tiempo completo (FTE). También puede relacionar el gasto con una actividad específica, como por ejemplo el costo de procesar 1.000 cheques, lo que le permite entender mejor cómo se distribuyen los costos entre los procesos comerciales de la organización.

Servicios de evaluación de ClearPath

El Servicio de evaluación de ClearPath comienza con un taller corto e intenso, donde se mide la madurez del entorno existente a lo largo de dos facetas: automatización e integración.

- La **automatización** analiza cómo las tecnologías y procesos implementados

eliminan el trabajo manual; desde poca o cero automatización, hasta los centros de datos de “luces apagadas” que funcionan sin intervención humana.

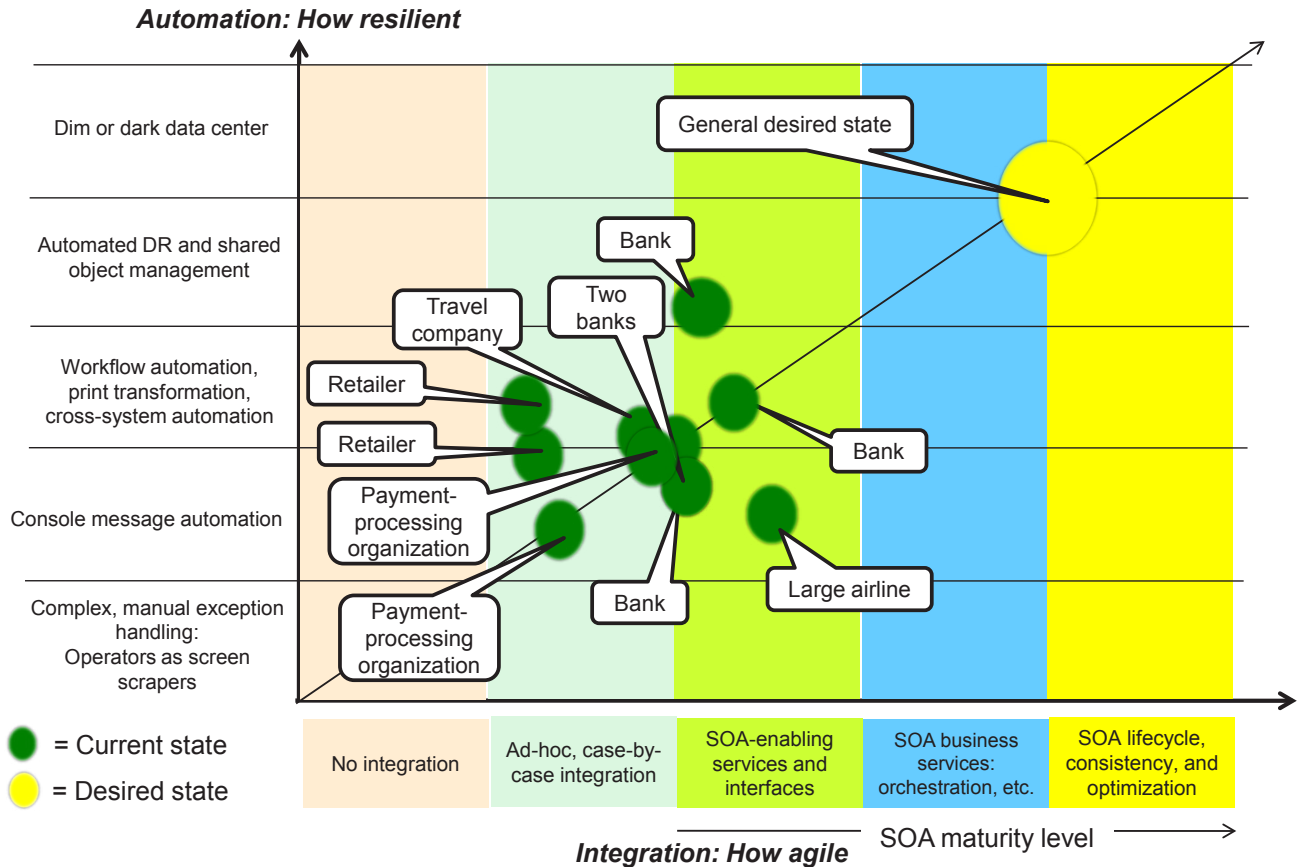
- La madurez de la **integración** se mide con la Arquitectura orientada al servicio (SOA) como parámetro comparativo; desde una integración mínima hasta una coherencia y optimización del ciclo de vida de SOA.

