



Contenidos

- 1 **Desmitificar a DevOps**
Ya que Agile Business Suite se construyó con muchos de los principios de DevOps en mente, adoptar DevOps, así como también los beneficios que proporciona, es un proceso sencillo y natural.
- 4 **Nuestro viaje desde EAE a AB Suite 5.0 para ClearPath MCP**
BKR, una organización sin fines de lucro dedicada a proteger los intereses financieros de los ciudadanos Holandeses, completó su migración de EAE a AB Suite en julio de 2015.
- 6 **Explorar AB Suite es sencillo y gratis.**
AB Suite Express ofrece una manera rápida, sin costo de experimentar todo lo que el producto tiene para ofrecer a modo de evaluación.
- 7 **Preguntas y respuestas: Achmea y la utilidad de referencia cruzada de Agile Business Suite**
Le pedimos a Achmea, el proveedor de seguros líder en los Países Bajos, que describiera las múltiples maneras en las que utilizan la utilidad de referencia cruzada de AB Suite.
- 9 **Comenzar a utilizar EAE y Microsoft Team Foundation Server**
Los clientes que actualmente utilizan el producto de control de versiones heredado EAE deberían seguir los pasos necesarios para implementar la solución de reemplazo hoy.
- 10 **Cambios importantes en el equipo de ingeniería de Agile Business Suite**
Durante varios de los últimos meses, mucho cambió en el equipo de ingeniería de AB Suite.
- 11 **Centro de información**
Brindamos una amplia gama de material informativo para ayudarlo a mantenerse al día en todo lo que sucede en el mundo de EAE y AB Suite.

Desmitificar a DevOps

Por Jim Thompson, vicepresidente y líder del grupo técnico de ingeniería, software central, Unisys



El desarrollo de aplicaciones solía ser lento, ahora se volvió Ágil (Agile).

Cansados de esperar semanas para transformar un concepto en algo tangible y listo para la producción, las tiendas de desarrollo adoptaron la metodología Agile para contrarrestar los enfoques lentos e interminables que seguían años atrás. Al dividir el proceso en partes más pequeñas y hacer que desarrolladores, examinadores y desarrolladores de negocios trabajaran en paralelo, la esperanza estaba en que Agile traería nuevas capacidades al mercado con mayor frecuencia.

Pero a veces, Agile no es lo suficientemente ágil.

Aunque Agile ayudó a los equipos a dividir el ciclo de desarrollo en partes más fáciles de manejar, muchas organizaciones todavía luchan con la frecuencia de los lanzamientos. Impulsados por una constante mezcla de presiones externas e iniciativas internas, se encuentran bajo una inmensa y creciente presión por generar más y más, mucho más rápido de lo que pensaban que era posible.

El concepto de DevOps surgió de esta presión.

Fundamentalmente, DevOps busca mejorar la comunicación, la integración y la colaboración entre el desarrollo y las operaciones para traer al mercado servicios de alta calidad a un ritmo, y costo, que siga la línea tanto de los presupuestos de TI como de los objetivos de negocios. DevOps ayuda a que las organizaciones estén siempre preparadas para poner aplicaciones y servicios al alcance de las manos del cliente debido a que hace énfasis en la importancia de la prueba temprana en el proceso de desarrollo. >>



De esta manera, pueden responder más rápido a las exigencias cambiantes y posicionarse para capitalizar nuevas oportunidades por delante de la competencia.

Aún así, los clientes nos dicen que no están seguros sobre cómo incorporar el concepto en sus operaciones. Esta es una revelación contundente: a pesar del valor inmenso que ofrece, DevOps no ha alcanzado el nivel de generalización como para ser una práctica común.

Pero, ¿por qué? Es posible que se haya discutido, debatido y escrito tanto acerca de DevOps que las organizaciones no estén seguras de por dónde empezar. Mientras los equipos de nuestros clientes son conscientes de DevOps y lo que promete, la puesta en práctica del concepto sigue siendo un misterio.

Sin embargo, la buena noticia es que: con Agile Business Suite (AB Suite™), ya dio grandes pasos hacia la incorporación de Agile y DevOps en sus prácticas de desarrollo.

