

St. Bernard Revela su iPrism Secure Web Gateway Appliance 6.4

Ultima versión que ofrece una plataforma para la primer tecnología híbrida para el filtrado remoto en la industria

San Diego, CA - 11/2/2009 - St. Bernard Software, Inc. (OTCBB: SBSW), líder en appliances de seguridad Web, anunció el día de hoy la disponibilidad de iPrism 6.4, esta versión presume un nuevo diseño de la interface basada-en-Web para el usuario y características incluyendo los tutoriales en video integrados directamente al producto. Con esta versión, St. Bernard también introduce la plataforma para su tecnología híbrida para el filtrado remoto, la primer solución de su tipo. Estas nuevas mejoras ofrecen a nuestros clientes una solución de Seguridad Web en Gateway aún más robusta y simplificada, permitiéndoles reconocer un valor más grande para el negocio asociado con un Costo Total de la Propiedad (TCO) más bajo.

iPrism 6.4 presenta una interface del usuario simplificada que inteligentemente optimiza el flujo de trabajo y usabilidad para una experiencia verdaderamente mejorada en la instalación y configuración inicial que amplifica la facilidad de uso y reduce el tiempo administrativo existente. Diseñado intuitivamente con las necesidades del usuario en mente, los administradores fácilmente hacen la transición del appliance empacado a una instalación e implementación exitosa en minutos. La simplicidad de iPrism se traduce en menos administración y recursos de TI, resultando en un TCO más bajo a través de toda la organización.

Lo primero en la industria, los exclusivos tutoriales en video integrados directamente en el producto para incrementar la eficiencia del usuario y el aceleramiento en la comprensión de su administración. A través de breves módulos interactivos, los usuarios podrán capacitarse proactivamente a sí mismos en las diferentes opciones de características y funcionalidades disponibles dentro de la solución. Con esta guía experta al alcance, los clientes tienen la capacidad de crear, administrar y reforzar la ejecución de las políticas de uso de la Web con la reducción dramática de los esfuerzos administrativos y de mantenimiento.

"iPrism Secure Web Gateway 6.4 de St. Bernard es una muy buena mejora a las capacidades de seguridad Web de la compañía", nos comenta Michael Osterman, Presidente de Osterman Research, Inc. "El enfoque de la compañía para que el bajo costo de la propiedad siga adelante en esta versión, y los tutoriales en video son una característica refinada para aquellos que aprenden sobre el Gateway o puedan necesitar repasar sobre capacidades en específico de vez en cuando."

"Hemos sido un cliente satisfecho de iPrism por varios años, pero esta última versión no has vuelto aún más entusiastas," nos comenta John Leonowich, director de servicios de tecnología de Mannington Mills. "El nuevo GUI es impresionante. Es limpio, moderno y altamente intuitivo. La interface basada en el flujo de tareas nos presenta todo junto para hacer solo "una parada en pits," lo que permite una mayor eficiencia en la administración de las tareas para el filtrado Web."

Leonowich continuó, "también me impresionaron los nuevos videos de capacitación integrados de iPrism, no solo son extremadamente llamativos y bien producidos, sino también el contenido ofrecido es breve, atractivo y directo al objetivo. Es extremadamente útil el poder hacer solo un clic en la liga de videos para obtener una guía inmediata para un área en específico del iPrism sin tener que investigar en el manual o el utilizar otros recursos. Estas nuevas características realmente sirven para hacer más fácil la vida de los administradores de TI."

Además, la nueva plataforma de iPrism ofrece soporte de grado-enterprise para redes mixtas con los principales sistemas operativos incluyendo Windows 7, Mac OS X Snow Leopard y Citrix, sin requerir de cambios mayores o la reestructuración en la red del usuario final. iPrism también soporta la autenticación WCCP2 y del Directorio Activo 2008 utilizando NTLMv2 y Kerberos, haciendo al iPrism una solución para el filtrado del Internet aún más poderosa y flexible para los clientes.

Plataforma Híbrida Mejorada Para el Filtrado Remoto

Con la liberación de iPrism 6.4, St. Bernard también edifica por encima su plataforma híbrida propietaria para introducir su próxima

solución para el filtrado remoto. Esta plataforma híbrida incorpora el appliance de iPrism, el servicio de Data Centers de St. Bernard y el Cliente para Filtrado Remoto de iPrism (para ambos, Windows y Mac). Exclusivo en el mercado, el Filtrado Remoto de iPrism ofrecerá una poderosa seguridad Web para los empleados remotos y móviles sin requerir cambios en las redes corporativas o el uso de una VPN o servidor en el DMZ, logrando que la implementación sea simple y perfectamente integrada. Al eliminar la necesidad de una VPN o el acceso a un servidor en el DMZ, el ancho de banda del corporativo se mantiene intacto, y cero latencia es introducida. Con el Filtrado Remoto de iPrism, una seguridad completa del Internet es ofrecida para cualquier usuario que se encuentre fuera de las instalaciones mientras que ofrece la ejecución de políticas consistentes y precisas a través de todos los empleados, no importando su ubicación.

Los Beneficios del Filtrado Remoto de iPrism incluyen:

- TCO Reducido – al minimizar el tiempo de inactividad de los usuarios remotos, TI gasta menos tiempo en la localización de desperfectos y el control de daños, para utilizarlo más efectivamente en otros proyectos críticos. Esto también reduce la carga administrativa asociada con la identificación y reacondicionamiento de laptops comprometidas, que ultimadamente resultan en un ahorro notable en el costo.
- No se requiere de un ancho de banda Enterprise – permite la administración y preservación proactiva del ancho de banda para un rendimiento y periodo de actividad máximo.
- Experiencia de navegación Web consistente – no hay latencia adicional y se mantiene una experiencia positiva de navegación Web para los usuario sin importar su localidad.
- Capacidad integrada para la administración de reportes – iPrism ofrece un solo recurso para la administración de todos los usuarios, no importando que se encuentren dentro o fuera de las instalaciones, desde la consola unificada administrativa de iPrism.
- Reducción de vulnerabilidades en la seguridad – protección para los usuarios remotos de las amenazas provenientes del Internet así como del contenido inapropiado, disminuyendo los riesgos asociados con las plataformas móviles re-conectándose a la red.

"Nosotros pensamos que la última iteración de iPrism va a ofrecer beneficios sustanciales a los clientes," nos comenta Steve Yin, vicepresidente ejecutivo de ventas internacionales, marketing y servicios de St. Bernard. "Las nuevas capacidades técnicas del producto consolidan la posición de iPrism como el único jugador en el mercado, demostrando el TCO global más bajo del la industria. Nuestros clientes han confirmado que el TCO es una medida crítica dentro de sus organizaciones, que ampliamente ha sido tratado sin reconocimiento y representación entre la opinión clave de los líderes de la industria. Nosotros reconocemos la realidad experimentada por los profesionales de TI actuales incluyendo el aumento de la producción, carencia de presupuesto, menos recursos, y múltiples responsabilidades. Siendo una compañía impulsada por nuestros clientes, nos encontramos comprometidos en resolver sus puntos de dolencia con una solución que ha probado ofrecer valor, simplicidad y rendimiento."

iPrism Web Filter 6.4 ya se encuentra disponible. Los clientes actuales de iPrism Web Filter pueden hacer el upgrade sin costo alguno. El precio para todas las soluciones de iPrism incluye el costo único del hardware y uno-, dos- o tres-años de cargo por la suscripción basada en el número de usuarios.

###

Contacto de Prensa:

Lorrie Hunsaker

St. Bernard Software

800-782-3762 x2041

hunsaker@stbernard.com