## Case Study: Netwrix Password Secure\* PLANET 33 netwrix Dobster

\* Zum Zeitpunkt des Projekts wurde die Lösung noch als MATESO Password Safe eingesetzt. Inzwischen ist sie als Netwrix Password Secure bekannt. In dieser Case Study wurde lediglich der Name ausgetauscht.

## AUSGANGSSITUATION UND ANFORDERUNGEN

Seit 2002 geht Lobster mit inzwischen über 200 Mitarbeitenden an zehn Standorten mit seinen IT Lösungen und Services neue Wege im Bereich Datenintegration und Prozessautomatisierung. Von Passwörtern über Zertifikate bis hin zu Private Keys: Für Lobster war in puncto Password Manager eine Self-Hosted-Lösung entscheidend, um alle Daten gut aufgehoben zu wissen.

Da die damalige Passwortverwaltungslösung dem schnellen Wachstum des Software-Unternehmens nicht mehr gerecht wurde, suchte Lobster ein zentralisiertes Tool, auf das alle Mitarbeiter einfach und sicher zugreifen und gemeinsam darin arbeiten konnten. Das bisherige Produkt bot keine Möglichkeit, gemeinsam in derselben Datenbank zu arbeiten. Dies führte zu hohen Versionsständen und auch dazu, dass

Mitarbeiter erst nacheinander aus- und einchecken und sich für den Login untereinander absprechen mussten. Bei über 1.500 Kunden wurde die Vielzahl an zu verwaltenden Kundensystemen zu hoch, um die Zugangsdaten separat zu verwalten. Zudem war eine eigene Client-Software für SSH/RDP essentiell, um betriebsunabhängig arbeiten zu können.

Da Chrome als Standard-Browser abgelöst wurde, suchte das Team von Lobster nach einer Software, die auch das passende Add-on dazu liefern konnte. Dazu kam, dass die ISO-Zertifizierung ins Haus stand: Das Thema Passwortverwaltung musste daher noch professioneller und ganzheitlicher angegangen werden, das Thema Passwortverwaltung professionell und ganzheitlich anzugehen, um auch den ISO-Standards in diesem Punkt gerecht zu werden.

## **DIE LÖSUNG**

Mit Netwrix Password Secure wurde Lobster fündig! Von Password Sharing bis hin zur Dokumentation aller Zugriffe: Mit seinem breiten Funktionsumfang erfüllte die Made-in-Germany-Lösung Netwrix Password Secure alle Ansprüche des Unternehmen und konnte auch im Test durch die Einfachheit und klare Struktur überzeugen. Durch das schlichte Design fühlte sich das Tool schnell für jeden vertraut an und ist heute nur noch schwer aus dem Berufsalltag der Mitarbeiter wegzudenken.



Klar bietet die Cloud viele Möglichkeiten – aber unsere Passwörter behalten wir lieber bei uns!

DANIEL KAUFMANN – IT-INFRASTRUKTUR



Wir haben selbst immer mehr Kundenanfragen zu professionellen Password Managern erhalten und wollten deshalb mit einem Profi-Produkt glänzen, das wir auch unseren Kunden sorglos weiterempfehlen können. Das tun wir jetzt mit Password Safe.

[heute Netwrix Password Secure, Anm. d. Redaktion]

**UWE PAQUET - IT-LEITUNG** 

Da in Bezug auf Cloud-Lösungen Unsicherheit bestand, entschied sich Lobster für die Self-Hosted-Lösung Netwrix Password Secure, um die Kontrolle über seine Daten inhouse zu behalten. Auch eine RDPoder SSH-Verbindung kann nun einfach über Netwrix Password Secure hergestellt werden – praktisch mit den dort schon hinterlegten Anmeldedaten.

Ob Safari, Chrome, Edge oder Safari: Durch die breite Auswahl an verschiedenen Browser-Erweiterungen kann Lobster den Browser frei wählen und flexibel mit Netwrix Password Secure im Web arbeiten.

Dank der neuen Lösung ist nun außerdem gegenseitiges Absprechen nicht mehr nötig, sobald User in die Datenbank müssen: Da in Netwrix Password Secure jeder Benutzer seinen eigenen Datenbank-Zugriff erhält, ist nun auch das problemlose simultane Arbeiten mit Netwrix Password Secure möglich, ohne dass Datenstände überschrieben werden oder verloren gehen. Durch die rollenbasierte Rechtevergabe (RBAC) sind zudem alle Rollen und Teams 1:1 in Netwrix Password Secure abgebildet und Zugriffe können granular erstellt werden.

Durch die Möglichkeit, alle Vorgänge in Netwrix Password Secure durch Auditing und Reports dokumentieren zu lassen, steht auch der ISO-Zertifizierung nichts mehr im Wege. Die Lösung benachrichtigt außerdem automatisch die Mitarbeiter, sobald bestimmte Aktionen in Netwrix Password Secure ausgeführt werden. Und zudem können sämtliche Aktivitäten im Logbuch eingesehen und nachvollzogen werden.

## **FAST FACTS**



Passwörter nach ISO normgerecht verwalten und Zugriffe dokumentieren



Flexibel in jedem Browser arbeiten – mit Passwörtern griffbereit zur Stelle



Sensible Daten inhouse managen



Passwörter sicher untereinander teilen