Una vez establecidos estos niveles relativos de madurez, le ayudamos a identificar el estado que desea alcanzar con su entorno ClearPath, junto con los avances en la automatización e integración que necesitará para alcanzarlo.

Después de realizar numerosos procesos de Servicio de evaluación de ClearPath para empresas de todos los tamaños en diversos sectores, nos dimos cuenta que muchas empresas con ClearPath ya han avanzado bastante en la madurez de sus posiciones de automatización e integración. (Ver imagen a continuación.)

A pesar de esto, la mayoría pretende alcanzar un estado ideal de un centro de datos de luces apagadas, completamente automatizado, donde la integración la entregan las eficiencias de una completa administración del ciclo de vida SOA. >>

Ilustración 1: Resultados del Servicio de evaluación de ClearPath



Una vez establecido el destino de su organización, recibirá un conjunto de recomendaciones documentadas, concisas y practicables sobre cómo alcanzarlo. Y muchos de estos pasos se concentrarán en aprovechar las características y funciones que ya están presentes en su mainframe ClearPath. De este modo, el Servicio de evaluación de ClearPath entrega un itinerario que le ayuda a dar el siguiente paso en su travesía, sin necesidad de realizar inversiones significativas en tecnologías nuevas.

El Servicio de evaluación de ClearPath y Servicio de evaluación del TCO se complementan para ayudarle a identificar los costos ocultos y justificar los beneficios de una nueva iniciativa de TI. Por ejemplo, digamos que el Servicio de evaluación de ClearPath encuentra que usted tiene un nivel de madurez de automatización bajo, y la evaluación del TCO descubre que el 15% de los costos totales de TI actualmente están atados a las operaciones. Puede emplear estos datos para justificar frente a los directores comerciales

la inversión de tiempos y recursos para aumentar la automatización, lo que reducirá en forma drástica los gastos operativos .

¿Está interesado en descubrir cómo los Servicios de asesoría de ClearPath pueden ayudar a su organización? Póngase en contacto con su ejecutivo de cuentas para comenzar hoy mismo.

¿Quiere aprender más?

Para obtener información adicional sobre cómo el Servicio de evaluación de ClearPath ha ayudado a los clientes de ClearPath, consulte [“Comprensión del estado del sistema de TI: experiencias del proceso de evaluación de ClearPath.”](#)

Para profundizar en los beneficios de costo de las plataformas ClearPath, consulte [“Entrega de valor: la economía de los sistemas ClearPath.”](#)

Personas increíbles están usando los sistemas ClearPath MCP para realizar cosas increíbles

¿Qué tienen en común un distribuidor de productos de calefacción en Alaska, un organismo gubernamental, una institución financiera mundial, una universidad y un proveedor de servicios de TI? Todos ellos son excelentes ejemplos de usuarios de MCP que automatizaron satisfactoriamente los procesos de negocio para mejorar la agilidad, impulsar eficiencias de costo y aumentar la productividad.

Y también son tema del [libro electrónico de estudios de caso de ClearPath MCP](#).

Esta nueva publicación describe en detalle cómo las organizaciones emplean sus sistemas ClearPath para mejorar en forma dramática la experiencia de los usuarios finales. Desde la eliminación de los procesos manuales a la transición al mundo móvil y los servicios clave que habilitan la web, estos

casos ilustran que la innovación prospera en los entornos MCP y sirven de inspiración para los proyectos que pueden alcanzar estos mismos beneficios en su propia empresa.

[Visite Unisys.com para leer completamente el libro electrónico de casos de estudio de ClearPath MCP.](#)

Los agentes de Catholic United Financial se “hacen móviles”

Catholic United Financial, una organización aseguradora sin fines de lucro que entrega beneficios a más de 74.000 personas en Minnesota, Wisconsin, Iowa y Las Dakotas, querían que sus agentes ayudaran mejor a los miembros, al entregar un acceso seguro y en tiempo real a la información sobre las pólizas desde cualquier lugar y en cualquier momento.

