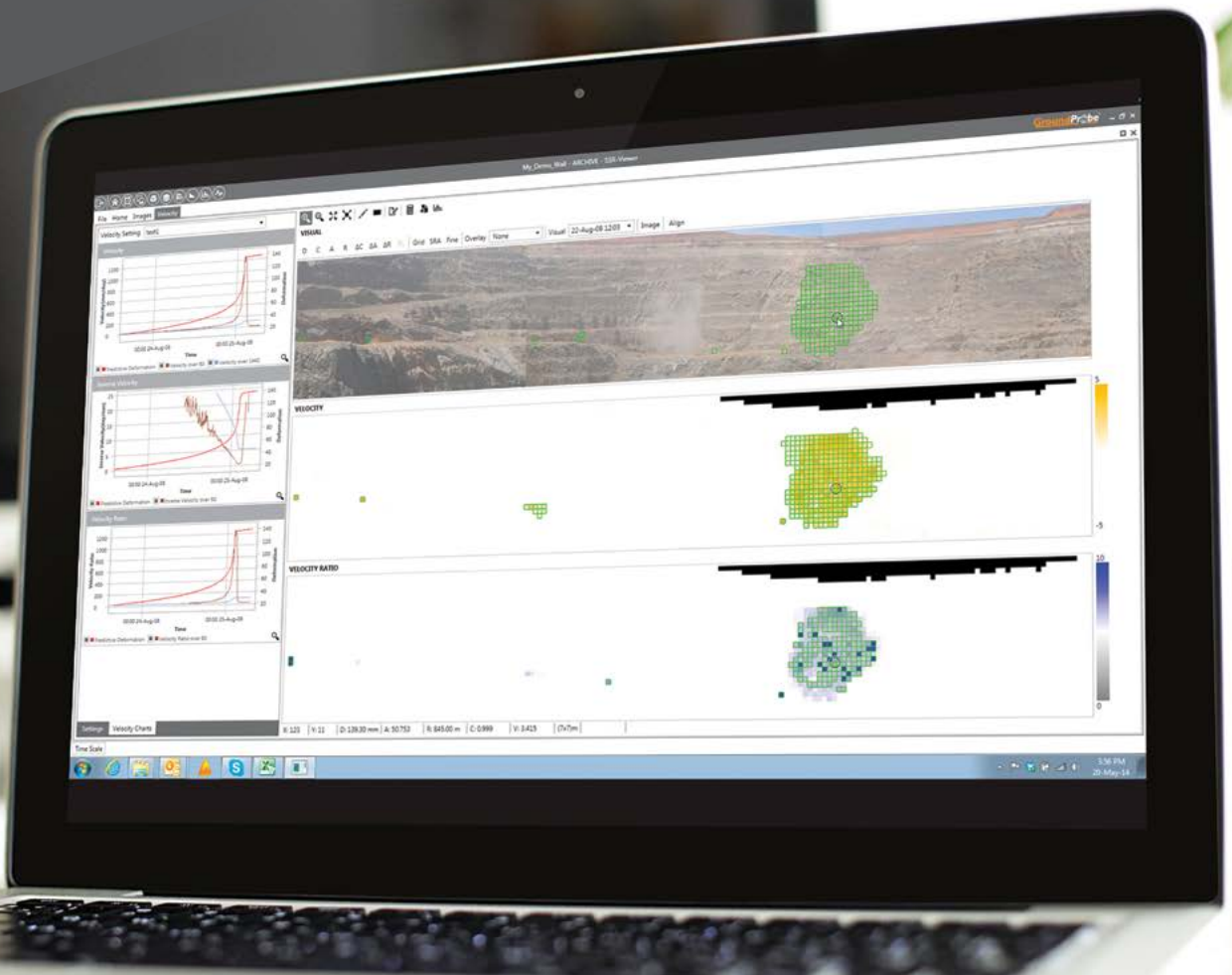


GROUND BREAKING

MAYO DE 2014 NEWS

HACIENDO LA
MINERÍA MÁS
SEGURA



NOTICIAS DEL DIRECTOR GENERAL: LANZAMIENTO DEL SSR-VIEWER 8.1

En esta edición de 'Noticias – Últimos Desarrollos', nos enorgullece anunciar el lanzamiento del SSR-Viewer 8.1. El SSR-Viewer 8.1 ha sido desarrollado para la industria minera moderna, haciendo el monitoreo más amigable, aportando las herramientas necesarias para que los encargados y gerentes tomen las mejores decisiones en situaciones críticas para la mina.

