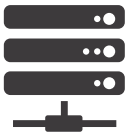




SERVIDOR DE NUBE Y STANDALONE



STANDALONE

Los servicios TASSTA son hospedados en su propio servidor instalado en su centro de datos. Otorgándole máxima flexibilidad y control total sobre su información



CLOUD

Los servicios TASSTA son hospedados en servidores web poderosos y de primera categoría, diseñados como sistemas de alta disponibilidad. Esto quiere decir que el servicio siempre está en funcionamiento. Toda la información guardada en cuentas TASSTA es respaldada periódicamente por nosotros.

T.Lion es el servidor de comunicación TASSTA - el componente principal de la red. Es el corazón y cerebro del sistema. T.Lion comparte recursos a petición a los clientes y brinda comunicación fiable y de rendimiento óptimo. Disponible como SaaS (Software as a Service - Software como un Servicio), o desplegado directamente en sus instalaciones (standalone).

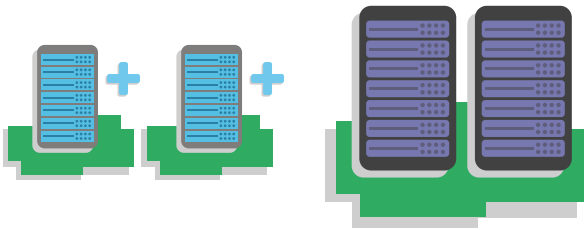


T.COMMANDER: ADMINISTRE LOS RECURSOS DE T.LION

T.Commander es una aplicación web creada para controlar los recursos y funcionalidades en los servidores TASSTA. Fue diseñada para trabajar con un alto número de servidores y nodos. Un nodo es una representación lógica de los recursos hospedados en un servidor. Por ende T.Commander facilita un mantenimiento y expansión de sistema flexible, así como el despliegue de servidores y nodos nuevos.

De esta manera usted cuenta con una sola herramienta para controlar su entorno. T.Commander permite al administrador crear, eliminar y editar usuarios, equipos y grupos nuevos así como controlar los permisos y funcionalidades de cada usuario. Todas las funcionalidades que brindan T.Flex y T.Rodon pueden ser habilitadas, deshabilitadas y administradas individualmente en T.Commander.

ESCALABILIDAD



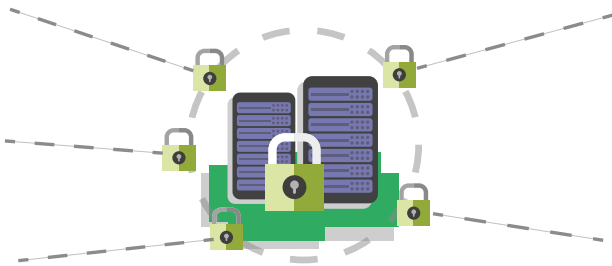
El sistema T.Lion tiene una gran escalabilidad y puede ejecutarse sobre casi cualquier combinación de hardware, y software e incluso en arquitecturas multiservidor. Esto hace que los operadores puedan planear y expandir el sistema TASSTA con un costo eficiente y añadir redundancia en su diseño.

SEGURIDAD DE RED



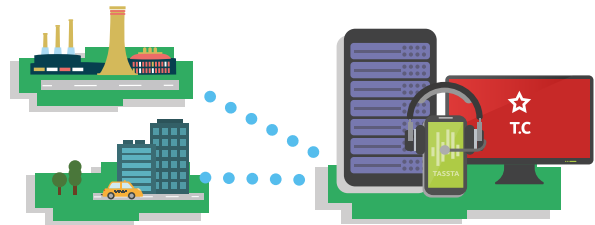
La seguridad de la red TASSTA va más allá de un simple usuario y contraseña. T.Lion brinda la habilidad de administrar el acceso a una variedad de servicios y funcionalidades TASSTA, así como los derechos de cada usuario y grupo.

ENCRIPCIÓN DE DATOS Y VOZ



Con el fin de salvaguardar a T.Lion de amenazas avanzadas en servicios de nube complejos y de evolución constante las organizaciones deben cada vez más adoptar un enfoque centrado en los datos para proteger su información. TASSTA ofrece un portafolio de encriptación completo que protege voz y datos de manera persistente, brindando así un mayor nivel de seguridad para sus comunicaciones..

GESTIÓN DE FLOTILLAS – T.COMMANDER



Con T.Commander los operadores tienen la capacidad de administrar todos los recursos TASSTA en cada servidor o nodo. En T.Commander los operadores encontrarán una herramienta flexible para gestionar flotillas y compartir los recursos de T.Lion con múltiples organizaciones alrededor del mundo.

REDUNDANCIA - T.BROTHER



T.Brother es el servidor de respaldo de TASSTA el cual ofrece a los usuarios mayor disponibilidad y desempeño del sistema de comunicación TASSTA. Al ser desplegado en diversas locaciones geográficas, T.Brother asegura que sus usuarios puedan usar los servicios TASSTA con máxima confianza.

FALLBACK OPERATION



El nodo puede ejecutarse en el campo de operaciones y actuar como un servidor de modo de respaldo independiente. Puede ser configurado como parte del clúster TASSTA y ser conectado de nuevo al sistema con disponibilidad de enlace.