

Datensicherung und -wiederherstellung

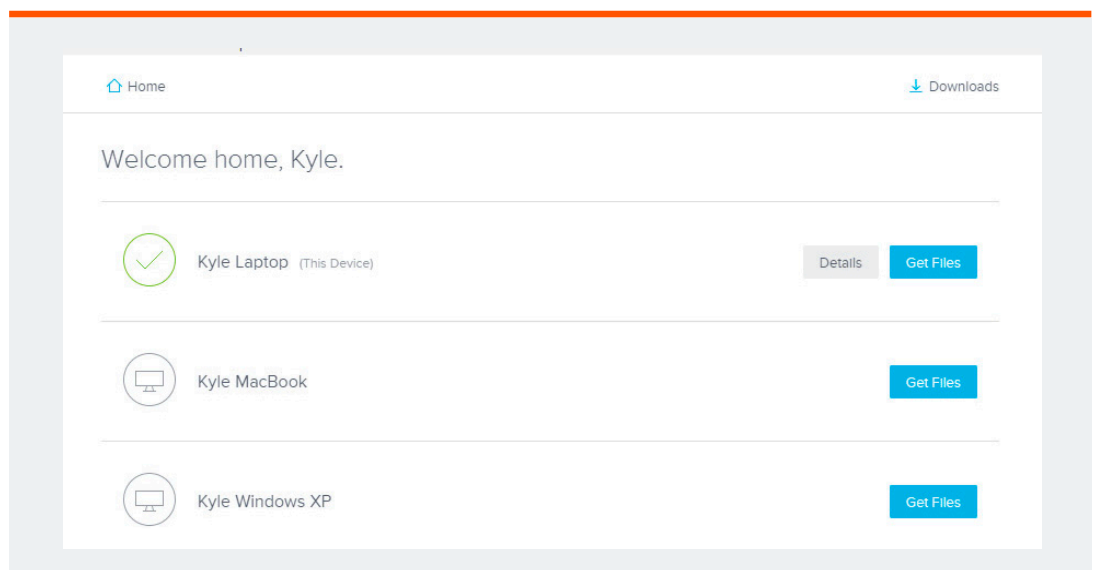
Code42 erlaubt die Wiederherstellung von Anwenderdaten in Echtzeit, Benutzer verlieren also niemals ihre Dateien. Die vorgegebenen Sicherungseinstellungen basieren auf praktischen Erfahrungen mit dem Datenmanagement in den verschiedensten Umgebungen und bieten beste Vorgehensweisen und flexible Ansätze, die auf die individuellen Anforderungen im Unternehmen zugeschnitten sind. Die einzigartige, sichere Backup-Architektur von Code42 ist so ausgelegt, dass sich Daten stets schnell wiederherstellen lassen.

Beim Backup geht es um Sicherheit ohne Verzicht auf Flexibilität

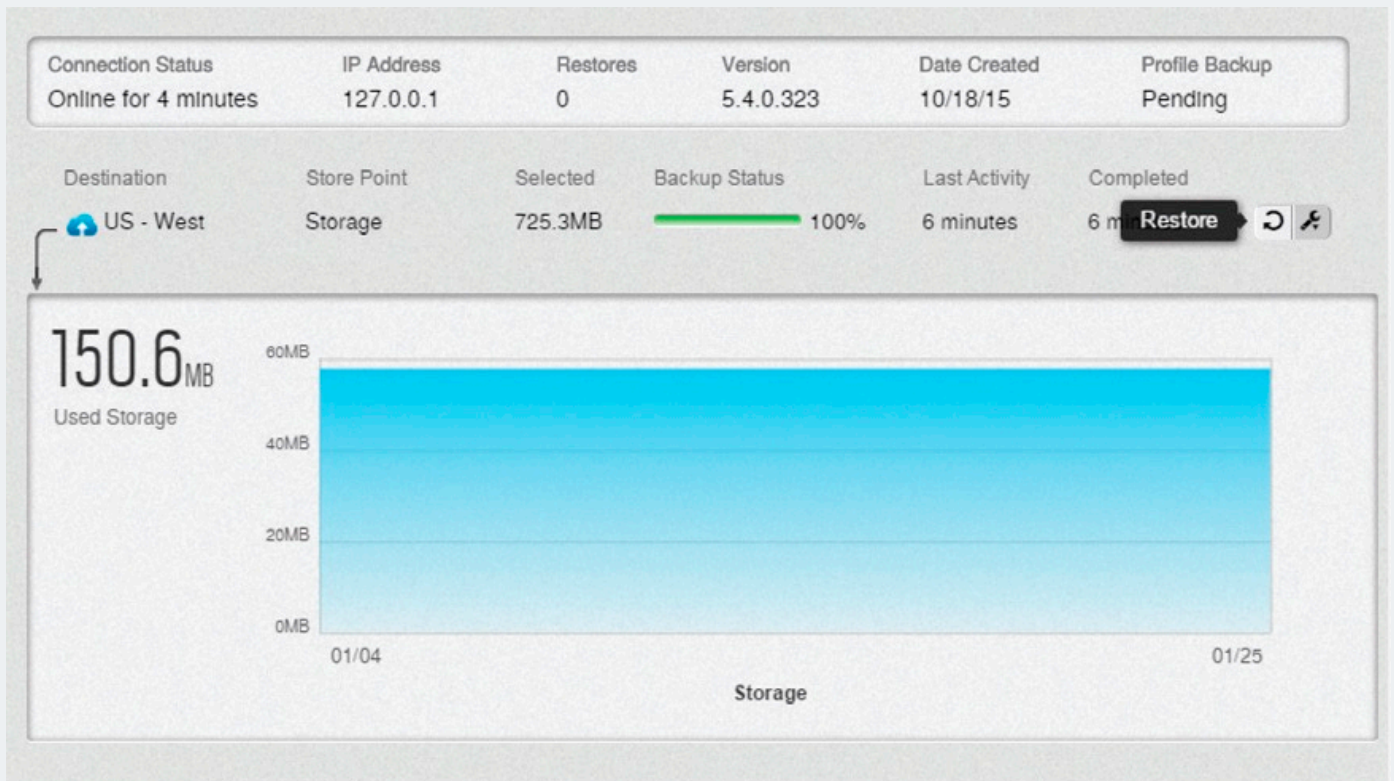
Code42 ist sehr flexibel und erlaubt es, Backup-Einstellungen so zu konfigurieren, dass sie am besten mit Ihrem Netzwerk, Ihren Compliance-Anforderungen und den Aktivitätsmustern der Benutzer funktionieren.

