



T.Lion ist TASSTAs Kommunikationsserver – die Hauptkomponente des gesamten TASSTA Kommunikationsnetzwerks. Er ist das Herz und das Gehirn des Systems. Er verteilt Ressourcen auf Anfrage zwischen den Clients und bietet zuverlässige Kommunikation mit sekundenschneller Leistung. Verfügbar als SaaS (Software as a Service) oder als unabhängige / eigene In-House Installation.

### STANDALONE

Ausgerichtet auf den internen Server Ihres Datencenters. Er ermöglicht maximale Flexibilität und die volle Kontrolle über alle Daten des Servers.



### CLOUD

Ausgerichtet auf erstklassigen Web-Servern, entwickelt als Higher Availability (HA) System. Der Dienst ist aufgestellt und in Betrieb. Geplante Backups aller Daten, gespeichert in den Accounts.



## T.COMMANDER: MANAGEN DER SERVERRESSOURCEN

Der T.Commander ist die webbasierte Applikation um die Ressourcen und Funktionen des TASSTA Servers zu kontrollieren. Er ist für eine hohe Anzahl an Servern und Knoten entwickelt worden. Die Knoten sind die logische Repräsentation der ausgerichteten Ressourcen, die die Servergruppen organisieren. Mit dieser Methode erschafft T.Commander eine flexible Aufrechterhaltung und Systemerweiterung, Entwicklung von neuen Servern und Knoten.

Auf diesem Wege hat der Nutzer nur ein Werkzeug, um sein Arbeitsumfeld zu kontrollieren. Im Detail erlaubt T.Commander dem Administrator das Erstellen/Löschen und Bearbeiten neuer Nutzer, Teams, Gruppen oder Funktionen für Nutzer individuell zu managen. Alle Funktionen von T.Flex und T.Rodon können individuell durch den T.Commander organisiert werden, sowie das Ein- und Ausschalten.

## SKALIERBARKEIT



Das T.Lion System ist enorm skalierbar, er kann auf nahezu jeder Hardware und Software zum Einsatz gebracht werden. Das ermöglicht der Systemstruktur eine Multi-Server-Verbindung zu geringen Kosten und macht den Server in seinem Design redundant.

## DATENSCHUTZ



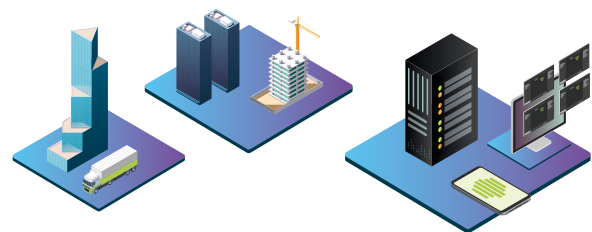
TASSTAs Netzwerksicherheit ist eine umfassendere Lösung als nur die Frage nach dem Benutzernamen und einem Passwort. Der T.Lion Server ermöglicht das Managen und die Administration des Zugriffs zu der Vielfalt an TASSTA Diensten und Features selektiv durchzuführen. Es managt und verwaltet ebenfalls die Rechte jedes Nutzers und jeder Gruppe.

## DATEN- UND SPRACHVERSCHLÜSSELUNG



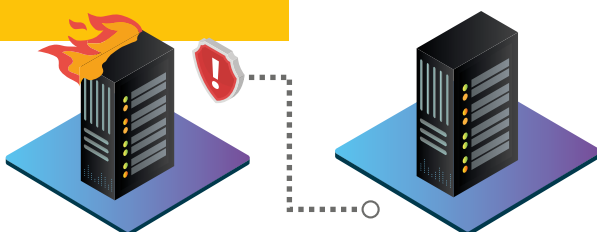
Um den T.Lion gegen fortschrittliche Bedrohungen in komplexen und entwickelten Cloud-Services vorzubeugen, müssen Organisationen verstärkt eine datenzentrierte Methode verwenden, um sensible Informationen abzusichern. TASSTA bietet einen umfangreichen Verschlüsselungsbestand, der permanenten Schutz von Sprache und Daten, für ein hohes Maß an Sicherheit für die Kommunikation, bietet.

## FLOTTENMANAGEMENT



Der T.Lion Server bietet spezielle Werkzeuge für die Überwachung und Verfolgung von Flotten und Einsätzen. Es ermöglicht Ihnen und Ihrem Unternehmen die Rückverfolgung und Aufzeichnung der Bewegungen Ihrer mobilen Anlagen und Arbeitskräfte, die einwandfreie Aufzeichnung von GPS Daten und die Speicherung von Sprach- und Datenkommunikation im Verlauf für einen längeren Zeitraum.

## REDUNDANZ



Verbesserte Verfügbarkeit und Leistung durch TASSTAs Kommunikationsanlagen. Durch die Nutzung von T.Brother, dem redundanten TASSTA Server in verschiedenen geographisch zerstreuten Datenzentren, versichern Sie, dass Endnutzer TASSTA Services mit maximaler Zuverlässigkeit nutzen können.

## ERSATZFUNKTION



Der Knoten kann in Bereichsumgebungen gestartet werden und funktioniert als ein standalone Ersatzmodus Server. Außerdem kann der Knoten als ein Teil des TASSTA Cluster konfiguriert werden und mit dem System „back on link“-Verfügbarkeit verbunden werden.