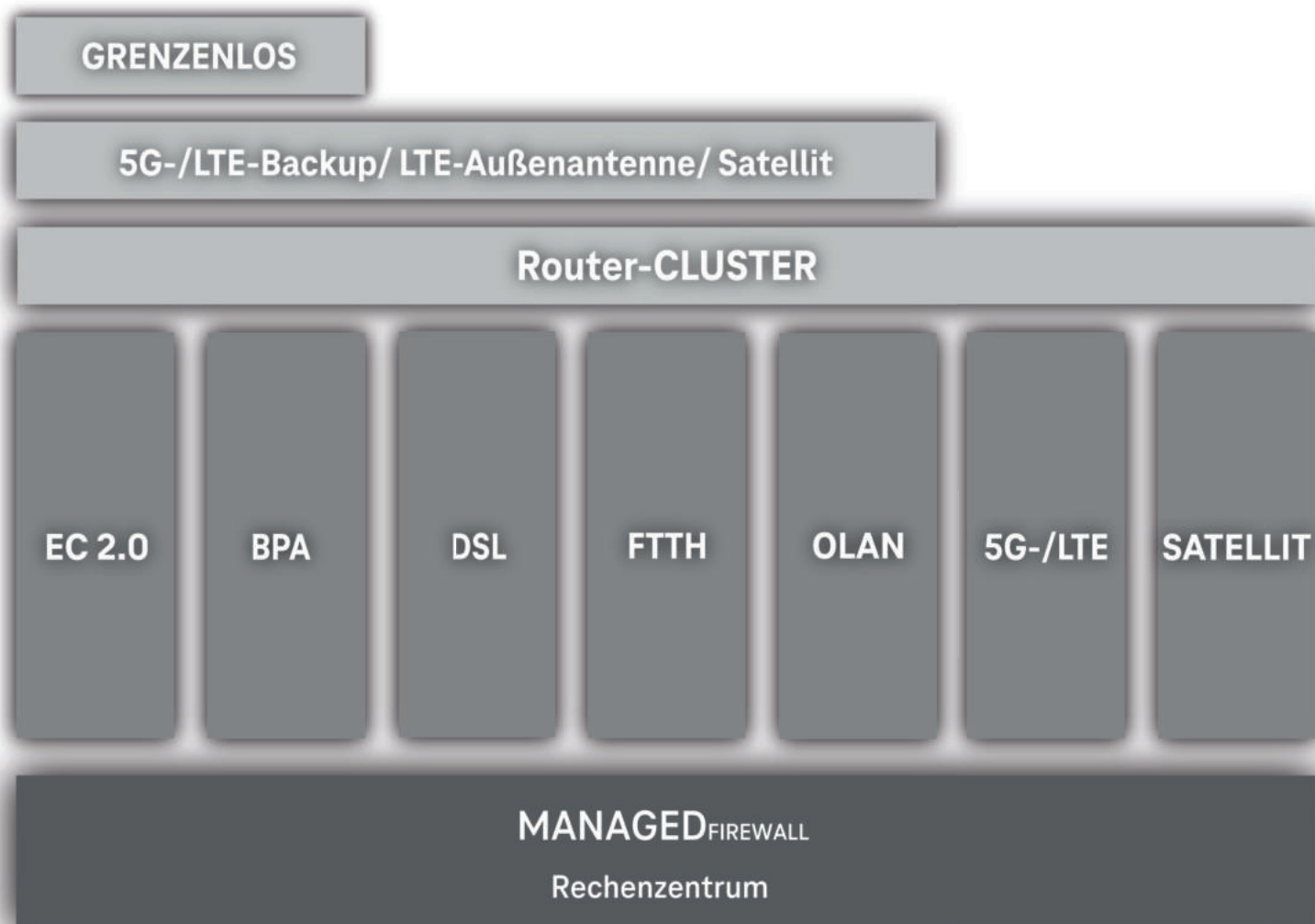


TRUSTED_{ACCESS}

DIE MODULARE SICHERHEITSLÖSUNG

Was leistet TRUSTED_{ACCESS}?