Verá que el SSR-Viewer 8.1 le resultará inmediatamente familiar; su interfaz es intuitiva y fácil de usar, ya que ha sido diseñada por usuarios de radares para usuarios de radares.

Espero que el SSR-Viewer 8.1 les parezca tan emocionante y útil como a mí, y estaré esperando la oportunidad para conversar sobre sus características y beneficios con ustedes.

John Beevers, Director General de GroundProbe



COMENTARIOS DE CLIENTES SOBRE EL SSR-VIEWER 8.1

El SSR-Viewer 8.1 ha sido sometido a un exhaustivo programa de pruebas para garantizar su fiabilidad. Durante los pasados seis meses, el software ha estado en fase de prueba en varias minas alrededor del mundo, donde ha tenido que enfrentarse a los rigores del uso diario.

Clientes de todo el mundo ya nos han enviado sus comentarios positivos sobre esta actualización; el SSR-Viewer 8.1 se destaca por su nuevo conjunto de herramientas de alarma, una velocidad de procesamiento 20 veces superior, su arquitectura flexible para tareas de monitoreo en tabletas, computadoras y servidores, y su capacidad de mostrar un año de datos del SSR.

“COMO USUARIO DEL SOFTWARE SSR-VIEWER DESDE HACE LARGO TIEMPO, HA SIDO BENEFICIOSO PODER TRABAJAR CON GROUNDPROBE EN EL DESARROLLO DEL SSR-VIEWER 8. LA VELOCIDAD DEL NUEVO SOFTWARE ES ALTAMENTE NOTABLE, Y EL PAQUETE EN GENERAL CONSTITUYE UN GRAN AVANCE CON RESPECTO A VERSIONES ANTERIORES”.

Ben Plowman, Ingeniero Geólogo Sénior, Sur de Australia



PERFIL DEL EQUIPO SSR-VIEWER 8.1

A principios de 2013, el gerente de ingeniería de software, James Usherwood, junto con su equipo de ingenieros y desarrolladores, comenzó a trabajar en una nueva versión del software de estabilidad de taludes con un ambicioso objetivo en mente:

“DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE SOFTWARE LÍDER EN LA INDUSTRIA PARA LA MINERÍA MODERNA”.

Un año más tarde, el producto final (el SSR-Viewer 8.1) está listo para su lanzamiento.

El equipo aprovechó la oportunidad de innovar y desarrollar tecnologías totalmente nuevas y, como resultado, el producto que han creado es más rápido, más flexible y más fácil de usar que cualquier otra solución de software del mercado. El SSR-Viewer 8.1 incluye una serie de nuevas características avanzadas que enorgullecen al equipo, incluidas nuevas capacidades de alarma y análisis en tiempo real, y una interfaz de usuario mejorada.

“Nuestro desafío era desarrollar el mejor software que pudiéramos para nuestros clientes”, explicó Anju Mathews, ingeniera de pruebas de software, “y creo que lo hemos logrado”.

“Queríamos superar las expectativas de nuestros

clientes”, añadió James, “y el equipo realmente cumplió con el desafío. Ellos entienden las necesidades de nuestros clientes, y crearon un producto asombroso”.

A pesar de que cada miembro del equipo tiene una característica o innovación favorita, todos están particularmente orgullosos de que el software que han creado en última instancia mejorará la seguridad de la industria minera:

“Me enorgullece que el software que desarrollé está ayudando a salvar vidas”

Karl Janke, ingeniero senior de software

“Es agradable ser parte de algo que facilita en lugar de dificultar el trabajo de las personas”.

