

Übernehmen Sie die volle Kontrolle über alle iStorage datAshur BT-Sticks

mit der datAshur BT Fernverwaltungs-Webkonsole von iStorage

Die datAshur BT Fernverwaltungs-Webkonsole von iStorage (FV) bietet IT-Administratoren volle Zugriffskontrolle auf alle datAshur BT USB-Sticks, die im Unternehmen eingesetzt werden. Darüber hinaus erhält der Administrator so eine einfache und effektive Lösung für Cybersicherheits- und Datenschutzrisiken, mit denen Unternehmen und Regierungsorganisationen zunehmend konfrontiert sind.

Browser-basiert

iStorage datAshur BT FV ist ein browserbasiertes Web-Verwaltungsprogramm, das Fernzugriffverwaltung mit vollständigem Audit Trail als Software-as-a-Service-Lösung (SaaS) bietet und sichere globale Cloud-Services nutzt, die die DSGVO, die HIPAA und viele andere gesetzliche Anforderungen erfüllen. Insbesondere bietet es Funktionen wie die Löschung oder Deaktivierung des Benutzerzugriffs aus der Ferne, die Einschränkung der Zeit und des Orts, an dem ein datAshur BT USB-Stick verwendet werden kann, die Freischaltung und Änderung des Benutzerkennworts aus der Ferne, die Anzeige von Benutzeraktivitätsprotokollen sowie eine Reihe weiterer Funktionen.

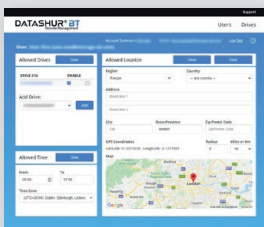


Laufwerke bereitstellen und Benutzerrichtlinien durchsetzen

Für die Benutzung von iStorage datAshur BT FV müssen IT-Administratoren die mobile App iStorage datAshur BT Admin benutzen, um datAshur BT USB-Sticks bereitzustellen und Benutzerrichtlinien durchzusetzen (iOS, Android). Alle autorisierten Benutzer der verwalteten Laufwerke müssen die iStorage datAshur BT verwaltete mobile App (iOS, Android) verwenden, um sich und das Laufwerk zu authentifizieren. Zugriffsrechte sind drahtlos aktualisierbar – überall und jederzeit über eine sichere drahtlose Verbindung gemäß FIPS 140-2 Level 3 zwischen dem Mobiltelefon und dem datAshur BT USB-Stick.

Wie Zugriffsrechte drahtlos aktualisiert werden

Schritt 01



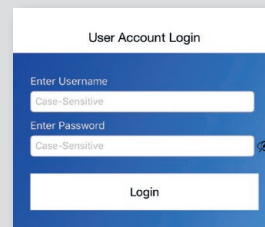
Der Administrator führt einen Befehl auf der iStorage datAshur BT Fernverwaltungs-Webkonsole aus.

Schritt 02



Der Befehl wird als verschlüsseltes Signal von der Fernverwaltungs-Webkonsole zur **datAshur BT verwalteten App** gesendet.

Schritt 03



Der Benutzer gibt Anmeldeinformationen in die **datAshur BT verwaltete App** ein, um sich nahtlos über den Server zu authentifizieren. Und dann den Stick über die App zu entsperren.

Schritt 04



Die **verwaltete App von datAshur BT** empfängt den Administrator-Befehl und überträgt ihn an den Stick über einen FIPS-konformen verschlüsselten Bluetooth-Kanal

Vorteile und Unterscheidungsmerkmale

(im Vergleich zu vergleichbaren FV-Lösungen):

iStorage®



Unabhängig von Betriebssystem und Gerät – datAshur BT-Sticks funktionieren auf jedem Computer, Drucker, Scanner, Thin-Client, eingebetteten Gerät, medizinischen Gerät und militärischen Gerät.



Geofencing basiert auf der Präzision von GPS-Komponenten, die in mobilen Geräten verwendet werden, was weitaus genauer ist als Fernverwaltungssysteme, die auf IP-adressenbasierten Methoden und Werkzeugen aufbauen.



Keine USB-Kommunikation, wenn der Stick gesperrt ist – Man kann nicht hacken, was man nicht sieht.



Zur Ausführung auf dem Gerät (z. B. Computer, Drucker usw.) ist keine Software-Anwendung erforderlich, um den Zugang zu kontrollieren und den Benutzer zu authentifizieren.

