



MIT DER KRAFT DER SONNE

SOL AID ALTERNATIVE ENERGIESYSTEME GMBH UND SPARKVIEW

sol aid nutzte bisher eine VPN Remote Access Lösung die u.a. einen VPN-Client auf dem Endgerät voraussetzt. Eine Flexibilität der mobilen Arbeitsplätze war dadurch nur sehr bedingt gegeben und erforderte immer wieder Eingriffe der Netzadministratoren. Ziel war eine sichere Remote Access Lösung die ohne Einrichtung auf nahezu jedem Endgerät funktioniert.





MOBILES ARBEITEN UND ZUKUNFTSSICHERHEIT

► Über sol aid alternative Energiesysteme GmbH:

Mit sol aid alternative Energiesysteme GmbH haben Sie einen zuverlässigen und servicestarken Partner an Ihrer Seite. Sol aid ist bereits seit mehr als 10 Jahren im Bereich Photovoltaik aktiv. Sol aid bietet Ihnen im Bereich Photovoltaik Komplettanlagen und Anlagenkomponenten. Von Marken- Modulen, Wechselrichter, Solarstromspeicher, Befestigungssysteme und Zubehör bis hin zur ausführlichen Projektberatung sind wir erfahrene Partner für Käufer und Wiederverkäufer.

► Herausforderungen:

In einem modernen und zukunftssträchtigen Unternehmen ist sowohl die Ausstattung der Arbeitsplätze als auch die Flexibilität derselben ein wichtiges Thema. Mobiles Arbeiten sowie die Anbindung von Filialen und Außendienstmitarbeitern

stellt die IT immer wieder vor neue Aufgaben und das Unternehmen vor nicht geplante Kosten. Die bisher genutzte Lösung, ein VPN Produkt, welches einen VPN Client auf jedem Endgerät erforderte, bewies sich als wenig flexibel und verursachte immer wieder Administrationskosten um auf täglichen Anforderungen reagieren zu können. Es sollte eine Lösung angeschafft werden, die einmal eingerichtet, flexibel und ohne großen Aufwand auf diese Anforderungen reagieren kann. Bei der Produktauswahl wurde ein Augenmerk auf die Unterstützung durch die Anbieter bereits beim PoC (Proof of Concept), den Leistungsumfang sowie letztendlich auch den Preis und die laufenden Kosten gelegt. SparkView von beyond SSL erfüllte diese Anforderungen perfekt.



Durch den Proof of Concept (PoC) bei uns im Hause konnten wir miterleben, wie einfach sich die SparkView installieren und bedienen lässt. Unsere Entscheidung für SparkView viel schon während des PoC's.

Stefan Findeiß, Geschäftsführer sol aid alternative Energiesysteme GmbH

► **Die Lösung:**

Bereits während des PoC war Stefan Findeiß, Geschäftsführer der sol aid, schon begeistert, wie einfach sich der Fernzugriff mit SparkView von wirklich jedem Endgerät realisieren lässt und wie einfach das für den Benutzer zu bedienen ist. Einfach auf dem Endgerät den Browser öffnen, Adresse eingeben und schon steht die Verbindung, keinerlei zusätzliche Software muss installiert und gewartet werden. Nach erfolgreichen PoC wurde dann mit Unterstützung der Netzwerkadministration SparkView über die vorhanden Sophos Firewall integriert. Das heißt, die Sophos übernimmt die Benutzerauthentifizierung und sichert den Zugang über SSL-Verschlüsselung ab. Nach erfolgreicher Anmeldung sieht der Anwender sein persönliches SparkView Portal mit den für ihn zugänglichen Rechnern oder

VORTEILE VON SPARKVIEW

- Sicherer Fernzugriff auf Anwendungen, Desktops und Server von jedem Endgerät mit Browser
- Keine Installation auf Clients oder den Zielsystemen
- Unterstützt RDP, SSH, Telnet und VNC Protokolle
- Kein Java, kein Flash, kein ActiveX, kein Plugin - kein Rollout
- Professioneller Support durch beyond SSL

Applikationen. Stefan Findeiß denkt bereits weiter und wird als nächstes die Filialen über SparkView anbinden. Die Unterstützung während der Testphase und auch danach war immer zu unserer vollsten Zufriedenheit, wir hatten für alle Fragen immer einen direkten Ansprechpartner.



SparkView wurde auf Basis der HTML5-Technologie für den Fernzugriff von jedem Gerät mit einem Browser entwickelt. Greifen Sie auf Ihre VMs, Desktops, Server oder Anwendungen zu, ohne dass auf dem Client irgendetwas installiert werden muss. Ein einziger zentraler Punkt für Verwaltung und Autorisierung, SSL- oder TLS-verschlüsselte Tunnel sowie die optionale Integration von Multi-Faktor-Authentifizierungslösungen bringen die Fernzugriffssicherheit auf ein neues Level. Weitere Vorteile: No Java, No Flash, No ActiveX, No Plugin, No Rollout!

