

## Online Privacy and Security

---

At Everyday Data, Inc. we are committed to safeguarding your online privacy because we recognize the importance of protecting our customers' personal information. As an institution that works with Uptime services, Everyday Data, Inc. must obtain personal information in order to provide a proper service to its accounts. We use a variety of technologies and procedures to help protect personal information from unauthorized access, use and disclosure. The protocol for security management is based on the technology of *Secured Socket Layer Protocol*. This allows the administration of privileges and authentication of registered users who access the application via the Internet. In addition, the SSL protocol protects your connection by encrypting the data. To enter the system, it is necessary for the user to enter a username and password each time they wish to access their account information. When using a password to help protect personal information, it is the responsibility of each user to keep it confidential and private. If you share a computer with another person, you must exit the system to protect the access of personal information to subsequent users. We only use personal information to assist in the provision of services and technical support, to improve our services, to provide you with the products you requested and to notify you of additional products or services that may be of interest to you.

## Privacidad y Seguridad en Línea

---

En Everyday Data, Inc. tenemos el compromiso de salvaguardar su privacidad en línea porque reconocemos la importancia de proteger la información personal de nuestros clientes. Como institución que trabaja con los servicios de Uptime, Everyday Data, Inc. debe obtener información personal para poder prestar un servicio adecuado a sus cuentas. Utilizamos una variedad de tecnologías y procedimientos para ayudar en la protección de información personal de acceso, uso y divulgación no autorizada. El protocolo para el manejo de seguridad se basa en la tecnología de *Secured Socket Layer Protocol*. Esto permite la administración de privilegios y autenticación de los usuarios registrados que accedan la aplicación por Internet. Además, el protocolo SSL protege su conexión encriptando los datos. Para ingresar al sistema, es necesario que el usuario escriba un nombre de usuario y una contraseña cada vez que desea acceder a la información de su cuenta. Al utilizar una contraseña para ayudar en la protección de información personal, es responsabilidad de cada usuario mantenerla confidencial y privada. Si comparte una computadora con otra persona, deberá salir del sistema para proteger el acceso de información personal a usuarios subsiguientes. Nosotros únicamente usamos la información personal para asistir en la prestación de servicios y apoyo técnico, para mejorar nuestros servicios, para proveerle los productos que solicitó y para notificarle de productos o servicios adicionales que puedan ser de su interés.

8/2019

