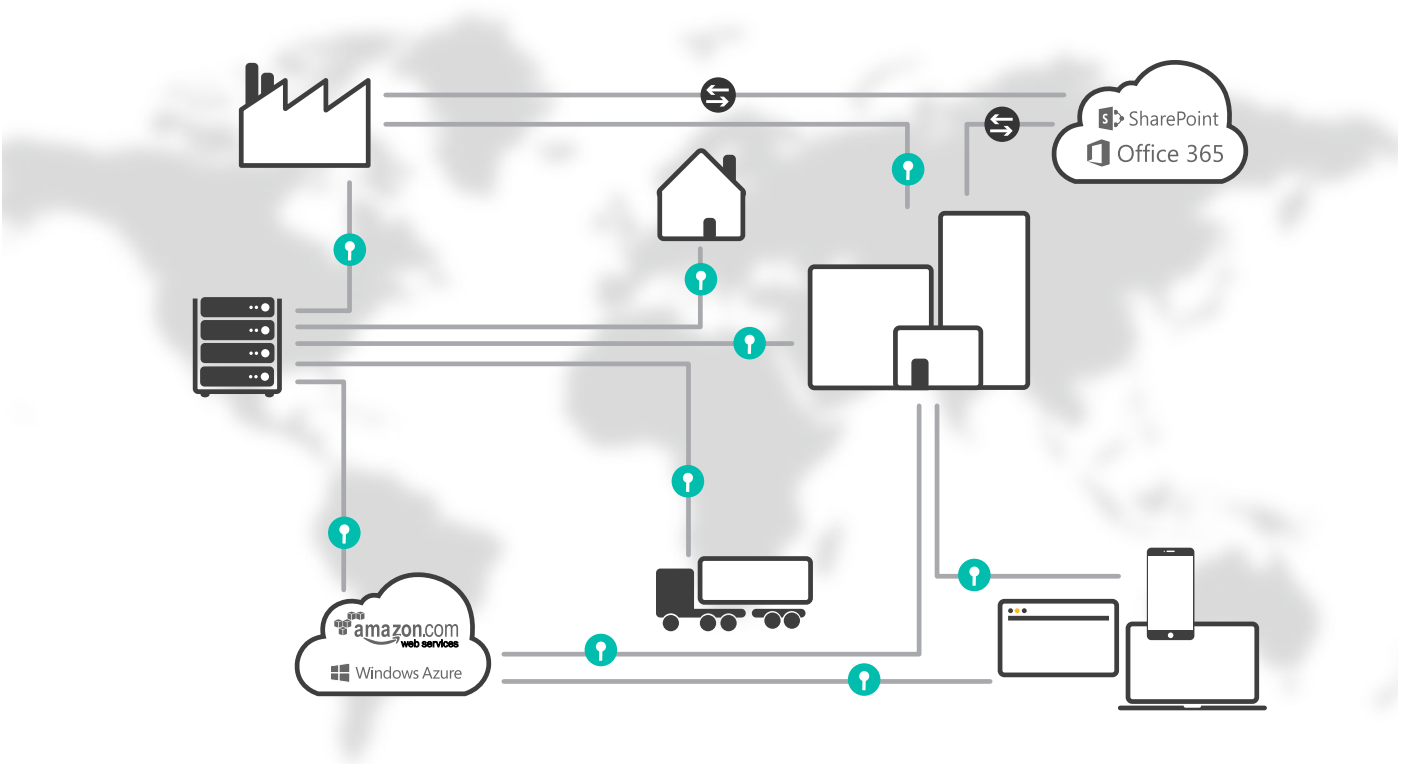


MANAGED SITE PROTECTION

Clue Managed Site Protection kombiniert modernste Sicherheitsmechanismen mit dynamischen und hochverfügbaren Standort Anbindungen sowie den unkomplizierten Zugang zu Businessrelevanten Applikationen durch Mobile Endgeräte. Hochentwickelte Ransomware und andere Advanced Threats werden durch Sandboxing erkannt und abgewehrt.



BANDBREITE EFFIZIENT NUTZEN

Durch eine einzigartige Kombination aus Sicherheitsfunktionen und adaptiven WAN Technologien wird eine dynamische Zuweisung von Bandbreiten ermöglicht. Dadurch können Verbindung und Geschwindigkeit aufgrund des Users, Protokolls, einer Applikation oder Web Kategorie sowie des Inhalts genau gesteuert werden. Auf diese Weise werden kostenintensive Verbindungen nur für geschäftskritische Applikationen freigehalten sowie eine hohe Redundanz ohne Umschaltzeiten gewährleistet.

MOBILE ACCESS

Der einfache und sichere Zugang zu Business Applikationen wird durch den vermehrten Einsatz von privaten Geräten am Arbeitsplatz und die Anforderungen von mobilem Arbeiten laufend wichtiger. Clue Site Protection bietet leistungsstarke Funktionen, mit denen Nutzer sämtliche Vorteile Mobiler Endgeräte nutzen können.

