

NAB - North American Bancard

Caso de Éxito Zentyal

NAB usa más de 70 servidores Zentyal que ofrecen un ahorro anual de más de \$100.000

NORTH AMERICAN BANCARD

Con sede en Troy, Michigan, North American Bancard es un proveedor polifacético de soluciones de pago, que se dedica a ofrecer las últimas tecnologías así como los más altos niveles de servicio. Establecido como MSP/ISO desde 1992, North American Bancard ofrece a sus clientes una gama completa de productos y servicios, incluyendo Crédito, Débito, EBT, Conversión y Garantía de Cheques, Cajeros Automáticos, Tarjetas de Regalo y de Fidelidad así como soluciones de Pasarelas de Pago Online. North American Bancard realiza anualmente transacciones electrónicas por valor de más de 10 mil millones de dólares por más de 100.000 comercios en todo el país.

RETO DE IMPLEMENTACIÓN

North American Bancard había estado buscando un producto sencillo y todo-en-uno, que podría desplegar rápidamente en sus nuevas oficinas remotas cuando se encontraron con el servidor Zentyal. NAB decidió comenzar a utilizar Zentyal porque realizaba todas las funciones básicas requeridas por las pequeñas oficinas de NAB, desde DHCP y DNS a cortafuegos y LDAP así como muchas otras características. Además, les resultó muy positivo que Zentyal fuera un proyecto de código abierto, basado en Ubuntu. Antes de descubrir Zentyal, NAB implementaba varios servidores en cada oficina remota. Si bien ésta es una práctica generalmente aceptada por muchos, NAB quería una solución más sencilla y ecológica, que también podría ahorrarles los costes de implementación de varios servidores. Con Zentyal, NBA



"Zentyal es sumamente fácil de instalar y configurar. He utilizado Microsoft en el pasado y Zentyal me resulta muy superior en calidad, funcionalidad y lo más importante, en la estabilidad."

Kelly Corbin
Administrador de Sistemas Senior, NAB

solo servidor Zentyal en cada oficina y como el sistema está pre-configurado antes de su entrega, la complejidad de la instalación se reduce enormemente - Una vez que el sistema llega a la oficina remota, por lo general sólo es cuestión de conectarlo para utilizarlo y tener la oficina en línea.

SOLUCIÓN DE IMPLEMENTACIÓN

La instalación base de Zentyal usada por North American Bancard incluye los siguientes paquetes: DHCP, DNS, Jabber, LDAP, Compartición de Ficheros, Compartición de Impresoras, Usuarios y Grupos (LDAP), VPN, Cortafuegos y PDC. Por otra parte, en algunos casos pueden tener la misma implementación básica con Voz IP y eGroupware. El sistema se instala en servidores Dell r700 o HP DL380 con la VPN pre-configurada para que se conecte con la sede central de NAB en Troy, Michigan. Hasta ahora, NAB ha desplegado 76 servidores Zentyal y cada uno de ellos maneja entre 10 y 45 usuarios.

NAB ha visto numerosos beneficios desde que comenzaron a desplegar servidores Zentyal. El beneficio más evidente es el ahorro de costes, medido en más de \$100.000 anualmente, debido al hecho de que el servidor Zentyal es un producto de código abierto y su uso no requiere el pago de licencias. Además, como NAB ahora despliega un único servidor en lugar de muchos, la empresa ha notado una reducción en las facturas mensuales de electricidad de sus oficinas remotas. Esto ha ayudado a reducir la huella de carbono de North American Bancard de forma significativa.

Más información: www.zentyal.com