DevOps en el ADN



AB Suite está diseñado teniendo en cuenta el concepto DevOps. De hecho, puede rastrear sus orígenes hasta aproximadamente la misma fecha. La versión 1.0 de AB Suite salió en el año 2007, el término “DevOps” se acuñó por primera vez en la conferencia de Agile de 2008 y se popularizó un año después.

Esencialmente, AB Suite y DevOps se crearon como respuesta a imperativos de TI y de negocios similares. Además, se construyeron con los mismos objetivos centrales.

Con ese fin, AB Suites ofrece un conjunto de procesos repetibles diseñados para apoyar los enfoques de desarrollo de Agile e integrar los aspectos de gestión del ciclo de vida de DevOps. Incluye un alto grado de integración que puede ayudar a los equipos de desarrollo y operaciones a trabajar en conjunto para construir, examinar y lanzar capacidades con mayor rapidez y mejor calidad.

Con AB Suite, no está sujeto a ninguna metodología rígida de diseño o desarrollo. En cambio, tiene la libertad para construir, emitir y actualizar software dentro del contexto de su función operativa específica. Y gracias a la forma en que el conjunto de herramientas AB Suite unifica lógica, datos y presentación, es sencillo agregar información nueva en una aplicación ya existente y llevársela al consumidor final de una manera confiable.

Como un ejemplo, piense en el código postal de los Estados Unidos.

Cuando el código postal se expandió de cinco a nueve dígitos, toda aplicación que controlaba información de correo necesitó cambiar rápidamente para adaptarse al cambio. Pero, agregar cuatro dígitos puede introducir múltiples problemas si la actualización tiene que agregarse en muchos lugares o, accidentalmente, queda fuera de la lógica del negocio.

Estas preocupaciones no son necesarias cuando usa AB Suite. Con AB Suite, solo necesita hacer un simple cambio y este se traslada a cada aspecto de la aplicación. Esto significa que las actualizaciones pueden emitirse más rápido y que se minimiza cualquier inconveniente en las operaciones internas o en el trato con el cliente.

Pero eso no es todo. La integración con Team Foundation Server (TFS) de Microsoft® adapta AB Suite a los conceptos DevOps. TFS puede usarse siempre para definir elementos de trabajo y tener compatibilidad con las actividades de control de versión. Pero ahora que hemos integrado AB Suite para trabajar con TFS Test Manager y TFS Build, se pueden crear comandos de prueba en Test Manager y utilizar TFS Build para iniciar la solución de AB Suite. >>

De hecho, bajo la orquestación de TFS, Build puede automáticamente continuar con los comandos de prueba y, si todo funciona correctamente, puede tener una aplicación preparada para la producción.

Adopción de DevOps

Internamente, Unisys ha sido una tienda de Agile por un tiempo. Hemos adoptado la metodología como un medio para alternar entre versiones grandes y pequeñas de manera que entregue las capacidades que nuestros clientes demandan sin cambiar sus operaciones diarias.

Aunque todavía tenemos que apostar todo a DevOps, adoptar algunos de sus principios es nuestro próximo paso lógico.

Como nuestro grupo de desarrollo interno, reconocemos que Agile y DevOps representan puntos de detención en el trayecto que hará en los años próximos. Y, sin importar si su progreso ha sido significativo o progresivo, tenga en cuenta que los consultores de Unisys tienen los conocimientos y la experiencia para guiarlo en la implementación de estas metodologías, para que su equipo pueda cumplir con los requerimientos cambiantes más rápido y agregarle más valor al negocio.

Lo invito a comunicarse con nosotros en ABSuite@unisys.com si le interesa conocer más sobre las distintas formas en las que AB Suite facilita los procesos Agile y DevOps.

Nuestro viaje desde EAE a AB Suite 5.0 para ClearPath MCP

Por Vincent van de Logt, director del equipo, desarrollo de aplicaciones,
Stichting Bureau Krediet Registratie



Fundada en 1965 por un conglomerado de bancos e instituciones financieras Holandeses, Stichting Bureau Krediet Registratie (BKR) es una organización sin fines de lucro dedicada a promover prácticas financieras socialmente responsables en los Países Bajos.



