



On Premise

Private Cloud

Public Cloud

by Dinotronic.

Hosted Web Security (HWS)

Ihre Herausforderung.

Die sichere und produktive Internetnutzung in Ihrem Unternehmen ist eine immer grössere Herausforderung. Die wachsende Beliebtheit von sozialen Netzwerken und Micro-Blogging-Seiten beeinträchtigt die Produktivität Ihrer Mitarbeitenden; entsprechende Richtlinien zur Nutzung waren bis anhin kaum durchsetzbar.

Viren, Spyware und weitere Malware, welche von böswilligen Angreifern zunehmend über Webseiten verbreitet werden, stellen eine unberechenbare Bedrohung für Ihr Unternehmen dar.

Die unkontrollierte Internet-Nutzung belastet nicht nur Ihr Netzwerk, sondern bindet auch personelle IT-Ressourcen, die an anderer Stelle dringendst gebraucht werden.

Unsere Lösung.

Hosted Web Security (HWS) bietet einen wirksamen Schutz vor Bedrohungen aus dem Internet. Eine zentrale Verwaltungskonsolle ermöglicht die Kontrolle, Überwachung und Durchsetzung von Richtlinien für die Nutzung des Internets im Unternehmen.

Ein mehrschichtiges Sicherheitssystem zur Abwehr von Malware blockiert Bedrohungen bereits ausserhalb des Netzwerks. Zusätzliche URL-Filterrichtlinien und Quoten für den Datenverkehr unterbinden die missbräuchliche Internetnutzung und entlasten so die Übertragungskapazitäten im Netzwerk. Dank einer globalen Infrastruktur aus hochverfügbaren Rechenzentren mit Lastverteilung wird die Netzwerkleistung bei aktivierter Web Security kaum beeinträchtigt und Scan-Zeiten werden minimiert.

Für den Schutz mobiler und externer Clients sind Zusatzservices für die Absicherung von Roaming- und Remote-Benutzern erhältlich.

Weitere Public Cloud Services by Dinotronic.

- Exchange Business Hosting (EBH)
- Hosted E-Mail Security (HES)
- Office Business Hosting (OBH)

Auf einen Blick.

Integrierter Service zur Abwehr von Malware, Kontrolle der Internetnutzung und Filterung von Webinhalten.

Lösungsvorteile.

- mehrstufige Virus- und Spyware-Abwehr
- Verfügbarkeit > 99.9% durch redundante und lastverteilte globale Infrastruktur
- durchschnittliche Scan-Zeit für Internetinhalte von ca. 100 Millisekunden
- heuristische Skeptic™-Technologie mit Rasterverarbeitung zum Schutz vor neuer und konvergierender Malware
- unkomplizierte Bereitstellung und Inbetriebnahme
- klare und einfach budgetierbare Kosten

Dinotronic Mehrwert.

- langjährige Erfahrung im Betrieb von komplexen und ausfallsicheren Security-Infrastrukturen
- Single Point of Contact für Beratung, Bereitstellung, Konfiguration und Unterhalt
- Support durch ausgebildete und motivierte Experten während der Bürozeiten (Mo bis Fr von 08.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 17.30 Uhr)
- optionaler 24/7-Support

Lösungsanforderung.