Tim Orr, desarrollador de software

Reflexionando sobre los logros del equipo durante el año pasado, James reconoce que la experiencia, profesionalismo y espíritu de cooperación demostrado por cada miembro del equipo fue vital para el éxito del proyecto.

“Estoy orgulloso de la dedicación y compromiso del equipo y de la tecnología de última generación que han desarrollado”, reflexiona James, “y me siento muy satisfecho y honrado de producir un software que salvará vidas en minas alrededor de todo el mundo, las 24 horas del día”.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL SOFTWARE SSR-VIEWER 8.1

FLEXIBILIDAD

Características:

Arquitectura de software flexible para visualizar y analizar datos en cualquier lugar, sin necesidad de copiar extensas bases de datos.

Habilidad de monitorear múltiples radares o sitios desde una sola computadora.

Beneficios:

Permite realizar análisis en tabletas, computadoras y servidores desde cualquier parte del mundo y de forma instantánea.

Permite una cooperación más estrecha entre los responsables de la toma de decisiones críticas.

ALARMAS

Características:

Las alarmas del SSR-Viewer 8.1 están enlazadas en red, son apilables y exactas.

Seis tipos de alarmas.

Beneficios:

Provee confianza de que recibirá una advertencia antes de que ocurran fallas en sus muros.

Reduce la cantidad de eventos no detectados (alarmas perdidas)

Las alarmas en red garantizan que todos serán notificados cuando se activa una alarma.

GRÁFICOS

Características:

Nueva biblioteca de generación de gráficos con poderosas herramientas.

Beneficios:

Le permite identificar rápidamente tendencias y correlaciones.

Le permite trabajar más rápido al reducir la acumulación excesiva de datos y concentrarse en el problema específico.

PERSONALIZACIÓN Y DURACIÓN

Características:

Habilidad de monitorear desde un único punto durante un período de 12 meses.

Habilidad de personalizar la apariencia del software y las herramientas que utiliza de manera más frecuente.

Beneficios:

Le permite encontrar y analizar tendencias de largo plazo para comprender mejor el comportamiento de sus muros.

Le permite evaluar de forma rápida y entender mejor su mina de forma instantánea.



VELOCIDAD

Características:

Procesa y permite visualizar datos a una velocidad 20 veces superior.

Beneficios:

Le ahorra tiempo y dinero, permitiéndole tomar decisiones más rápidas.

SUPERPOSICIÓN 3D DE REALISMO FOTOGRÁFICO

Características:

El radar crea su propio modelo 3D.

Captura fotos y datos del radar en tiempo real.

Potente motor fotorrealista en 3D.

Beneficios:

Le permite comprender y realizar un análisis detallado y rápido de su mina.

Le permite superponer fotos en tiempo real y una cualquier cantidad de imágenes de datos de radar.

El modelo 3D fotorrealista le permite comprender mejor la forma y ubicación de los mecanismos geotécnicos y potenciales fallas.

SE ANUNCIA NUEVA FLOTA DE RADARES PARA ALQUILER

GroundProbe ha anunciado que se encuentra en el proceso de actualizar su flota global de radares SSR para alquiler para satisfacer mejor las necesidades de sus clientes.

El director general, John Beevers, anunció el proyecto, y dijo que habrá numerosos beneficios para los clientes que arrienden nuestros equipos.

“Nuestra tecnología ha avanzado mucho en 10 años; la plataforma SSR Serie T incluye la más avanzada tecnología, y creemos que todos nuestros clientes deberían poder beneficiarse de su excelente funcionamiento en condiciones ambientales adversas, mayores velocidades de escaneo, mejor velocidad de procesamiento y rendimiento superior”, dijo.

“Durante la década pasada nuestros radares SSR Serie-1 han demostrado ser altamente confiables y revolucionaron la industria, pero creemos que ha llegado el momento de mejorar nuestra flota de alquiler con la última tecnología”.

