

infra fürth

Public Key Cloud von procilon

[18.07.2017] Der Energiedienstleister infra fürth setzt auf die Public Key Cloud von procilon, um die sicherheitstechnischen Anforderungen beim elektronischen Datenaustausch zu erfüllen.

Um den sicherheitstechnischen Anforderungen beim elektronischen Datenaustausch im liberalisierten Energiemarkt gerecht zu werden, setzt das Unternehmen infra fürth seit Jahren auf die Lösung proGOV Energy des Anbieters procilon. „Waren zu Beginn unserer Zusammenarbeit neben den kryptologischen Fähigkeiten des proGOV-Systems die Intelligenz des integrierten Regelwerks der Security Plattform entscheidend, nimmt uns heute procilon mit der Public Key Cloud sehr viel Arbeit ab“, erklärt Martin Hofmann, Abteilungsleiter IT-Technologie in Fürth. „Allein die Tatsache, dass procilon die öffentlichen Schlüssel unserer Marktpartner pflegt und uns als Cloud-Service zur Verfügung stellt, ist eine erhebliche Erleichterung des Tagesgeschäfts und hilft uns, Ressourcen sinnvoller einzusetzen.“ infra fürth sei nicht gleich auf den Zug aufgesprungen und habe die Entwicklung der Public Key Cloud zunächst aufmerksam verfolgt. „Inzwischen betrachten wir aber die Lösung als reifes Produkt, das auf dem Weg ist, sich als Branchenstandard zu etablieren. Deshalb lag es nahe, unsere proGOV Energy-Infrastruktur um diesen Cloud-Service zu erweitern. Und nicht zuletzt müssen wir bei unserem nach ISO 27001 zertifizierten Rechenzentrum auch darauf achten, dass die Konformität mit dieser Norm eingehalten wird. Dies sichern wir mit der Public Key Cloud von procilon“, so Hofmann weiter.

(ve)

Stichwörter: Informationstechnik, procilon, infra fürth, IT-Sicherheit