Con tal fin, nuestra declaración de principios comprende tres principios básicos: prevenir los préstamos excesivos o predatorios, limitar el riesgo financiero asumido por nuestros miembros y detectar el comportamiento abusivo y

fraudulento durante las transacciones financieras. Nuestros miembros se incluyen en su mayoría en el sector financiero, como bancos, prestamistas hipotecarios, compañías de tarjetas de crédito, organizaciones de venta por correo, entre otros.

Este compromiso de proteger la situación financiera del público se armoniza con las operaciones de TI de BKR. Al fin y al cabo, para defender estos objetivos de manera eficiente, debemos proveer acceso sencillo a la información objetiva, confiable y de alta calidad que puede utilizarse para detectar y prevenir el préstamo excesivo y el fraude. Y con una base de datos que contiene información sobre 8,6 millones de Holandeses, más de la mitad de la población de ese país, mantener las medidas de seguridad de la información de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales es fundamental.

Dos aplicaciones juegan un papel importante en apoyar estos objetivos: Central Credit Registration Database (CKI), que controla la información crediticia de nuestras organizaciones miembros, y Verification Identification System (VIS), una aplicación para la detección y prevención del fraude.

Estas aplicaciones incluyen 2.700 puntos de función, 650 Specs y 300 informes. Alrededor

de 40 miembros del equipo de TI y cuatro desarrolladores asisten las aplicaciones, cerca de 50 consumidores finales interactúan con ellos a diario. Otros 300 usuarios externos se conectan con las aplicaciones a través de XML o un portal de Internet. Las aplicaciones realizan cerca de 100.000 verificaciones de crédito, 60.000 verificaciones de documentos y 100.000 cambios de crédito por día. Todo se ejecuta en un sistema ClearPath® Libra 4290.

Para mantener a CKI y VIS en sus posiciones como aspectos fundamentales de la misión de nuestras operaciones, supimos que debíamos realizar un cambio. Por ejemplo, queríamos modernizar nuestras prácticas de desarrollo y al mismo tiempo alinearlas al itinerario de desarrollo de Microsoft. En esa misma línea, nos dimos cuenta de que era importante operar las aplicaciones de una manera que cubriera la forma en la que prefieren trabajar las generaciones más jóvenes de profesionales de TI.

En vista de estas necesidades, determinamos que era hora de migrar CKI y VIS del entorno de aplicaciones empresariales (EAE) a Agile Business Suite.

Cómo conseguirlo

Nuestra migración comenzó con un taller de evaluación llevado a cabo por Unisys en la primavera de 2014. Este fue un primer paso importante ya que el taller nos dio un buen panorama de los elementos que requerían atención en cada aplicación a través del proceso de migración. >>

Con esta información, comenzamos la migración real en abril de 2015.

Trabajamos cercanos a nuestro equipo de Unisys, que incluía un líder del proyecto y dos expertos en AB Suite, a lo largo del proceso, mientras ellos nos guiaban a través de la instalación, configuración y migración. Un desarrollador, un administrador del sistema y un coordinador de BKR actuaron como contactos principales con Unisys durante la migración.

El equipo de Unisys también se ocupó de brindar la capacitación apropiada durante el proyecto. Después de un par de días, sentimos que habíamos suplementado nuestro conocimiento interno lo suficiente y que habíamos preparado al equipo de manera eficiente para entrar en funcionamiento con AB Suite.

Entrar en funcionamiento

Lanzamos AB Suite 5.0 el 9 de julio de 2015. El entorno de producción funcionó exactamente como lo esperábamos, con tan solo algunos asuntos menores relacionados a los informes y a las pantallas de consumidor final. Ya que éramos unos de los “primeros en adoptar” AB Suite 5.0.

Creo que una vez que se familiaricen con AB Suite, apreciarán su entorno moderno y lo sencillo que es desarrollar nuevas capacidades. Además, AB Suite será atractivo para los nuevos contratados que se unan a nuestro equipo, ya que ellos aprendieron su profesión en entornos de desarrollo basados en Microsoft Visual Studio®.