Wiederherstellung in Echtzeit – auch bei hoher Skalierung

Code42 bietet kontinuierliche Sicherung beliebig vieler Dateiversionen und unbegrenzt Aufbewahren gelöschter Dateien. Mithilfe einer Architektur, die alle Sicherungsarchive unabhängig verschlüsselt und voneinander trennt, liefert Code42 blitzschnelle Wiederherstellung von Daten.



Ein schlanker Agent sorgt für kontinuierliche Datensicherung und bietet Benutzern eine Palette von Optionen für schnelles Wiederherstellen von Daten.



Von einem Dashboard aus kann man Berichte erstellen, auf Web-Apps zugreifen und Profile zuordnen.

In der Normaleinstellung

- ▶ sichert Code42 die Daten jedes Benutzers in ein jeweils eigenes Archiv, sodass sich das Risiko von Auswirkungen auf andere Datensätze erheblich verringert.
- ▶ schützt Code42 die Daten jedes Benutzers jeweils mit einem eigenen Passwort und Schlüssel.
- ▶ erlaubt Code42 es Benutzern nicht, auf die Archive anderer Benutzer zuzugreifen.

Diese Leistungsmerkmale bietet Code42:

- ▶ ausgelegt für schnellen, unbegrenzten Datenabruf – ohne Einschränkungen skalieren und wiederherstellen!
- ▶ wirklich unbegrenzter Speicher, bei der die Größe der Sicherungsarchive keine Rolle spielt.
- ▶ Dateien werden bei voller Produktivität im Hintergrund abgerufen – Wiederherstellung ohne Ausfallzeit!

Backup-Leistung und Anwenderproduktivität vereint

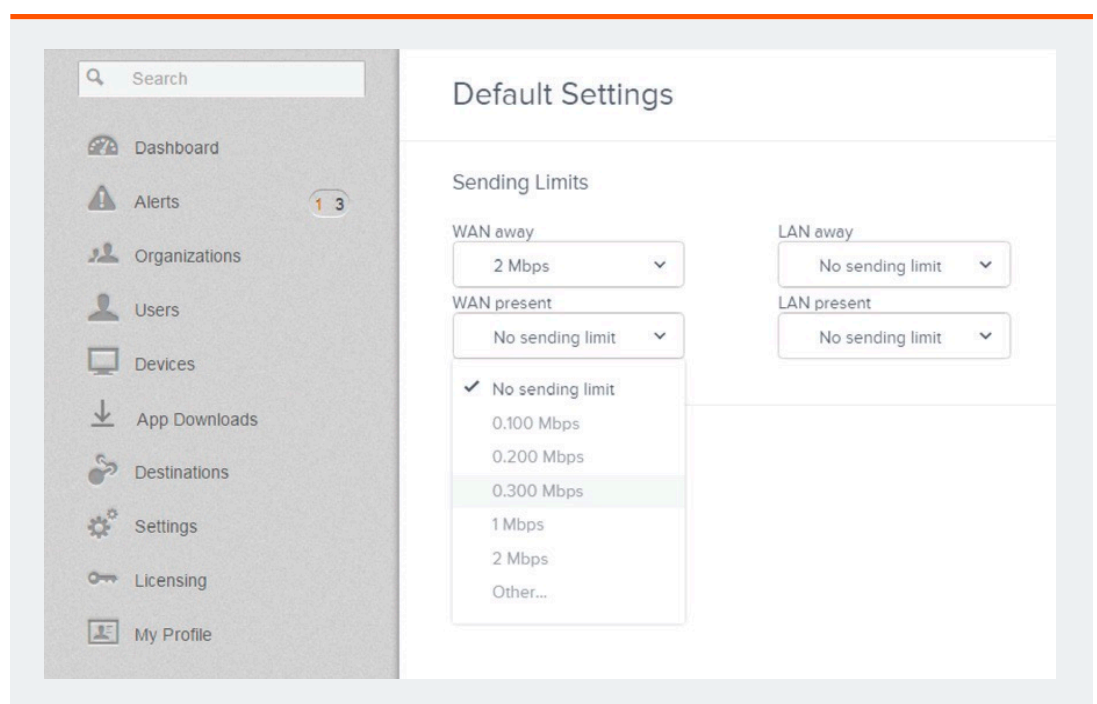
Code42 ist so ausgelegt, dass es im Hintergrund arbeitet, sodass die Datensicherung für die Benutzer unsichtbar abläuft und die Systemressourcen für deren Anforderungen optimiert sind:

- ▶ Code42 läuft auf niedrigster Systempriorität.
- ▶ In der Normaleinstellung ist der Anteil der CPU-Leistung, den Code42 nutzen darf, weiter eingeschränkt. Für wenn der Benutzer aktiv (Tastatur oder Maus bedient) oder abwesend ist, gibt es unterschiedliche Einstellungen der CPU-Nutzung.
- ▶ Standardmäßig ist Code42 so eingestellt, dass es alle 15 Minuten inkrementelle Änderungen sichert. Die Sicherungsarbeit wird über den Tag verteilt, sodass sie für den Benutzer unmerklich abläuft.

Backup ohne Einschränkung für Netzwerk und Bandbreite

Code42 kann auf verschiedene Weise Daten sichern, ohne das Netzwerk zu verlangsamen. Sie können bestimmen, welche Netzwerk-Schnittstellen oder welche WLAN-Netze Code42 für die Datensicherung benutzen darf.

- ▶ Die bevorzugten Verbindungen für Code42 lassen sich leicht einstellen.
- ▶ Die Übertragungsraten von Code42 lassen sich begrenzen, sodass die Benutzer ständig geschützt sind, ohne dass es das Netzwerk verlangsamt. Diese Grenzen lassen sich nach der Tageszeit und/oder dem Netzwerkort setzen.
- ▶ Durch Einschränkungen bei WLAN-Netzen oder Netzwerkschnittstellen lassen sich Überschreitungsgebühren bei der mobilen Datenübertragung vermeiden.



Leicht lassen sich die Einstellungen für das Rechner-Backup gemäß den Anforderungen des Unternehmens konfigurieren.

Warum Code42:

- 1. Sicherheit – in jedem Einrichtungsszenario bleiben Code42-Kunden im Besitz ihrer Chiffre-Schlüssel – und kontrollieren damit auch den Zugang zu ihrer Daten.**
- 2. Leistung und Skalierbarkeit – die Technologie von Code42 ist darauf ausgerichtet, benötigte Dateien sehr schnell wiederherzustellen – egal, wie groß das Unternehmen wird!**
- 3. Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit – die flexible Cloud-Architektur von Code42 verwendet für alle Funktionsmodelle dieselbe Software.**
- 4. Zuverlässigkeit – das automatische Sicherungsintervall von Code42 sorgt dafür, dass Änderungen an Dateien in regelmäßigen Abständen gesichert werden, und bietet dadurch besseren Schutz vor Datenverlusten. Im Normalfall sichert Code42 alle 15 Minuten. Es lässt sich aber auch so konfigurieren, dass es sogar jede Minute sichert.**
- 5. Das Code42-Erlebnis – das Professional-Services-Team von Code42 bietet Dienstleistungen zur Projektplanung, -ausführung und -betreuung, und stellt damit eine erfolgreiche Einrichtung sicher. Nach der Einrichtung übernimmt das Customer-Success-Team von Code42 und fungiert als einheitlicher Ansprechpartner für alle Ihre Bedürfnisse Code42 gegenüber.**



MEHR INFORMATIONEN UNTER: [CODE42.COM/DE/KONTAKT](https://code42.com/de/kontakt)

FIRMENANSCHRIFT DESIGN OFFICES MÜNCHEN NOVE | LUISE-ULLRICH-STRASSE 14 | 80636 MÜNCHEN | DEUTSCHLAND | +49 89 416 1169 40 | [CODE42.COM/DE](https://code42.com/de)