Dank Mobile Apps für die gängigen mobilen Betriebssysteme sowie SSL und IPsec VPN kann jegliche Geräteart in das Netzwerk eingebunden werden. Unterstützt werden iOS und Android, Windows, Mac OS und Linux Betriebssysteme.

VEREINFACHTE CLOUD INFRASTRUKTUR

Die Nutzung von Cloud Diensten bringt viele Vorteile, aber auch Schwierigkeiten und ein Umdenken mit sich. Man muss sich nicht nur fragen, wo seine Daten gespeichert sind, sondern auch wie zuverlässig und verfügbar die Services sind und ob man Einbußen in der Transparenz und Sicherheit in Kauf nimmt. Clue Site Protection kann in Microsoft Azure, Amazon AWS und vielen weiteren Cloud Infrastrukturen betrieben werden und ermöglicht Security Policies nach dem eigenen Standard zu implementieren. So wird die Cloud zum eigenen Datacenter. Redundanz und Transparenz über alle Verbindungen ist nur einer der vielen Vorteile.

SITE PROTECTION FEATURES

TRAFFIC INTELLIGENCE

Die dynamische Zuweisung von Leitungen und Bandbreite an User, Applikationen, Protokolle, Systeme und Web Kategorien ermöglicht die zuverlässige Verfügbarkeit Business-Kritischer Applikationen.

APPLICATION AWARENESS

Tausende Applikationen werden Protokoll unabhängig erkannt und klassifiziert. Dadurch können keine Verschleierungs- und Verschlüsselungstechniken eingesetzt werden um Sicherheitsvorgaben zu umgehen.

MOBILE ACCESS

Sicherer Zugang zum Unternehmen und zu Applikationen kann durch Site Protection von allen gängigen Plattformen und Betriebssystemen abgesichert werden. Unterstützt werden iOS und Android, Windows, Mac OS und Linux Betriebssysteme.

INTERNET OF THINGS

Für die Systemunabhängige Maschinen Kommunikation können sehr kleine und effiziente Secure Connection

Gateways verwendet werden, welche sich nahtlos in Maschinen, Automaten oder Fahrzeuge integrieren lassen und welche in grossen Stückzahlen effizient verwaltet werden können ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

ADVANCED THREAT PROTECTION

Neuartige Bedrohungen in den letzten Monaten haben gezeigt, dass klassische Antiviren Methoden keinen ausreichenden Schutz mehr bieten können. Clue Site Protection erkennt ausgereifte Bedrohungen anhand von Cloud basierendem Sandboxing und online Hash Datenbanken.

CLOUD INTEGRATION

Die virtuellen Clue Site Protection Appliances können in Microsoft Azure, Amazon AWS und bei lokalen IaaS Providern eingesetzt werden und erlauben dieselben Policies und Funktionen wie im Unternehmen oder Datacenter einzusetzen. So halten Sie die Sicherheit überall auf demselben Level.

UNSER SERVICE

Clue Site Protection vereint den Schutz Ihrer IT Infrastruktur mit umfangreichen Traffic-Routing und Failover Technologien. Unsere Security Experten übernehmen das Design der Security Policy als auch die nahtlose Integration der Security Gateways, sei es On-Premise, Virtuell oder als Cloud Service. Wir beraten und implementieren weitreichende Security Mechanismen wie ATP und erarbeiten die Konzepte nach Ihren Vorgaben und Wünschen. Wir leisten den vollen Betrieb der erforderlichen Appliances, wie z.B. das regelmässige Backup, Release und Lifecycle Management als auch das Monitoring von Health und Security Events.

CLUE-LESS?

Clue Managed Services erweitern Ihr Team mit Security Experten um die Absicherung Ihres Unternehmens zu verstärken. Die smarte Kombination aus bewährten Produkten, unseren massgeschneiderten Erweiterungen und unserem persönlichen Support helfen Ihre Anforderungen bei einem niedrigen TCO zu erfüllen. Durch die monatlichen Servicegebühren entfallen für Sie hohe Investitionen sowie Trainingskosten und ermöglichen Ihnen den modularen Einsatz dieses Service.

NÄCHSTE SCHRITTE

Sie haben das Bedürfnis nach hochverfügbaren multilink Standortanbindungen, die dynamisch ihre Kernapplikationen priorisieren und gleichzeitig den Schutz Ihrer IT Infrastruktur durch hochstehende Security Mechanismen schützen? Sprechen Sie uns auf Clue Site Protection an. Gerne zeigen wir Ihnen wie Sie von SD-WAN Technologien profitieren und gleichzeitig den Verwaltungsaufwand minimieren können.