Das modular aufgebaute TRUSTED_{ACCESS} kombiniert Vernetzung zuverlässig mit Sicherheit. Dank vielfältiger Anbindungs- und Erweiterungsoptionen verknüpfen Sie Ihre Standorte zu einem leistungsstarken Netzwerk. Durch die hohe Verfügbarkeit sowie der gesteuerten Bandbreite agieren Sie sicher, ungehindert und in der nötigen Geschwindigkeit miteinander. **TRUSTED_{ACCESS} - die moderne Sicherheitslösung. Mit Sicherheit einen Schritt voraus.**



Anbindungsoptionen



Erweiterungsoptionen



Erleben,
was verbindet.

provided by

NET at vision

TRUSTED_{ACCESS}

FLEXIBEL | SKALIERBAR | MANAGED

TRUSTED_{ACCESS} bietet für jede Anforderung den richtigen Service für ein effektives IT-Sicherheitssystem. Die MANAGED_{FIREWALL} als integraler Bestandteil von TRUSTED_{ACCESS} schützt Ihre firmeneigenen Daten vor unbefugtem Zugriff von außen. Ähnlich der Zugbrücken einer Burg erlaubt eine Firewall den Zugang zu Ihrem Firmennetz nur an definierten Stellen. Damit wird der Datenverkehr, der nur über die Firewall läuft, kontrollierbar und ermöglicht Einfallstore zu schließen. Sofern nicht anders angegeben, findet die Leistungserbringung ausschließlich in Deutschland statt.

TRUSTED_{ACCESS}

Sie erhalten mit TRUSTED_{ACCESS} eine kostengünstige, sichere und effektive Alternative zu klassischer IT-Infrastruktur. TRUSTED_{ACCESS} verknüpft Ihre Standorte zu einem leistungsstarken Netzwerk. Durch die hohe Verfügbarkeit und gesteuerte Bandbreite agieren Sie ungehindert und in der nötigen Geschwindigkeit miteinander.

Im Paket TRUSTED_{ACCESS} sind bereits die Optionen MANAGED_{FIREWALL}, MANAGED_{VPN} sowie INTERNET_{BREAKOUT} enthalten.

MANAGED_{FIREWALL}

Eine Firewall stellt die wichtigste Komponente eines wirkungsvollen Sicherheitskonzepts dar. Schützen Sie Ihre firmeninternen Daten vor unbefugtem Zugriff von außen und wahren Sie den guten Ruf Ihres Unternehmens, denn Sicherheitslücken kosten Ihnen das Vertrauen Ihrer Kunden.

MANAGED_{VPN}

MANAGED_{VPN} garantiert Ihnen eine gesicherte und zuverlässige Vernetzung Ihrer Standorte. Auch Standards wie die Bandbreite, LTE-Failover und die Hardware bleiben Ihnen in jeder Variante erhalten.

INTERNET_{BREAKOUT}

Der INTERNET_{BREAKOUT} bietet im TRUSTED_{ACCESS} mit seiner MANAGED_{FIREWALL} eine sichere Netzwerkumgebung dank verschiedener Sicherheitsmerkmale, wie zum Beispiel DDoS Schutz und Attack Security. Über den INTERNET_{BREAKOUT} stellt der Provider dem Kunden einen, durch die MANAGED_{FIREWALL} gesicherten Ausstiegspunkt ins Internet bereit.

Mobilfunk-Backup über 5G/LTE

Das Backup über 5G oder LTE dient zur Absicherung bei Ausfall Ihrer primären Internetanbindung. Dadurch bleibt der Betrieb Ihrer IT-Infrastruktur aufrecht erhalten.

Router-Cluster

Der Aktiv-Passiv-Cluster besteht aus zwei physischen Routern, dabei ist einer aktiv und der andere passiv. Wenn der aktive Router ausfällt, übernimmt der passive Router. Der gesamte Datenverkehr wird automatisch über den jetzt aktiven Router geleitet.

TRUSTED_{ACCESS}

MANAGED_{FIREWALL}

MANAGED_{VPN}

INTERNET_{BREAKOUT}

Mobilfunk-Backup über 5G/LTE

Router-Cluster



Erleben,
was verbindet.

provided by

NET at vision

TRUSTED^{ACCESS}

FLEXIBEL | SKALIERBAR | MANAGED

VPN-Client-Zugang

Um den mobilen Zugriff auf Ihre TRUSTED^{ACCESS} Umgebung von extern zu ermöglichen, lassen sich zusätzliche VPN-Client-Zugänge zu Ihrem TRUSTED^{ACCESS}-Paket hinzubuchen.

