

Dashandwerk.net setzt beim sicheren Servermanagement auf PLUTEX

Vor über vier Jahren brachte Frank Lehmann aus Bremen mit dashandwerk.net eine Plattform auf den Markt, mit der Handwerker ihre Auftragsabwicklungen und Rechnungsstellungen komplett online schnell und unkompliziert erstellen und verwalten können. Um die Anwendungen komplett in die Cloud auszulagern und dabei gleichzeitig zu allen Zeiten für eine stabile Performance auf der Plattform zu sorgen, setzt der IT-Fachmann für seinen Online-Helfer auf die Hilfe von PLUTEX aus Bremen.

Einsatzszenario im PLUTEX Rechenzentrum:

Frank Lehmann waren persönliche Ansprechpartner, eine 24-Stunden-Erreichbarkeit und schnelle Reaktionszeiten im Falle eines Vorfalls wichtig, zudem sollte das entsprechende Rechenzentrum im selben Ort ansässig sein. PLUTEX GmbH erfüllte diese Anforderungen in vollem Umfang und lagerte die komplette Anwendung von dashandwerk.net über einen Dedicated Server und eine Dedicated NAS in eines der PLUTEX-Rechenzentren aus. Die Anwendung selbst bleibt weiterhin unter der Verwaltung von Frank Lehmann. PLUTEX übernimmt die Überwachung der Server und des NAS, die flexible Reaktion und Anpassung bei Veränderungen, so dass Performance und Hardware entsprechend den Anforderungen skalieren.

Als Managed Service Provider bietet das Unternehmen außerdem mit der PLUTEXcloud auch eine Filesync- und -share-Lösung für Unternehmen und Organisationen, die ihre Daten zentral und zugangsgeschützt ablegen und verwalten möchten. Sie basiert auf der bewährten Filesharelösung Nextcloud und ermöglicht ausgereifte Benutzerverwaltung mit multiplen Zwei-Faktor-Authentifizierungsverfahren. So können autorisierte Nutzer ortsunabhängig mit beliebigen Endgeräten auf die für sie freigegebenen Daten zugreifen – ideal für Handwerker, da sie Informationen zu Aufträgen, Rechnungen oder Bestellungen direkt vor Ort bei ihren Kunden abwickeln können.

„Bei Änderungen stimmt PLUTEX jeden Schritt genau mit mir ab, was gewissenhaft ist und mir als Unternehmer einen Überblick über alle Vorgänge gibt. Dank PLUTEX weiß ich, dass ich hier auf Flexibilität nach Maß setzen kann, das gilt für die Kosten und für die Sicherheit.“

Frank Lehmann, Entwickler und Geschäftsführer von handhandwerk.net

Technische Informationen:

- Dedicated Server und Dedicated NAS für Webseite und Webbasierte Dienste
- Hohe Performance & Skalierbarkeit, da Arbeitsspeicher und Rechenleistung ohne Unterbrechung des Tagesgeschäftes erweitert werden können
- 24/7-Überwachung der Server-Dienste und sofortige Behebung von Fehlfunktionen
- das Server-Betriebssystem wird laufend durch erfahrene Techniker gewartet und aktualisiert
- externe Hochleistungs-Firewalls
- Tägliches Backup & Sicherung aller relevanten Anwendungsdaten
- Markenserverhardware & redundant ausgelegtes Netzwerk
- Einrichtung von SSL-Zertifikaten und Domänen

Vorteile für Entscheider:

- Zertifizierungen für Informationssicherheit (ISO 27001) und Qualitätsmanagement (ISO 9001)
- geringe Kosten- und Arbeitsaufwände, da kein Know-How im Bereich Serverbetrieb in-house aufgebaut werden muss
- Hohe Skalierbarkeit
- Keine Kapitalbindung in Server-Hardware
- Hochverfügbarkeit dank redundanter Auslegung der Server & unterbrechungsfreier Stromversorgungsanlage