

Securepoint Anwendungsfall

Kunde: Landeseigene Grün Berlin GmbH/IGA 2017 GmbH mit rund 130 User an 6 Standorten
Verwendete Technik: UTM RC200/ RC100 / Black-Dwarf / NAC

Anforderungsprofil und Lösungsansätze:

Die Grün Berlin GmbH ist mit ihren Parks und Gärten sowie dem von der Beteiligungsgesellschaft Grün Berlin Service GmbH im Rahmen der Geschäftsbesorgung zu verwaltenden Krematorium Berlin mit seinen Standorten in Baumschulenweg und Ruhleben über das gesamte Stadtgebiet verteilt. Ziel war es, eine Standortvernetzung aufzubauen, die einen reibungslosen Datenaustausch zwischen den Standorten gewährleistet und dabei die Standorte mit modernster Firewall-technik (UTM) absichert.

UTM steht dabei für Unified Thread Management und meint eine Kombination aus umfassend schützenden Diensten, bestehend aus Emailfilterung gegen Spam und Antivirus, Firewall, Zugriffsprotokollierung und Services für Standortvernetzung (VPN).



Für den Hauptstandort am ehemaligen Berliner Flughafen Tempelhof ist Ausfallsicherheit gefordert. Die Securepoint Hot-Standby Möglichkeit wurde hierzu verwendet. Fällt eine Securepoint-Appliance aus, übernimmt sofort ein zweites Gerät mit stets identischer Konfiguration die Aufgaben. Hoch interessant weil sehr energie- und kosteneffizient, ist hier die neue Möglichkeit auch virtuelle Appliances zu verwenden.

Eine weitere zentrale Anforderung sind die hoch verschlüsselten Standortverbindungen. Über diese Verbindungen wird ein Netz von VOIP-Telefonanlagen betrieben. Hierbei konnte die Securepoint VPN- Technik, nicht nur mit ihrer Stabilität punkten, sondern auch, mit Ihren sehr geringen Latenzen zu einer

erstklassigen Gesprächsqualität beitragen. Alle Standorte sind nun zeitgemäß über eine einheitliche Einwahl erreichbar und Gespräche können kinderleicht zwischen Standorten übergeben werden.

Somit konnten die teuren Standortfestverbindungen, durch die wesentlich kostengünstigeren VPN-VOIP Verbindungen Unternehmensweit ersetzt werden.

Als eine große Arbeitserleichterung wurde die exzellente Emailfilterung (SPAM & Antivirus-Filter) durch die Mitarbeiter der Grün Berlin Gruppe war genommen. (Securepoint UTM) Nur noch sehr wenige SPAM-Mails müssen manuell aussortiert werden.



Die IGA Berlin 2017 GmbH als weitere Tochtergesellschaft der Grün Berlin GmbH richtet die Internationale Gartenausstellung 2017 in Berlin Marzahn aus. Die IGA Berlin 2017 GmbH setzt ebenfalls auf die bewährte Securepoint Techniken zertifiziert nach „IT Security made in Germany“. Zusätzlich wird das Gäste WLAN Netzwerk für externe Mitarbeiter, Besucher und Journalisten mit einer Securepoint NAC abgesichert. Mit einer NAC (Netzwerk Access Control) werden die Zugriffsaktivitäten kanalisiert, vom Firmennetz getrennt und protokolliert.

Karola Eberhart (Zentraler Büro- und IT Service der Grün Berlin GmbH) über die Securepointprodukte:

„Unser Systemhaus 030-IT konnte mit seinen Securepoint-Lösungen uns in Sachen IT-Sicherheit, Standortvernetzung und Datenschutz auf ein neues Niveau heben: Kosten gesenkt, Außenwirkung verbessert, Datenschutz und Sicherheit gesteigert“.