Migrar nuestras aplicaciones CKI y VIS a AB Suite es una decisión que promete mucho para BKR en cuanto a nuestra habilidad para seguir resguardando el bienestar financiero de los ciudadanos Holandeses.

Es un proceso que vale la pena para cualquier organización que busque modernizar sus prácticas de desarrollo. Una vez completado este esfuerzo, le recomiendo a cualquier equipo que se embarque en un proyecto similar, que preste más atención a las configuraciones posteriores a la migración y trabajen de cerca con Unisys para resolver cualquier asunto o incidente tan rápido como sea posible. Tengan en cuenta estas dos cosas y estarán bien posicionados para una migración exitosa.

Explorar AB Suite es sencillo y gratis.



Ya sea que deseen instalarlo en casa para entrenamiento o utilizarlo para construir una pequeña aplicación de prueba, más y más desarrolladores de EAE buscan una forma simple de tener a su alcance el software Agile Business Suite.

Aún cuando cualquier organización con contratos de mantenimiento y suscripción de actualización de software (SSU, Software Subscription Update) para los códigos de estilo EAE tiene la habilidad de solicitar el producto completo de AB Suite sin costo adicional, nos complace anunciar una nueva forma más sencilla para usuarios de EAE o para aquellos que se inician en su uso, para experimentar AB Suite a modo de prueba: AB Suite Express.

Disponible como una descarga complementaria, AB Suite Express hace más rápido y simple para usuarios nuevos o clientes de EAE la exploración de las distintas maneras en las que esta poderosa herramienta de desarrollo puede beneficiar sus negocios.

Y lo mejor de todo, AB Suite Express es una versión de prueba completa del paquete de AB Suite. Incluye AB Suite Developer y AB Suite Runtime para Microsoft Windows®. Además, incluye el sistema de muestra, para que pueda observar el código AB Suite, junto con Builder, lo que le permite ver

un ejemplo de como el resultado final de su trabajo puede aparecer en la producción, sin escribir ni una sola línea de código.

Aunque esta descarga incluye bastante información, se puede encontrar material adicional en [el sitio de ayuda de Unisys](#).

Creemos que AB Suite Express le ofrece a cualquiera que esté interesado en AB Suite una gran oportunidad para familiarizarse con el producto antes de ejecutar la migración de EAE a AB Suite.

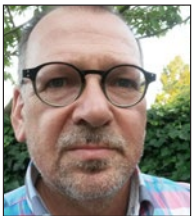
Tenga en cuenta que AB Suite Express es una versión de la versión 5.0 de AB Suite. Para ejecutar el software, necesitará tener instalados Microsoft Visual Studio 2013 y Microsoft SQL Server®. Puede iniciar el proceso de descarga desde la [página web de AB Suite](#).

Si tiene alguna duda sobre la descarga, instalación o ejecución del software AB Suite Express, no dude en enviarnos un correo electrónico a ABSuite@Unisys.com. ¡Nos complacerá ayudarlo!

Preguntas y respuestas: Achmea y la utilidad de referencia cruzada de Agile Business Suite



La utilidad de referencia cruzada (XREF) de Agile Business Suite está diseñada para ayudarlo a evaluar el impacto general que un cambio podría tener en su entorno. Con esto, podrá entender dónde se actualiza información específica, dónde el sistema depura registros de una estructura particular, los métodos que requiere una rutina y cómo llegó a una línea de lógica específica.



En un [artículo reciente de Developing Agility sobre la herramienta](#), tuvimos la suerte de que la aseguradora Holandesa Achmea nos brindara varios pantallazos de su política de salud y la aplicación que procesa los reclamos, IKAZ, luego de que se cargara a la utilidad XREF.

Achmea, el proveedor de seguros líder de Holanda, cuenta con más de 50 personas trabajando en el entorno de AB Suite, incluidos alrededor de 30 desarrolladores. IKAZ es una aplicación muy grande con más de 1.600 Specs y 600 informes y varias ramas únicas de la compañía utilizan diferentes instancias de la aplicación.