VPN-Client-Zugang

MANAGED^{CLOUD} NetPhone-Server

MANAGED^{CLOUD} NetPhone als virtuelle Maschine im Rechenzentrum, inklusive Internetzugang für die NetPhone, Backup und Windows Server Betriebssystem. Wir unterscheiden folgende Basis Konfigurationen für den MANAGED^{CLOUD} NetPhone:

NetPhone-Server Standard für bis 100 User,
NetPhone-Server ADVANCED für 100-250 User.

NetPhone-Server

MANAGED^{CLOUD} MAIL SECURITY

MANAGED^{CLOUD} MAIL SECURITY bietet umfassenden Schutz vor herkömmlichen wie auch gezielten Angriffen. Mit korrelierten Bedrohungsinformationen sperrt die Lösung Spam, Phishing und komplexe, hartnäckige Bedrohungen.

MANAGED^{CLOUD} MAIL SECURITY schützt vor gezielten Angriffen mit Hilfe verbesserter Web-Reputation, einer neuen Erkennungs-Engine und einer neuen Appliance zur Bedrohungsanalyse.

MANAGED^{CLOUD} MAIL SECURITY

MANAGED^{CLOUD} WEB SECURITY

MANAGED^{CLOUD} WEB SECURITY ermöglicht eine robuste Verteidigungslinie gegen Cyberbedrohungen, die am Internet-Gateway auftreten können. Im Gegensatz zu traditionellen Sicherheitslösungen, die eventuell nicht mit der Geschwindigkeit der Bedrohungsentwicklung Schritt halten können, bietet MANAGED^{CLOUD} WEB SECURITY einen dynamischen Schutzmechanismus und gestattet ferner die Nutzung von Web 2.0. Darüber hinaus lässt MANAGED^{CLOUD} WEB SECURITY eine kosteneffiziente Verwaltung zu und optimiert die Breitbandnutzung. Dies führt zu einer verbesserten Betriebseffizienz und kann letztendlich zu einer Steigerung der Gesamtproduktivität führen. MANAGED^{CLOUD} WEB SECURITY ist ein entscheidener Schritt in diese Richtung und gewährt einen umfassenden Schutz, der für die Aufrechterhaltung der Integrität und Verfügbarkeit von Unternehmensressourcen unerlässlich ist.

MANAGED^{CLOUD} WEB SECURITY

TRUSTED^{ACCESS} SATELLIT

Diese sichere, zuverlässige und flexible Lösung ermöglicht eine Satellitenverbindung ins Internet. Die Download-Geschwindigkeiten liegen in Deutschland im Mittel bei ungefähr 125 Mbit/s und die Upload-Geschwindigkeiten bei 25 Mbit/s. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Witterungslage variieren und werden wahrscheinlich in Zeiten starker Auslastung geringer sein.

Die Ausführung dieser Leistung findet nicht ausschließlich in Deutschland statt.

