



Im heutigen Arbeitsumfeld wird tagtäglich mit den unterschiedlichsten Anwendungen gearbeitet. Dabei muss gewährleistet sein, dass diese für die Mitarbeiter rund um die Uhr verfügbar sind und für Angreifer keine Angriffsfläche bieten.

Der MSS-i Managed Application Delivery Controller hilft Ihnen sicherzustellen, dass Anwendungen optimal laufen, immer verfügbar sind und keine Sicherheitsrisiken für den Anwender oder das Unternehmen darstellen.

Was ist ein Managed Application Delivery Controller?

Mit dem Managed Application Delivery Service stellen Sie sicher, dass Ihre Webanwendungen bestimmten Benutzern zur Verfügung stehen. Internetnutzer haben Zugriff auf den Application Delivery Controller (ADC), was die Zugriffsverwaltung vereinfacht. Der ADC gewährleistet die Weiterleitung zu den jeweiligen Anwendungen.

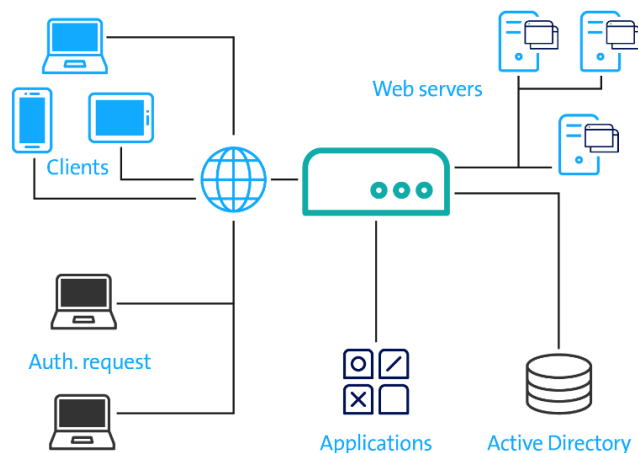
MSS-i Managed ADC bietet Anwendungsdienste und ermöglicht die Kontrollkommunikation zwischen clients und Anwendungsservern. Hauptsächlich für den Lastausgleich des Datenverkehrs verwendet, könnte es schließlich um Angriffssignaturen von Reverse-Proxy-Anwendungen und Benutzerauthentifizierungsfunktionen erweitert werden.

Ihre Vorteile mit dem MSS-i Managed Application Delivery Controller

- Bietet SSL-Offload und Server-Lastausgleich.
- Optional kann unser MSS-i Managed ADC verwendet werden.
- als Reverse-Proxy, der im Namen des Kunden mit Anwendungs-Servern interagiert. Da sich das ADC im Datenpfad befindet, können Anwendungsbeschleunigungs-, Überwachungs-, Verwaltungs- und Sicherheitsdienste in Echtzeit ausgeführt werden.
- Zum Schutz vor bekannten Angriffsmustern und Schwachpunkten sind die jeweiligen Signaturen der verwendeten Hersteller aktiviert. Dadurch werden bekannte Angriffe, wie SQL-Injection, blockiert.

Der MSS-i Managed Application Delivery Controller Service, im Security Operations Center von Swisscom betrieben, bietet einen Rund-um-die-Uhr-Support von qualifizierten Experten sowie eine für die Schweiz optimierte Threat Intelligence. Er ist die ideale Sicherheitslösung für Schweizer Unternehmen.

Der Service auf einen Blick





Fakten und Zahlen

 Basisservices	Load balancing
	TCP-Weiterleitung
	HTTP-Weiterleitung
 Optionale Services	SSL-Offloading
	LDAP-/Active-Directory-Authentifizierung
	RADIUS-Authentifizierung
	Standardsatz Angriffssignaturen
	DDoS Schutz auf Applikations-Layer (Layer 7)
	Geografische Einschränkung
	Whitelisting von Dateierweiterungen
	Brute-Force-Schutz
	URL-Whitelisting
	Möglichkeit zum Senden von Logs an einen Syslog-Server
 Managed Security Kerndienste	Betrieb und Support rund um die Uhr im Swisscom Security Operation Center
	Release- und Patch-Management
	Change-Management je nach SLA
	Health- und Incident-Management je nach SLA