- Internetanbindung
- Internet-Browser mit Proxy-Eintrag

Leistungsumfang

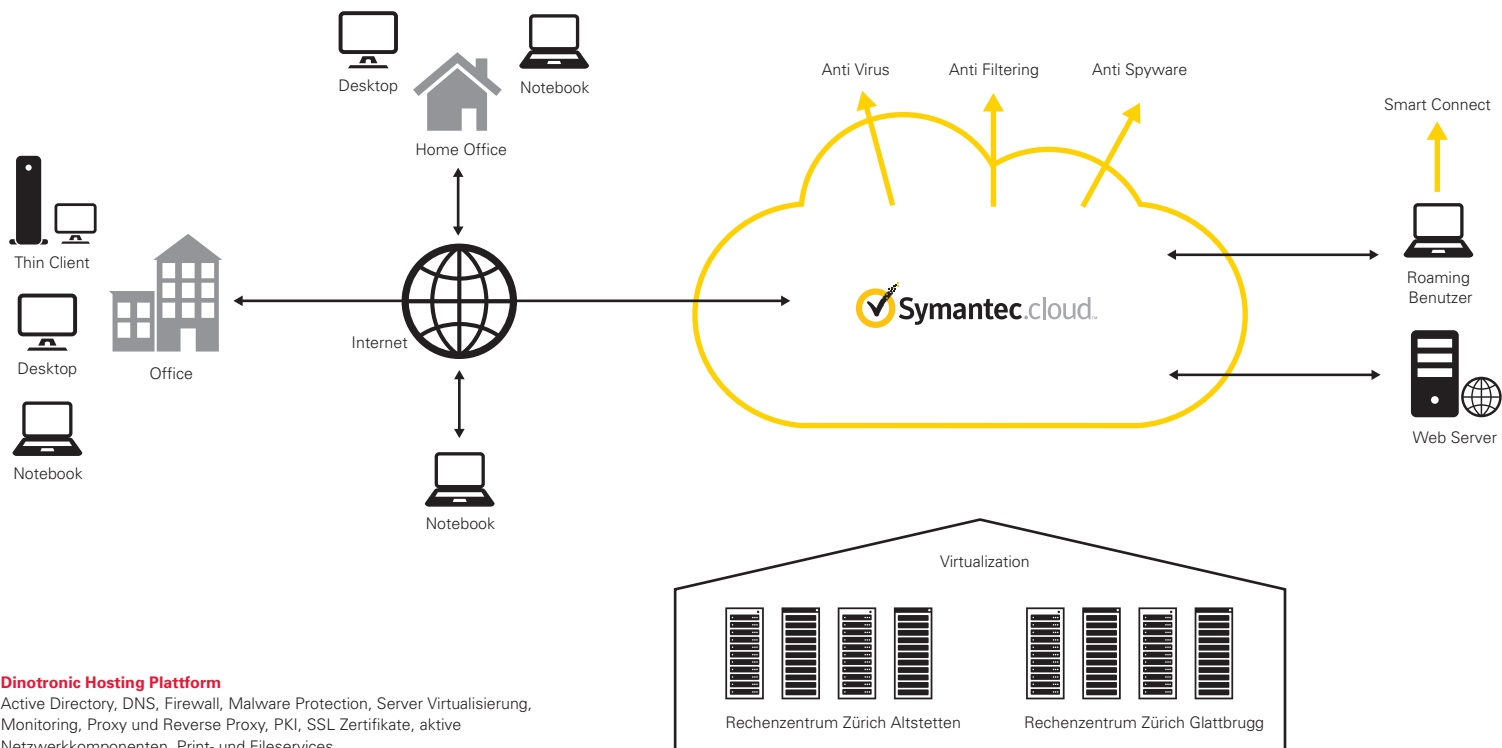
Basis

Bezeichnung	Beschreibung
Hosted Web Security	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassiger Schutz vor Bedrohungen aus dem Internet • Skeptic™ Technologie schützt vor einer Vielzahl zielgerichteter, webbasierter Bedrohungen • Blockieren von Websites und Verwaltung der Internetnutzung der Mitarbeiter • Durchsetzen von Richtlinien zur Internetnutzung gemäss Ihren Regeln • Berichte zur Internetaktivität im Unternehmen • Kontrolle der Bandbreite und Produktivität des Unternehmens • Bearbeiten von Change Requests während Bürozeiten* • Troubleshooting während Bürozeiten* (remote) <p>* Bürozeiten: Mo bis Fr 08.00 bis 12.00 Uhr und von 13.00 bis 17.30 Uhr</p>

Optionen

Bezeichnung	Beschreibung
Smart Connect User	<ul style="list-style-type: none"> • Umfassende Sicherheit für mobile Benutzer • Verbindet Benutzer mit dem optimalen Zugangspunkt in der globalen Infrastruktur zum Erzielen der bestmöglichen Internetleistung • Sicherheitseinstellungen und Richtlinien werden angewendet, wenn sich Benutzer über Captive-Portale und gebührenpflichtige Hotspots anmelden • Nutzt bereits vorhandene Investitionen durch Kompatibilität mit führenden Produkten für die Endgerätesicherheit

Hosted Web Security (HWS)



Dinotronic Hosting Plattform

Active Directory, DNS, Firewall, Malware Protection, Server Virtualisierung, Monitoring, Proxy und Reverse Proxy, PKI, SSL Zertifikate, aktive Netzwerkkomponenten, Print- und Fileservices