A pesar de que tomará un tiempo implementar el proceso en todo el mundo, la empresa está comprometida a invertir una cantidad significativa de capital en el proyecto.

“Queremos asegurarnos de que en el futuro todos nuestros clientes de alquiler tengan acceso a los Radares de Estabilidad de Taludes más sofisticados y confiables disponibles en el mercado”, dijo el Sr. Beevers.

La nueva flota global de radares SSR de alquiler se encuentra actualmente en proceso de despliegue.

HACIENDO LA MINERÍA MÁS SEGURA



VEA EL SOFTWARE EN ACCIÓN

Para aprender más sobre nuestro nuevo software y ver el producto en acción, visite nuestro canal en YouTube, haga clic en este [enlace](#) o escanee el código QR.

Alternativamente, puede visitar la página “Vídeos e imágenes” en www.groundprobe.com para ver el vídeo del SSR-Viewer 8.



CÓMO CONSEGUIR SU ACTUALIZACIÓN GRATUITA

Para obtener una copia de nuestro nuevo software, o para ver por usted mismo cuáles son sus capacidades, comunicarse de favor con su gerente de servicios local en una de nuestras oficinas globales.

Uno de nuestros especialistas técnicos calificados instalará personalmente el SSR-Viewer 8.1 en su radar Serie T, sistema PMP o en cualquier computadora necesaria en sus oficinas, o en su sede corporativa.

El lanzamiento del software se está realizando simultáneamente en todo el mundo. Debido a nuestro servicio personalizado de instalación, le solicitamos que nos dé algo de tiempo para que el técnico llegue a su sitio.

El SSR-Viewer 8.1 viene con amplias funciones de ayuda, un manual completo para el usuario y un paquete opcional de capacitación. Gracias a la interfaz intuitiva, aprender las nuevas características y herramientas es fácil y rápido.





HACIENDO LA MINERÍA MÁS SEGURA

DESDE LOS PRODUCTOS QUE DESARROLLAMOS HASTA LAS SOLUCIONES DE MONITOREO DE TALUDES QUE ADAPTAMOS, NUESTRA VISIÓN ES HACER LA MINERÍA MÁS SEGURA.

UNA OFICINA CERCA DE USTED

AUSTRALASIA

Brisbane, Australia
Head Office and Production
72 Newmarket Road
Windsor QLD 4030
Australia

Tel +61 7 3010 8999
info@groundprobe.com

Perth, Australia
11 Agett Road
Malaga WA 6090
Australia

Tel +61 8 9378 8000
info@groundprobe.com

ASIA

Balikpapan, Indonesia
Geotechnical Support Center
Jl. Kol. Syarifuddin Yoes RT.094
Kel. Gunung Bahagia
Balikpapan, Kalimantan Timur 76115
Indonesia

Tel +62 542 758 1403
info@groundprobe.com

Nagpur, India

Sujyoti India (P.) Ltd.
"NEXUS POINT"
IIInd Floor, Vidhan Bhavan Square
Civil Lines
Nagpur 440001

Tel +91 712 6653333

AFRICA & EUROPE

Johannesburg, South Africa
Unit 1, 9 Reedbuck Crescent
Corporate Park South
Midrand, 1685
South Africa

Tel +27 11 087 5300
infoSA@groundprobe.com

NORTH AMERICA

Tucson, USA
1230 E. Pennsylvania Street
Suite 102
Tucson, AZ 85714
USA

Tel +1 520 393 8287
infoNA@groundprobe.com

SOUTH AMERICA

Belo Horizonte, Brazil
Rua Mantena 302
Bairro Ouro Preto
Belo Horizonte, MG 31.310-430
Brasil

Tel +55 31 3245 5570
infoBR@groundprobe.com

Santiago, Chile
Av. Américo Vespucio 2758-B
Conchalí, Santiago
Chile 8560127

Tel +56 2 586 4200
infoCL@groundprobe.com