

Dell presenta su portafolio de ciberseguridad

La compañía Dell, preocupada por que las empresas hagan frente a sus necesidades de **seguridad**, presentó el **Dell Data Security**, un portafolio que permite a sus clientes mantenerse un paso adelante en materia de **seguridad de usuario final, prevenir amenazas y proteger información sensible**.

Actualmente la fuerza laboral es cada vez más móvil y tiene mayor flexibilidad, lo que se traduce en trabajar desde cualquier lugar y en cualquier momento. Los empleados, en aras de la productividad, utilizan varios dispositivos, desde computadoras de escritorio o computadoras portátiles hasta teléfonos inteligentes y tabletas, además ingresan a servicios en la nube para compartir información y acceden a redes públicas. Todo esto **incrementa los riesgos y compromete la seguridad de la información**.

Debido a estas tendencias y el creciente interés en el robo de información, las organizaciones deben encontrar nuevas formas de garantizar la seguridad de los dispositivos de punto final y de los datos que estos contienen, deben crear nuevos enfoques para la **protección de datos desde cualquier dispositivo**, en los medios externos y en los servicios de almacenamiento en clouds públicas.

Dell, aseguran en la compañía, cuenta con un portafolio cohesionado que permite a sus clientes minimizar los riesgos en la pérdida y robo de información sin perjudicar la eficiencia y productividad de los usuarios. Entre las principales soluciones dentro del portafolio de Dell se encuentran: **Dell EndPoint Security Suite Enterprise y Data Guardian**, que están enfocadas en prevenir amenazas y proteger los datos, respectivamente.

Dell Data Guardian es una solución de protección de datos avanzada que garantiza la seguridad de los datos fuera de los límites de su empresa. **Los datos se cifran, el uso se controla y supervisa, y la visibilidad de la actividad y la ubicación de los datos es simple y accesible**. Se fortalece el marco de seguridad sin entorpecer la productividad de los trabajadores.

Beneficios

En cuanto a protección, se ayuda a **poner a salvo los datos en cualquier lugar**. Los datos cuentan con protección conforme los empleados de la empresa, los contratistas, los proveedores y los socios empresariales los comparten a través del correo electrónico, los servicios de cloud, el FTP y los dispositivos de almacenamiento portátiles.

En control, se define cómo se debe acceder a los datos. Puede decidir quién tiene acceso a datos específicos, cuándo se puede acceder a ellos y cómo pueden utilizarse.

Y finalmente está la supervisión, donde se **vigila el acceso a los datos, la actividad y la ubicación**. Ahora se tiene la capacidad de ver quién utiliza los datos y cómo se usan.

La solución **Dell Endpoint Security Suite Enterprise** incluye prevención de amenazas avanzadas, así como autenticación y cifrado de clase empresarial en los escritorios virtuales y físicos de Windows.

Su capacidad de **prevención de amenazas avanzadas** aporta una eficacia sin precedentes contra las amenazas de día cero, las amenazas persistentes avanzadas y el malware más extendido (commodity malware). De hecho, las pruebas demuestran que nuestra protección de amenazas avanzadas es eficaz al 99 %, en comparación con el promedio del 50 % de los antivirus tradicionales.