Al ver como Achmea nos ayudó a desarrollar el producto al brindarnos comentarios de mucho valor como uno de los primeros que adoptó la herramienta, queríamos saber más sobre todo lo que la compañía hacía con la utilidad XREF. Por esto, recientemente hablamos con Paul Bouwhuis, desarrollador y arquitecto de software de Achmea, sobre cómo él y sus colegas utilizaron XREF y qué es lo que más les gustaba de la herramienta.

Developing Agility: Cuéntanos un poco más sobre tu rol en Achmea.

Paul Bouwhuis: como arquitecto de software, mis colegas y yo somos responsables de mantener la coherencia en la parte “polis” de la solución IKAZ.

Todos los pedidos de cambio nos llegan a nosotros primero. De esta manera, podemos analizar el impacto antes de que se implementen.

DA: ¿Qué roles dentro de Achmea utilizan normalmente la herramienta XREF?

PB: La herramienta XREF se ejecuta en el mismo servidor que AB Suite Developer. Solo los desarrolladores, administradores de base de datos y operaciones tienen acceso a este “servidor de desarrollo”. Todos ellos pueden utilizar la herramienta XREF. En realidad, los desarrolladores lo usan con mayor frecuencia que los administradores de base de datos. Un requisito previo para utilizar XREF es que debe poder leer las líneas lógicas de AB Suite en LDL+.

DA: ¿Cómo la utilizan?

PB: Generalmente, utilizamos XREF para analizar código, para ver dónde utilizamos qué y por qué. También nos ayuda a entender las consecuencias de un cambio potencial e identificar donde las estructuras, tablas y columnas se han actualizado.

También es una herramienta útil para referencia rápida durante el desarrollo o la evaluación. Por ejemplo, para mostrar que campos son parte de una estructura. Personalmente, me parece más sencillo realizar esto con la herramienta XREF que dentro de AB Suite. Sin embargo, hay desarrolladores que la usan mucho menos. >>

DA: ¿Cuáles son algunas de las características de la herramienta XREF que le parecen particularmente importantes?

PB: Por supuesto que la más importante es la habilidad de buscar a través de la “búsqueda dinámica”. Esta nos permite componer búsquedas personalizadas que pueden buscar líneas específicas dentro de la fuente completa y, también, dentro de un elemento.

Además de esta función de búsqueda, existen muchas otras características que nos parecen importantes, como las capacidades que nos ayudan a ver que estructura cambió, obtener una vista general del Perfil y mostrar código de fuente en una ventana separada de los resultados de la búsqueda dinámica.

DA: ¿De qué manera la herramienta XREF mejoró la forma en la que trabajan?

PB: La calidad de los cambios es mejor porque el análisis de cambios es más sencillo de hacer. Puedo analizarlos directamente en la herramienta sin tener que entrar a AB Suite. Esto es posible porque la pestaña “Documentación” también está disponible en la herramienta. Todos los códigos de cambio están documentados en un texto corto. De esta manera, puedo ver si un programa se ha modificado recientemente fácilmente.

DA: ¿Qué tan sencillo fue para su equipo aprender a usar la herramienta XREF? ¿Organizaron un programa de capacitación formal?

PB: La herramienta XREF es bastante sencilla de usar. Preparamos una pequeña guía de usuario. Eso fue suficiente para que todos aprendan a usar la herramienta. Prácticamente no recibimos preguntas de nuestros desarrolladores sobre cómo usarla.

DA: Introducir la base de datos XREF SQL Server requiere utilizar la herramienta Public Model (PModel). ¿Con qué frecuencia actualiza la herramienta XREF de AB Suite Model?

PB: Últimamente, comenzamos a realizarlo una vez por semana. Antes de eso, solo lo hacíamos cuando se requería.

Ahora descargamos el Modelo desde AB Suite y lo cargamos a la base de datos de SQL Server automáticamente a través de un archivo de comando programado. En este momento, descargamos solo el entorno de desarrollo. Hemos pensado hacerlo para nuestras versiones de aceptación y producción en el futuro cercano y esperamos refrescar nuestro entorno de desarrollo diario pronto.

