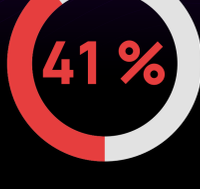


# Backup neu denken

Sie benötigen kein Image-Backup  
Sie benötigen eine komplette  
**Systemwiederherstellung**

Image-basierte Backups sind alles andere  
als optimal – vor allem für MSPs...

Ihre Kunden  
brauchen eine  
vollständige  
Wiederherstellung



der Opfer von  
Cyberangriffen sind  
KMU<sup>1</sup>



der 2020 gemeldeten  
Malware-Vorfälle lassen  
sich auf **Ransomware**  
zurückführen<sup>2</sup>

## Es beginnt mit der **Änderungsrate:**

### Herkömmliches Image-Backup

**500 GB**  
Rechnergröße

**6%** Änderungsrate

Inkrementelle  
Backup-Größe: **30 GB**

**2150 GB**   
Erforderlicher Speicher  
nach 60 Tagen

### N-ABLE Backup

**500 GB**  
Rechnergröße

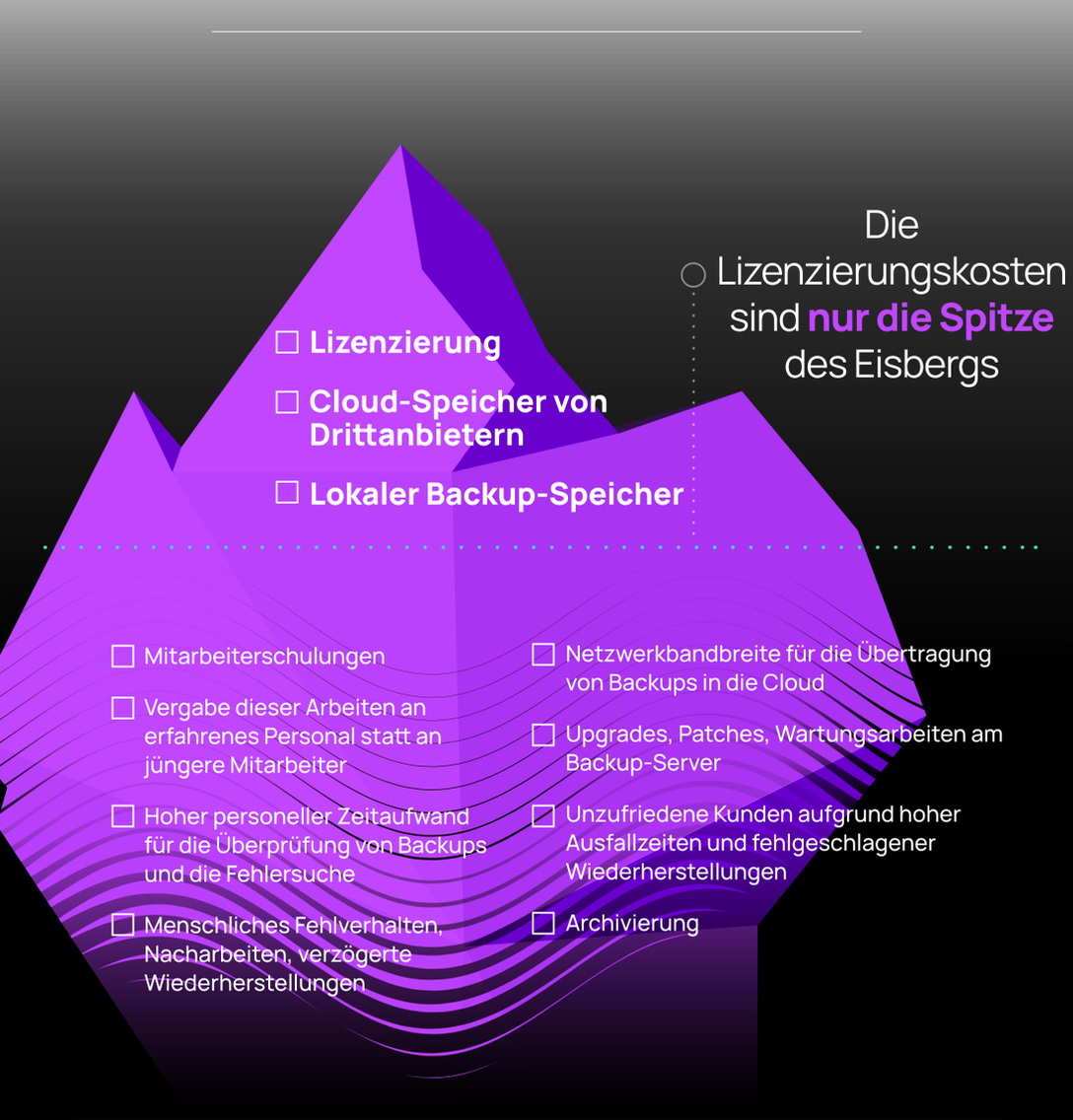
**0,1%** Änderungsrate

Inkrementelle  
Backup-Größe: **0,5 GB**

**380 GB**   
Erforderlicher Speicher  
nach 60 Tagen

Ein Image-Backup benötigt mehr als 5,6-mal so viel Speicherplatz.

Das wird auf die Dauer **teuer**.



**Fazit:** Image-basierte Backups sind auf die Dauer teuer

## Ergebnisse aus der Praxis

beim Wechsel zu N-able Backup

„N-able Backup ist einfach  
und sicher einzurichten,  
dabei zuverlässig im Alltag  
und im Langzeitbetrieb.“

– Roland Vegette, Berl EDV

„Der größte Mehrwert,  
den wir verzeichnen  
konnten, betrifft die  
Personalstärke.“

– Marcus Lewis,  
Capital Support

„Wir haben jetzt 40 % mehr  
freie Kapazitäten, weil wir  
die Backups nicht überprüfen  
müssen.“

– Nicholas Paulukow, OneZone IT

## Altbewährtes währt am längsten – allerdings nicht beim **Backup**



1. **Simple Backup**  
auf Dateiebene

2. **Chain-basiertes**  
Backup

3. **Hypervisor-basiertes**  
Backup

4. **Gerätgestütztes**  
Backup

5. **N-ABLE**  
Backup

Image-Level

**N-ABLE Backup**

bietet drei Vorteile:

1. Von vornherein auf die Cloud ausgerichtet
2. Ressourceneffizient
3. Für die Wiederherstellung optimiert

## Besseres Serviceniveau, höhere Gewinnspannen

Setzen Sie auf optimale Ressourcennutzung mit  