En colaboración estrecha con Unisys, Catholic United reemplazó la interfaz en línea existente con una solución robusta habilitada

para la web que aprovecha [ClearPath ePortal para MCP](#). Este proyecto permitió que la empresa extendiera los datos centrales de ClearPath en forma segura a la web, sin necesidad de una base de datos hospedada en forma externa, lo que le brinda a sus agentes un acceso inmediato a la información procesable sobre las pólizas de seguros de los miembros en tiempo real.

La creación de una conexión directa y segura entre el entorno ClearPath y los empleados en

el terreno permitió que Catholic United entregara los informes detallados de los asegurados en forma segura en cosa de segundos, en vez de tardar horas o incluso días. Además, esta iniciativa permitió que la organización entregara el servicio moderno, y eficiente que esperan sus miembros y ampliar su compromiso de más de 100 años con la comunidad con la que opera.

[Lea el artículo completo en Unisys.com.](#)



Nuevos videos en el canal de ClearPath en YouTube

Recientemente actualizamos el canal de ClearPath en YouTube con varios videos nuevos, entre otros:

- [Unisys Operations Sentinel](#)
- Una serie en tres episodios sobre cómo usar el motor especializado ClearPath OS 2200 JProcessor para implementar una aplicación Java ColdFusion ([Introducción](#), [Desarrollo](#) e [Implementación](#))
- [Alta disponibilidad de ClearPath OS 2200 JProcessor](#)
- [ClearPath y seguridad](#)

Y como siempre, las listas de reproducción a continuación se actualizan periódicamente con contenidos nuevos, por lo que lo instamos a que vuelva a revisarlas a menudo:

- [ClearPath MCP IDE para Eclipse](#)
- [ClearPath MCP 14.0 Workload Management](#)
- [ClearPath ePortal Manager para OS 2200 y MCP](#)
- [ClearPath ePortal para OS 2200](#)
- [ClearPath ePortal para MCP](#)
- [Cool Capabilities](#)
- [ClearPath MCP 13.x Workload Management](#)
- [Motor especializado ClearPath OS 2200 QProcessor](#)
- [Motor especializado ClearPath OS 2200 JProcessor](#)
- [Business Continuity Accelerator para ClearPath MCP](#)



Recursos

La siguiente lista contiene vínculos rápidos que le permitirán mantenerse informado sobre todos los temas relacionados con ClearPath.

- [Página inicial de ClearPath Libra](#)
- [Página inicial de ClearPath Dorado](#)
- [Página inicial de ClearPath OS 2200](#)
- [Página inicial de ClearPath MCP](#)
- [Página inicial de Agile Business Suite](#)
- [Página inicial de Business Information Server \(BIS\)](#)
- [Blog de ClearPath e innovación](#)
- [Videos instructivos de ClearPath en YouTube](#)
- [Webinars de ClearPath Libra/MCP](#)
- [Webinars de ClearPath Dorado/OS 2200](#)
- **[NUEVO libro electrónico: Estudios de caso de ClearPath MCP](#)**
- **[NUEVO Informe técnico: Configuración de la interfaz gráfica para Business Information Server](#)**
- **[NUEVO Informe técnico: Business Information Server: Integración de los entornos ClearPath con un amplio espectro de aplicaciones y bases de datos heterogéneas](#)**
- **[NUEVO Informe técnico: Conversión de los datos de ClearPath MCP en información con Business Information Server](#)**
- **[NUEVO Resumen: Unisys Enterprise Output Manager \(EOM\): Flexibilidad y control para administrar la salida de sus aplicaciones](#)**
- **[NUEVO Resumen: Unisys Operations Sentinel: Administración de la complejidad del centro de datos](#)**

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2012 Unisys Corporation.

Todos los derechos reservados.

Unisys, el logotipo de Unisys, ClearPath y s-Par son marcas registradas de Unisys Corporation. Intel y Xeon son marcas registradas de Intel Corporation tanto en Estados Unidos como en otros países. Symantec es una marca registrada de Symantec Corporation. Todas las demás marcas y productos a los que se hace referencia en este documento se reconocen como marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos dueños.