DA: Usted envió comentarios como uno de los primeros en adoptar la herramienta XREF. ¿Cómo procedieron para incorporar actualizaciones y adiciones en la herramienta?

PB: Siempre le expresamos nuestros deseos directamente a Rob Henrichs. El las discute con Nigel Tunnicliffe y, juntos, ellos deciden si implementarlas o no. Ha sido un ciclo realmente rápido.

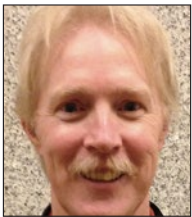
Agradecemos nuevamente a Paul por tomarse el tiempo para hablar con nosotros. Si desea conocer más sobre la herramienta XREF, [envíenos un correo electrónico para planificar una demostración.](#)

Comenzar a utilizar EAE y Microsoft Team Foundation Server

Por Jim Nichols, ingeniero principal, Unisys



En marzo de 2014, Unisys anunció el fin de la Fase 1 de soporte para la versión EAE basada en UREP de software de control de versiones. La fecha de finalización para la asistencia a nivel de ingeniería fue el 30 de junio de 2015.



Si está utilizando la versión actual EAE del software de control, es hora de iniciar su cambio hacia la alternativa emocionante que hemos brindado: una interfaz MSSCCI API para Microsoft Team Foundation Server (TFS).

¡Y necesita empezar hoy!

Entonces, ¿cómo debería comenzar la transición? Los dos primeros pasos que debería considerar dependen de lo que ya realiza en su entorno.

- Si es necesario, obtenga las licencias de Microsoft y las suscripciones MSDN que necesitará para adquirir e instalar TFS y su software de asistencia (tenga en cuenta que cuando utiliza la interfaz MSSCCI API con EAE, tiene la flexibilidad de implementar TFS 2010, 2012 o 2013)
- Capacitar su equipo sobre TFS

El próximo paso puede ser el más crítico para poner en marcha este proyecto y encaminarlo hacia la dirección correcta: comuníquese con Unisys para programar un Taller de control de versión EAE, de tres días en el lugar.

A un nivel elevado, el taller está pensado para ayudarlo a **iniciar** la transición hacia TFS. Con ese objetivo, durante este contrato de servicio altamente interactivo, trabajaremos con usted para:

- Discutir su entorno de control fuente actual, incluyendo los procesos que los desarrolladores llevan a cabo hoy, como los cambios van de evaluación a producción, que herramientas especiales se utilizan y sus consideraciones de auditoría únicas

- Describir las distintas maneras en las que puede usar la nueva herramienta
- Brindar los pasos para modificar modelos EAE hacia el nuevo entorno
- Demostrar operaciones básicas (entrar, salir, etc.)
- Definir los nuevos procesos que sus desarrolladores seguirán
- Delinear los nuevos pasos necesarios para los cambios de lanzamientos

Los clientes han encontrado que el taller tiene un rol esencial en permitirles ejecutar la transición de la manera debida, y hacerlo sin depender mucho de la prueba y el error.

Una vez que la transición hacia TFS se complete, estará bien posicionado para dar el próximo gran paso en el futuro: la migración hacia AB Suite, donde el entorno de desarrollo esta muy integrado con Visual Studio y TFS y listo para sacar ventaja de todas las capacidades que ofrece TFS, incluyendo TFS Build y TFS Test.

Comuníquese al correo electrónico ABSuite@Unisys.com para obtener más detalles sobre el taller y para iniciar la transición desde el producto de control de versiones EAE basado en UREP a TFS.

“El taller de control de versiones fue un ejercicio valioso. Nos permitió comparar nuestro control de versiones UREP actual y los procesos de lanzamiento con Microsoft Team Foundation Server e identificar los cambios en nuestros procesos para poder utilizar TFS”.

— Brian Heitkamp, administrador de base de datos,
Servicio de empleo de Dakota del norte

Cambios importantes en el equipo de ingeniería de Agile Business Suite



Mucho ha cambiado en el equipo de ingeniería de AB Suite durante los últimos meses. Ya que puede conocer a muchas de las personas involucradas personalmente, queríamos compartir algunos de estos cambios con usted.

