



Archiware P5 Backup2Go



Archiware P5 Backup2Go sichert Laptops und Workstations zuverlässig und vollautomatisch – auch bei Unterbrechungen und häufigen Ortswechseln. Egal, ob im Besprechungsraum, im Hotel oder zu Hause.

Backup für Workstations

Effizientes, einfaches Backup

Effizienz: Client-triggered Backup
P5 Backup2Go startet automatisch, sobald der Rechner Zugang zum Backup-Server hat. Damit garantiert P5 zuverlässiges Backup.

Zuverlässig – auch bei Unterbrechung

Bei Pausen im Sicherungsprozess garantiert P5 Backup2Go eine zuverlässige Sicherung. Wird z. B. die Netzwerkverbindung unterbrochen oder das Gerät ausgeschaltet, setzt P5 Backup2Go die Sicherung bei nächster Gelegenheit nahtlos fort.
Alle Teilsicherungen sind voll restore-fähig.

Zero Administration

Nach nur wenigen Minuten Installation und Konfiguration läuft P5 Backup2Go völlig automatisch. Templates ermöglichen die schnelle Einbindung von Arbeitsplätzen.
Eine Rollout-Lösung zu schnellen Einrichtung auf zahlreichen Workstations ist verfügbar.
Einmal eingerichtet läuft die Sicherung automatisch und, wenn gewünscht, für den Anwender völlig unsichtbar und ohne Aufwand.

Workstation Backup P5 Backup2Go

Arbeitsplatz-Sicherung

- ✓ Null Administration
- ✓ Unsichtbar im Hintergrund
- ✓ Sichert von überall
- ✓ Nutzer-Restore m. Zeitleiste
- ✓ 10-100e Arbeitsplätze

■ Zero Administration ■ Zentrale Kontrolle
■ Effiziente Sicherung ■ User Restore

Flexibilität mit Backup-Intervallen

Auch nach langer Abwesenheit beginnt das Backup automatisch, sobald ein Rechner wieder Verbindung zum Backup-Server bekommt. Anpassung von Sicherungs-Plänen bei Reisen u.ä. gehören damit der Vergangenheit an.



Archiware P5 Backup2Go



Sicherheit

Verschlüsselung und Rechte-Management

P5 Backup2Go übernimmt und sichert die Zugriffsrechte der gesicherten Daten und schützt sie so vor fremdem Zugriff. Ihre Daten können sowohl bei der Übertragung als auch bei der Speicherung verschlüsselt werden.

Administration

Zentrale Kontrolle und maximale Flexibilität

Der Archiware Administrator behält stets die zentrale Kontrolle, um eine einheitliche Backup-Policy umzusetzen. Vorgaben, die er definiert, sind für die Clients bindend. Lässt er Einstellungen frei, sind sie von Anwendern konfigurierbar.

Konfigurationsoptionen

- Filter
- Backup-Intervalle
- Verschlüsselung
- Datenkompression
- Bandbreiten-Limit
- Datenaufbewahrung
- User-Restore
- CPU Limit
- Maximum user per template

Archiware P5

Komfort

Backup-Increments entlasten Server und Netzwerk

P5 Backup2Go minimiert die übertragenen Datenmenge, weil nach einer ersten Vollsicherung nur Änderungen gesichert werden, optional auch komprimiert.

Unsichtbare Sicherung durch Automatisierung

P5 Backup2Go läuft selbstständig im Hintergrund, während der Anwender wie gewohnt arbeitet. Die von Archiware verwendete Bandbreite und CPU-Last kann begrenzt werden. Die „Unsichtbarkeit“ der Anwendung sichert die Nutzerakzeptanz.

Restore

Schneller, einfacher Restore – auch für Anwender

Daten lassen sich schnell und einfach im Browser-Interface auf jedem Computer wiederherstellen. Der Archiware Administrator kann Anwendern das Recht zum eigenständigen Restore zuweisen.

Die Zeitmaschine für Ihre Daten

Der Anwender sieht seine Dateien in einer Timeline im Rückblick als Versionen der letzten Tage, Wochen und Monate.

| Systemanforderungen | Hardware-Anforderungen |
|--|--|
| Mac OS X | Speicher |
| Intel 10.6 - 10.10 | 1 GB+ |
| Windows | Festplatte |
| Server 2008R2, 2012R1/R2, Windows 7/8/8.1 Als Backup2Go Server: Windows 2008R und Windows 7 | 200 MB für die Installation + variabel (für backup/archive indexes) |
| Linux | Browser-Anforderungen |
| Kernel 2.6.4+ (x86) 32-Bit oder 64-Bit Für FS-Events mit inotify ist Kernel 2.6.13+ erforderlich Als Backup2Go Server: Btrfs 0.19+ | Safari 5.1+, FireFox 3.5+, Chrome 4+, Internet Explorer 10+ |
| Solaris | |
| Sparc Solaris 2.8+, x86 Solaris 2.10+ | |
| Wichtiger Hinweis: Das Sprachpaket Unicode UTF-8 ist erforderlich. | |
| FreeBSD | |
| 9.0 (32-Bit), 9.2 (64-Bit) | |
| Virtualisierung | |
| x86 – VMware, Parallels, Xen, Hyper-V | |