

# Die Hans Hundegger AG profitiert mit Object First von Immutable Backups und einer 66 % schnelleren Wiederherstellung

## Einführung und Zusammenfassung

Die Hans Hundegger AG ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen, das sich auf die Herstellung CNC-gesteuerter Abbundmaschinen für den Holzbau spezialisiert hat. Mit über 600 Mitarbeitern und einem Marktanteil von 90 % liefert das im bayerischen Hawangen ansässige Unternehmen Maschinen in 59 Länder weltweit aus.

Da die Datensicherungs Umgebung des Unternehmens in die Jahre gekommen war, war die Hans Hundegger AG auf der Suche nach einer sicheren, unkomplizierten und leistungsfähigen Speicherumgebung für Veeam-Backups, die sich mit weniger Aufwand verwalten ließ und auch zukünftiges Wachstum unterstützte. Object First war für diese Anforderungen bestens geeignet.

## Die Herausforderung

Vor der Implementierung von Object First nutzte die Hans Hundegger AG für das Management ihrer Veeam-Backups einen über das Betriebssystem verwalteten Server mit internem Storage. Stefan Feneberg, IT-Manager bei der Hans Hundegger AG, berichtet: **„Unsere bisherige Datensicherungs Umgebung für Veeam-Backups stammte aus dem Jahr 2018 und wurde aktuellen Herausforderungen im Hinblick auf IT-Sicherheit und Administration nicht mehr gerecht. Da wir nur ein sehr kleines IT-Team haben, gibt es keinen Backup-Administrator. Außerdem erforderte die alte Umgebung Zeit und Ressourcen, die wir schlicht nicht hatten. In den letzten drei Jahren hat die Zahl der Tickets, die wir zu einer Vielzahl von Themen bei Veeam erstellen mussten, zugenommen. Wir waren deshalb auf der Suche nach einer deutlich einfacheren und zugleich wesentlich sichereren Lösung.“**

Um all diese Herausforderungen zu bewältigen, benötigte das Unternehmen einen leistungsfähigen Backup-Storage mit modernen Sicherheitsfunktionen. Außerdem mussten Prozesse optimiert werden, um den Verwaltungsaufwand zu verringern.



Mit Object First konnten wir die Performance steigern und die Sicherheit erhöhen. Zugleich hat sich der Verwaltungsaufwand deutlich verringert.“

**Stefan Feneberg**

IT-Manager bei der Hans Hundegger AG

## HUNDEGGER

Innovationen für den Holzbau

 Unternehmen:

**Hans Hundegger AG**

 Branche:

**Fertigungsindustrie**

 Land:

**Deutschland**

 Lösung:

**Ootbi von Object First**

**Ergebnisse:**

**Speicherung von Backups mit Immutability, 66 % schnellere Wiederherstellung und Verringerung des Verwaltungsaufwands**



## Die Lösung

Die Hans Hundegger AG entschied sich für die Zusammenarbeit mit einem Partner, um die richtige Sicherheitslösung für ihre IT-Herausforderungen zu finden. Die Wahl fiel auf die Erik Sterck GmbH. Ausschlaggebend war vor allem der schnelle, kundenorientierte und technische Ansatz des Dienstleisters.

Als herstellerunabhängiger Partner evaluierte die Erik Sterck GmbH mehrere Lösungen und berücksichtigte dabei verschiedene Kriterien. Julius Wagner, Account Manager bei der Erik Sterck GmbH, erzählt: **„Im Mittelpunkt stand die Immutability von Backup-Daten, die bestmöglichen Schutz vor Ransomware und Hacker-Angriffen gewährleisten sollte. Die Backup-Speicherlösung musste darüber hinaus höchsten Performance-Anforderungen sowohl bei der Datensicherung als auch bei der Wiederherstellung gerecht werden und skalierbar sein, um zukünftiges Wachstum zu unterstützen. Da Veeam bereits im Einsatz war, bestand das Ziel darin, eine Backup-Speicherlösung zu finden, die sich nahtlos in die vorhandene Backup-Software integrieren lässt und deren Vorteile umfassend nutzen kann.“**

Schnell kristallisierte sich für den Partner und seinen Kunden heraus, dass die Ootbi-Appliance (Out-of-the-Box Immutability) von Object First diese Kriterien nicht nur erfüllen, sondern sogar übertreffen konnte. Für Stefan Feneberg, IT-Manager bei der Hans Hundegger AG, war insbesondere die Spezialisierung auf Veeam ein Pluspunkt: **„Object First stach durch seinen absoluten Fokus auf Veeam heraus – das findet sich bei keinem anderen Anbieter. Durch diesen Fokus war es für uns sehr einfach, einen PoC zu implementieren. Uns war deshalb schon vor dem Kauf klar, dass die Lösung in unserer Umgebung funktionieren würde.“**

Die tatsächliche Bereitstellung verlief dank einer engen Zusammenarbeit zwischen Partner, Hersteller und Kunden völlig reibungslos. Stefan Feneberg berichtet: **„Die Bereitstellung verlief absolut reibungslos und effizient. Nachdem die Ootbi-Appliance in unserer Firmenzentrale eingetroffen war, konnten wir schon nach einem Tag das erste Backup darauf speichern. Einer der wesentlichen Erfolgsfaktoren war, dass der Berater von Erik Sterck, der die Umgebung geplant hatte, auch für die Konfiguration von Ootbi verantwortlich war.“**

## Die Ergebnisse

Durch die Implementierung von Ootbi von Object First konnte die Hans Hundegger AG alle Herausforderungen rund um die Speicherung von Backups bewältigen:

- **Immutable Storage** bietet Schutz vor Ransomware-Bedrohungen.
- Eine **automatisierte Wiederherstellung** garantiert, dass Daten tatsächlich gesichert werden und nach einer Katastrophe wiederherstellbar sind.
- Die **durchschnittliche Wiederherstellungsdauer** verringerte sich um 66 % von sechs auf nur noch zwei Stunden.
- Dank der **nahtlosen Integration** in die Veeam-Architektur ist der Verwaltungsaufwand deutlich geringer.

## Fazit

Die Kombination aus richtiger Lösung und richtigem Partner war entscheidend für den Erfolg der Hans Hundegger AG und hat dem Unternehmen geholfen, seine Backup-Speicherumgebung zu vereinfachen, zu stärken und zu beschleunigen.

Stefan Feneberg ist überzeugt, dass die Lösungen von Object First das Unternehmen auch in Zukunft unterstützen werden. **„Wir freuen uns schon darauf, in den nächsten fünf Jahren mit dieser Lösung zu arbeiten. Wenn wir mit Object First weiter so gute Ergebnisse erzielen, bin ich sicher, dass der Anbieter auch nach der nächsten Technologieaktualisierung eine wichtige Rolle in unserer Backup-Strategie spielen wird.“**

Partner Julius Wagner bringt die Vorteile von Ootbi auf den Punkt: **„Object First hat mit einer schlüsselfertigen Appliance, die die Anforderungen von Kunden an Immutable Storage-Lösungen mit hoher Performance, Benutzerfreundlichkeit und einfacher Skalierbarkeit erfüllt, erfolgreich eine Marktlücke geschlossen.“**