



MECANISMOS SEGURIDAD INFORMATICA

JG-PLD-004

SECRETARIA GENERAL

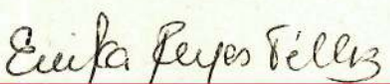
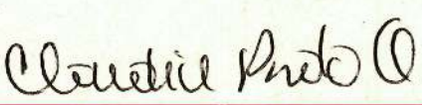
15/07/2017
Versión 2

Pág. 1 de 3



SIMPLE · SMART · SPEEDY[®]

MECANISMOS SEGURIDAD INFORMATICA

Elaboró	Revisó	Aprobó
 COORDINADOR SEGURIDAD INFORMACION Y PROCESOS	 DIRECCION OPERACIONES	 SECRETARIA GENERAL

ESTE DOCUMENTO ES DE USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE S3 SIMPLE SMART SPEEDY S.A.S, prohibida su reproducción por cualquier medio, sin autorización escrita por parte de Seguridad Información y Procesos. La violación a esta disposición será sancionada.



S3 siempre pensando en la seguridad de tu información

Posee una red de transmisión de datos privada, sobre la cual presta sus servicios, dicha red se centraliza en los equipos de CORE en el Datacenter principal en Bogotá, el cual cuenta con sistemas autónomos propios y redundantes características TIER II y TIER III, se conecta a Internet a través de conexiones redundantes; por lo anterior, la red solo se expone a Internet en el punto central, lo cual hace que la seguridad de la red sea también centralizada. Para garantizar una línea base de seguridad para el servicio a internet, S3 Simple Smart Speedy S.A.S cuenta con los siguientes elementos de control y protección.

Firewall

Mediante este elemento, S3 Simple Smart Speedy S.A.S. gestiona el acceso hacia la red privada, a través de filtrado de contenido, protección de intrusiones de ciberdelincuentes, mitigando el impacto de los riesgos de seguridad en Internet dejando registro de seguimiento del tráfico a través de él.

Antivirus

A nivel corporativo, S3 Simple Smart Speedy S.A.S protege sus equipos informáticos con el fin de detectar, bloquear, desinfectar y prevenir la infección por códigos maliciosos, ransomware y malware garantizando un alto nivel de seguridad para los servicios.

Seguridad a Nivel de Backbone

Los dispositivos utilizados para conexión en End Point (o punto final de usuario), cuentan con un esquema de autenticación y protección de datos, controlado por el Centro de Gestión y Operaciones, igualmente utiliza claves cifradas para el acceso remoto a los equipos en la red.

Tunel Seguro IPSec

Aplicación de conexiones cifrada para el tráfico de datos y así asegurar el flujo de paquetes y autenticación mutua, con el fin de garantizar la confidencialidad e integridad de la información.



Uso del sitio web de S3

La información que se presenta en este sitio web es de propiedad de S3 Simple Smart Speedy S.A.S, y se encuentra protegida por el derecho de propiedad intelectual y derechos de autor, así como su marca se encuentra debidamente registrada.

Vínculos

Este sitio web puede contener vínculos a sitios de terceros, sin embargo, S3, no se hace responsable por el contenido de los sitios a los cuales se direccionan estos vínculos.

Declaración de Privacidad y Cookies

La mayoría de los sitios web usan cookies, archivos de texto colocados en el equipo, que pueden ser recuperados posteriormente para almacenar preferencias y configuraciones, que pueden ayudar la próxima vez que se visite el sitio.