Die iStorage datAshur BT Fernverwaltungs-Webkonsole bietet dem Administrator1 volle Transparenz und Kontrolle über Folgendes:



Zwei-Faktor-Authentifizierung

zum Entsperren eines datAshur BT USB-Sticks muss jeder Benutzer über einen eigenen Benutzernamen und ein eigenes Kennwort verfügen, um sich als autorisierte Benutzer des Fernverwaltungskontos des Unternehmens zu authentifizieren. Sobald die Zugangsdaten bestätigt sind, können Benutzer ihren datAshur BT mit einem Passwort von 7 bis 15 Zeichen oder mit biometrischer Entsperrung (Face ID/Gesichtserkennung, Touch ID/Fingerabdruck und Iris-Erkennung) entsperren. Die Benutzeranwendung unterstützt 12 Sprachen.²



Geofencing und Timefencing

Schränken Sie die Zeit und den Ort ein, an dem Benutzer ihren datAshur BT benutzen können. Die Admins können den Benutzerzugang nach Kontinent, Land, Stadt, Bundesland oder Postleitzahl und nach Anfangs-/Endzeit (jede Zeitzone) einschränken sowie den Radius in KM/MI vom gewählten Standort aussuchen (mit einer Genauigkeit von bis zu 2 Metern). Das Geofencing basiert auf der Präzision des GPS-Chips, der in den mobilen Geräten der Benutzer verwendet wird, was die Technologie extrem genau macht.



Ferngesteuerte Löschung

Löschen Sie das Gerät eines Benutzers aus der Ferne. Hierdurch wird der datAshur BT auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt (das Laufwerk führt eine „sichere Löschung“ aller Daten und Benutzeranmeldeinformationen durch). Dies ist eine sehr wichtige Funktion, wenn ein Mitarbeiter das Unternehmen verlässt und immer noch im Besitz des datAshur BT USB-Sticks ist bzw. wenn der Stick verloren geht oder gestohlen wird. Durch einen ferngesteuerten Löschvorgang werden alle Versuche, auf die auf dem Laufwerk gespeicherten Daten zuzugreifen, blockiert.



Fernentsperrung

IT-Administratoren können das Laufwerk eines Benutzers mit den Admin-Zugangsdaten per Fernzugriff entsperren. Dies ist eine sehr nützliche Funktion, wenn der Benutzer sein Passwort vergessen hat.



Benutzer-Anmeldeversuche

Jede Anmeldung wird überwacht und gespeichert, wobei die Position des Sticks, das Datum und die Uhrzeit, zu der der jeweilige Benutzer seinen datAshur BT verwendet hat, sowie die Information, ob der Anmeldeversuch erfolgreich war oder nicht, angezeigt werden.



Passwort ändern

IT-Administratoren können das Passwort eines Benutzers per Fernzugriff zurücksetzen, ohne auf dem Laufwerk gespeicherte Daten zu verlieren.



DatAshur BT eines Benutzers vorübergehend deaktivieren oder zurücksetzen

Im Falle einer verdächtigen Aktivität oder wenn ein Mitarbeiter die Organisation verlässt, ohne seinen datAshur BT zurückzugeben.




Standort des Benutzers anzeigen

Sie können Sie den Standort der datAshur BT-Sticks über eine Bildschirmliste anzeigen, die anstelle einer IP-Adresse präzise GPS-Daten verwendet.

Die datAshur BT Fernverwaltungs-Webkonsole von iStorage ist mit dem datAshur BT USB-Stick kompatibel und erfordert ein regelmäßiges Abonnement³, das jederzeit bestellt und innerhalb von Minuten bereitgestellt werden kann (30-Tage-Testversion verfügbar, weitere Einzelheiten erhalten Sie bei iStorage). IT-Administratoren können eine unbegrenzte Anzahl von datAshur BT-Sticks verfolgen und verwalten.

DATASHUR® BT
Fernverwaltung

 iStorage datAshur BT wird von iStorage Ltd. hergestellt und verwendet die DataLock®-Technologie lizenziert von ClevX, LLC. U.S.-Patent. www.istorage-uk.com/clevx-patents

Alle Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

1 – Die Lizenzgebühren werden pro Stick berechnet und nicht nach der Anzahl der Admins/Benutzer

2 – iStorage datAshur BT mobile Apps (iOS und Android) unterstützen 12 Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Japanisch.

3 – Abonnements über 1, 2 & 3 Jahre verfügbar – kontaktieren Sie iStorage für Preisangaben