



OnStash Drive

Immer mit dem Cloud-Speicher verbunden bleiben

Haben Sie eines der aufgeführten Probleme?

- Sie sind Anbieter einer Cloud-Speicherlösung und möchten sich einen Vorteil zum Wettbewerb verschaffen?
- Sie möchten Ihren Außendienstlern verlässlichen Zugriff auf die internen Dateiserver ermöglichen, egal wann und von wo diese gerade arbeiten?
- Ihre Mitarbeiter arbeiten bereits gemeinsam mit SharePoint Dokumenten Bibliotheken und Sie wollen diesen den Zugriff und das Arbeiten damit erleichtern?
- Sie benutzen Cloudspeicherlösungen wie OneDrive oder OwnCloud und die ständigen Anmeldeprozesse zu den Diensten kosten Sie wertvolle Zeit und Nerven?

Dann ist OnStash Drive Ihre Lösung!

OnStash Drive vereinfacht den Zugriff auf Cloud-Speicher und Dateiserver. Die Software sorgt dafür, dass ihr gesamtes Verbindungsprofil zu einem oder mehreren Netzlaufwerken gespeichert wird und integriert diese bequem in den Windows-Explorer.

OnStash Drive erleichtert Ihnen die Benutzung aller angebotenen Laufwerke durch den Wegfall der manuellen Benutzeranmeldung indem eine automatisierte Anmeldung bei Systemstart erfolgt.

Durch die selbsterklärende Benutzeroberfläche fällt die Verwaltung der eingebundenen Laufwerke auch

ungeübten Nutzern leicht und ermöglicht eine bedarfsorientierte Verwendung gerade bei vielen verschiedenen Speicherquellen.

Mit OnStash Drive kann sich jeder Benutzer eines PC aufgrund von getrennten Profilen seine eigene Liste an Netzlaufwerken zusammenstellen. Somit kann jeder Benutzer selbst entscheiden welche Laufwerke er gerade benötigt.

Verbunden	Laufwerk	Automatisch	Laufwerksname	Zieladresse	Benutzername	Benutzerdaten
<input checked="" type="checkbox"/>	Z:	<input checked="" type="checkbox"/>	Daten	\\192.168.100.3\Daten	Max Mustermann	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	X:	<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumente	\\192.168.100.4\Doku	Max Mustermann	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	V:	<input checked="" type="checkbox"/>	Shared	\\192.168.100.5\Share	Max Mustermann	Ja
<input type="checkbox"/>	Y:	<input checked="" type="checkbox"/>	Privat	\\192.168.100.6\Privat	Max Mustermann	Ja

Buttons: NEU, BEARBEITEN, ENTFERNEN, ALLE (NEU) VERBINDEN, SCHLIEßEN



Besonders beim mobilen Arbeiten treten bei Windows durch den Wechsel zwischen Betrieb, Sleep- oder Powersave-Modus immer wieder Verbindungsprobleme mit Netzlaufwerken auf.

OnStash Drive umgeht diese Problematik und prüft kontinuierlich die Konnektivität und stellt bei Abbrüchen selbstständig eine neue Verbindung zu den angebundenen Laufwerken her. Somit stellt OnStash Drive sicher, dass Sie ständigen Zugriff auf ihre Daten haben.

NETZLAUFWERK HINZUFÜGEN

Laufwerksbuchstabe: X:

Laufwerksname: Daten

Zieladresse: \\192.168.100.3\Daten

Benutzername: max.mustermann

Passwort: ●●●●●●●●

Automatisch verbinden

PRÜFEN ABBRECHEN OK

Dabei schützen aktuellste Sicherheitsstandards bei der Sicherung und Verschlüsselung der Zugangsdaten Ihre Daten vor Diebstahl und Missbrauch.

Unsere Software, Ihre Marke! Unsere Produkte sind auf Wunsch auch vollkommen white-label fähig.

Typische Anwendungsbeispiele

Sie sind Anbieter einer zentralen Dateispeicherlösung, bei der mittels Web-DAV zugegriffen werden kann.

Dann können Sie mit OnStash DRV Ihren Kunden eine bequeme und sichere Möglichkeit bieten, auf Ihren Cloudspeicher mittels Windows Laufwerk zuzugreifen. Durch die Whitelable Option fügt sich OnStash DRV nahtlos in Ihr Produktdesign ein.

Ihre Mitarbeiter wählen sich bei Bedarf in Ihr Firmennetzwerk ein, um auf interne Dateiserver zuzugreifen?

Mit OnStash DRV können Ihre Mitarbeiter jederzeit die Laufwerke mit einem Mausklick verbinden, sobald die Verbindung hergestellt ist. Dies erhöht die Akzeptanz Ihrer Lösung und vereinfacht den Arbeitsablauf Ihrer Kollegen. Sie können mit OnStash DRV auch Sharepoint Dokumenten Bibliotheken als Windows Laufwerk einbinden.

Ihr Nutzen auf einen Blick

- Zufriedenere Kunden/Mitarbeiter durch erweiterte Leistungen
- Abgrenzung vom Wettbewerb durch Veredelung der eigenen Cloud Services
- Kundenbindung durch zusätzliche Alleinstellungsmerkmale