Primero y principal: **Diane McGonigle** se retiró a fines de julio después de muchos años en Unisys. Ella tuvo varias posiciones en administración de programas e ingeniería y, finalmente, sirvió como directora de migraciones de AB Suite. En esa posición, Diane fue el punto central del equipo de ingeniería para todos los proyectos de migración de AB Suite alrededor del mundo. También contribuyó como oradora en muchos eventos y transmisiones por Internet de AB Suite.

Súmese a darle un inmenso **GRACIAS** desde el corazón a Diane por sus grandes contribuciones al programa.

Mike Heggen sirvió por muchos años como uno de los directores de ingeniería de AB Suite. Desde entonces, se ha cambiado a un nuevo rol donde trabajará para fortalecer los equipos de administración del programa para otros productos de software. **Curt Leong** se convierte en el único director de ingeniería para todos los aspectos de los productos EAE y AB Suite.

Después de una temporada reciente en el equipo del programa de administración *Forward!* Para la plataforma informática de Unisys™, **David Bonillo** está de vuelta en la familia de AB Suite como miembro del equipo de administración del programa.

Ibrahim Sifri, un director de ingeniería de muchos años en el equipo de EAE y AB Suite, es ahora el gerente de asistencia de AB Suite. En este rol, Ibrahim será el punto central de la asistencia de AB Suite en el mundo.

Además de sus deberes como gerente de ingeniería de EAE y AB Suite, **Lilly Pushpa** ha asumido el rol de gerente de asistencia para EAE y actuará como el contacto central para la asistencia de EAE alrededor del mundo.

El equipo espera con ansías brindar excelente asistencia y trabajar de cerca con la comunidad de usuarios de EAE y AB Suite.

Si desea obtener más información sobre estos cambios, comuníquese con nosotros en ABSuite@unisys.com.

Centro de información



Las nuevas incorporaciones a nuestras bibliotecas de documentos instructivos, informes técnicos y otra información útil incluyen:

- **Informe técnico:** Implementar una aplicación AB Suite (**Nuevo**)
- **Informe técnico:** AB Suite Windows (.Net) con MS Windows Server 2012 R2 Failover Cluster y SQL Server 2014 (**Nuevo**)
- **Herramienta:** ABSLogAnalysis (**Actualizado**)
- **Demostración:** Opción de configuración de modo de conexión ATT (**Nuevo**)

Para ver estos y otros recursos, simplemente visite public.support.unisys.com y elija “Documentation” en el cuadro “Public Information” ubicado al costado izquierdo de la pantalla. No requiere un inicio de sesión especial.

Además, le aconsejamos que consulte la lista de [cursos de capacitación de AB Suite](#). Estos cursos constituyen una fuente educativa excelente e incluyen muchos gráficos, interactividades, simulaciones y demostraciones con narración en voz.

Asegúrese de visitar la página de inicio de [capacitaciones para clientes de ClearPath](#) para ver el catálogo de cursos de AB Suite y otros recursos educativos y de capacitación útiles.

Para estar informado acerca de los últimos acontecimientos en el mundo de ClearPath, [suscríbase](#) al boletín ClearPath Connection.

Tenga en cuenta que el próximo gran lanzamiento AB Suite será AB Suite 6.1. Llamar a este lanzamiento AB Suite 6.1 y no AB Suite 6.0 fue una decisión interna y no tiene ninguna consecuencia para nuestros usuarios. Su disponibilidad esta planificada para el cuarto trimestre de 2016. Para más detalles, lea el [boletín técnico para clientes número 7625](#).

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. No se extienden garantías de ninguna naturaleza con el presente documento. Unisys no acepta responsabilidad financiera alguna ni ningún otro tipo de responsabilidad que pueda deberse al uso del destinatario de la información presente en este documento o al daño derivado directo, indirecto, especial o consecuente.

© 2015 Unisys Corporation.

Todos los derechos reservados.

Unisys y otros productos y servicios mencionados en este documento, así como también sus respectivos logotipos, se reconocen como marcas registradas o marcas comerciales de Unisys Corporation. Microsoft, SQL Server, Visual Studio y Windows son marcas registradas de Microsoft 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.