

## SERVIDOR EN LA NUBE O FÍSICO

T.Lion es el servidor de comunicaciones de TASSTA, el componente principal de toda la red de comunicaciones de TASSTA. Él es el corazón y el cerebro del sistema. Distribuye los recursos a pedido entre los clientes y proporciona una comunicación confiable con un rendimiento de alta velocidad. Disponible como SaaS (Software as a Service) o propia instalación como independiente / de la casa.



### INDEPENDIENTE

Alineado con el servidor interno de su centro de datos. Proporciona la máxima flexibilidad y control total sobre todos los datos del servidor.



### NUBE

Dirigido a servidores web de clase mundial, desarrollado como un sistema de mayor disponibilidad (HA). El servicio está configurado y en funcionamiento. Copias de seguridad planificadas de todos los datos almacenados en las cuentas.



## T.COMMANDER: ADMINISTRA LOS RECURSOS DEL SERVIDOR

El T.Commander es la aplicación basada en la web para controlar los recursos y las funciones del servidor TASSTA. Se ha desarrollado para una gran cantidad de servidores y nodos. Los nodos son la representación lógica de los recursos alineados que organizan los grupos de servidores. Con este método, T.Commander crea un mantenimiento flexible y expansión del sistema, desarrollo de nuevos servidores y nodos.

De esta manera, el usuario solo tiene una herramienta para controlar su entorno de trabajo. En detalle, T.Commander permite al administrador administrar individualmente la creación / eliminación y edición de nuevos usuarios, equipos, grupos o funciones para los usuarios. Todas las funciones de T.Flex y T.Rodon pueden ser organizadas individualmente por el T.Commander, así como encendidas y apagadas.

# T.LION: CARACTERÍSTICAS CLAVE

## ESCALABILIDAD



El sistema T.Lion es extremadamente escalable, se puede implementar en casi cualquier hardware y software. Esto permite a la estructura del sistema una conexión de varios servidores a un bajo costo y hace que el servidor tenga un diseño redundante.

## POLÍTICA DE PRIVACIDAD



La seguridad de la red de TASSTA es una solución más completa que solo pedir el nombre de usuario y la contraseña. El servidor T.Lion permite administrar y administrar de manera selectiva el acceso a la variedad de servicios y características de TASSTA. También gestiona y gestiona los derechos de cada usuario y grupo.

## CIFRADO DE DATOS Y VOZ



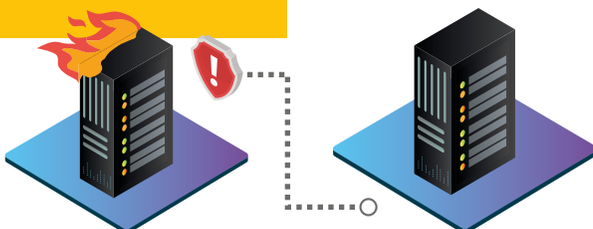
Para evitar que T.Lion enfrente amenazas avanzadas en servicios en la nube complejos y desarrollados, las organizaciones necesitan utilizar cada vez más un enfoque centrado en los datos para proteger la información confidencial. TASSTA proporciona una suite criptográfica integral que brinda protección permanente de voz y datos para un alto nivel de seguridad de las comunicaciones.

## GESTIÓN DE FLOTAS



El servidor T.Lion ofrece herramientas especiales para monitorear y rastrear flotas y operaciones. Permite que usted y su empresa para localizar y registrar los movimientos de sus activos móviles y mano de obra, el registro adecuado de los datos del GPS y el almacenamiento de las comunicaciones de voz y datos durante un período más largo.

## REDUNDANCIA



Mejora la disponibilidad y el rendimiento a través del equipo de comunicaciones de TASSTA. Al usar T.Brother, el servidor redundante de TASSTA en varios centros de datos dispersos geográficamente, usted asegura que los usuarios finales pueden usar los servicios de TASSTA con la máxima confiabilidad.

## FUNCIÓN SUSTITUTIVA



El nodo se puede iniciar en los entornos de alcance y funciona como un servidor de modo de reemplazo independiente. Además, el nodo puede configurarse como parte del clúster de TASSTA y conectarse a la disponibilidad del sistema "de vuelta al enlace".