effizienter, cloud-orientierter Datensicherung

**N-able Backup testen**

1. „VDBIR: Summary of Findings“, Verizon. [enterprise.verizon.com/resources/reports/dbir/2019/summary-of-findings/](https://enterprise.verizon.com/resources/reports/dbir/2019/summary-of-findings/) (aufgerufen im April 2021).

2. „6 Ways to Defend Against a Ransomware Attack“, Gartner. [gartner.com/smarterwithgartner/6-ways-to-defend-against-a-ransomware-attack/](https://www.gartner.com/smarterwithgartner/6-ways-to-defend-against-a-ransomware-attack/) (aufgerufen im April 2021).

Mit N-able können Managed Services Provider (MSPs) kleine und mittelständische Unternehmen effektiv bei der Digitalisierung unterstützen. Eine flexible Technologieplattform und leistungsstarke Integrationen erleichtern MSPs die Überwachung, Verwaltung und Sicherung der Systeme, Daten und Netzwerke ihrer Endkunden. Unser wachsendes Portfolio an Sicherheits-, Automatisierungs- sowie Backup- und Wiederherstellungslösungen richtet sich an Fachleute für das IT-Service-Management. N-able vereinfacht komplexe Umgebungen und sorgt dafür, dass Kunden ihre Probleme selbst in die Hand nehmen können. Wir bieten umfassenden, proaktiven Support in Form von hilfreichen Partnerprogrammen, praktischen Schulungen und wachstumsfördernden Ressourcen. So können MSPs hochwertige Services liefern und ihren Erfolg ausbauen. [n-able.com/de](https://n-able.com/de)

N-ABLE, N-CENTRAL und andere Marken und Logos von N-able sind ausschließlich Eigentum von N-able Solutions ULC und N-able Technologies Ltd. Sie sind gesetzlich geschützte Marken und möglicherweise beim Patent- und Markenamt der USA und in anderen Ländern registriert oder zur Registrierung angemeldet. Alle anderen hier genannten Marken dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sind Marken (oder registrierte Marken) der entsprechenden Unternehmen.

© 2021 N-able Solutions ULC und N-able Technologies Ltd. Alle Rechte vorbehalten.