TRUSTED^{ACCESS} SATELLIT



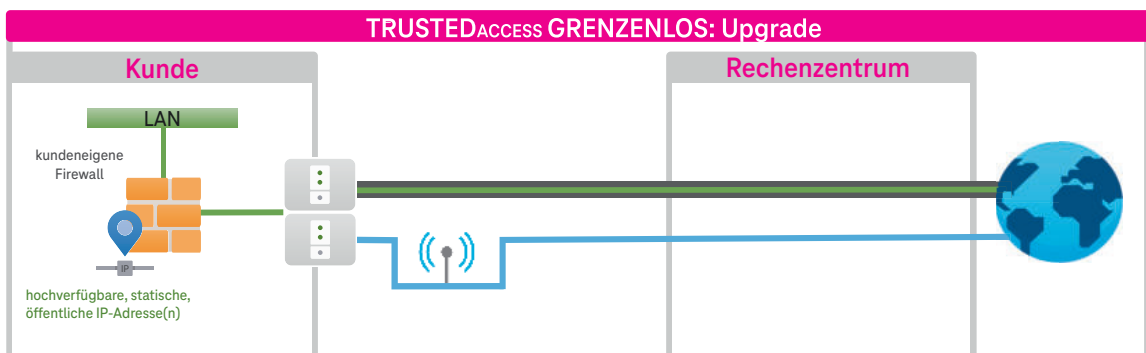
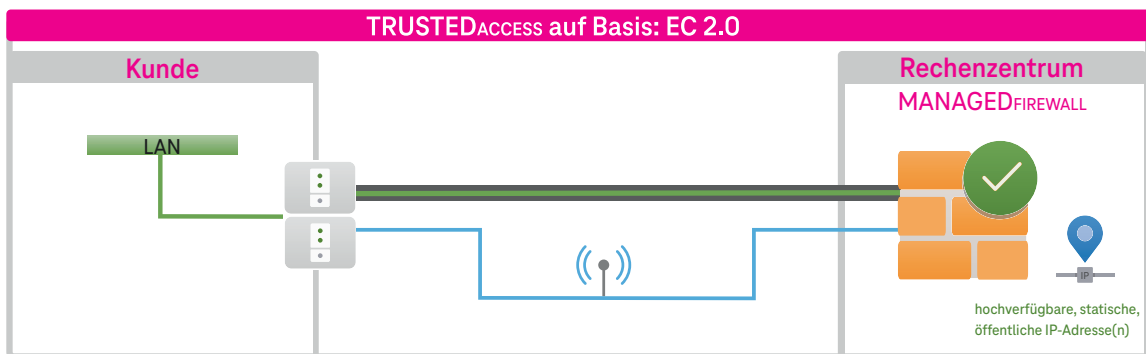
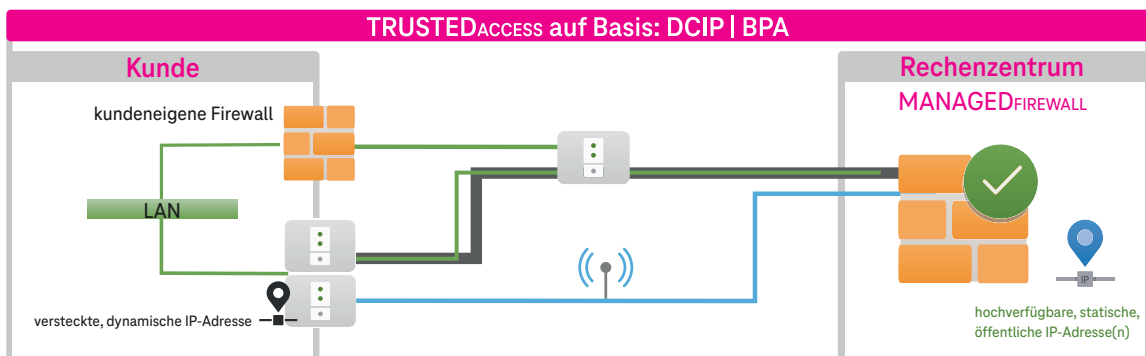
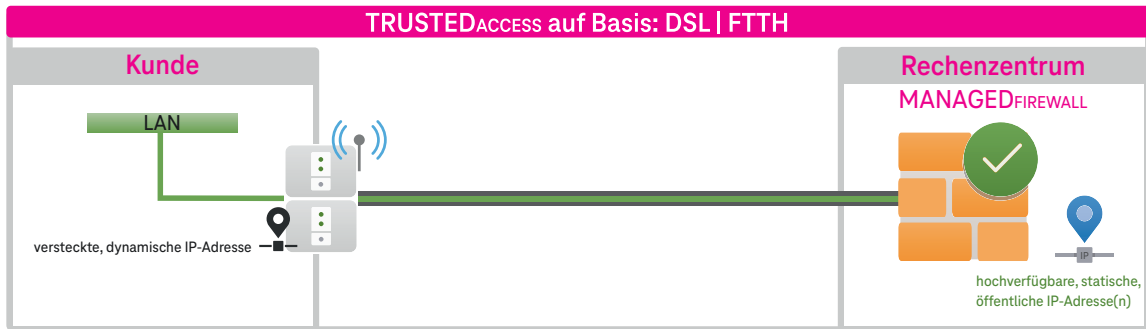
Erleben,
was verbindet.

provided by

NET at vision

TRUSTED_{ACCESS}

ANSCHLUSS-SZENARIEN



Mobilfunk-Backup je nach Verfügbarkeit |
 Leitung auf Standby |
 unverschlüsselter Datenverkehr |
 verschlüsselter Datenverkehr (VPN)



Erleben,
was verbindet.

provided by

NET at vision