



# HiDataSync FACTSHEET

## DATENSCHUTZ UND API-TOKEN

HiDataSync ist eine vom BVHI und seinen Mitgliedsunternehmen entwickelte Serverapplikation. Sie bietet standardisierte Schnittstellen und Protokolle, um den Austausch von Informationen zwischen den unterschiedlichen EDV<sup>1</sup>-Systemen der BVHI-Mitgliedsunternehmen (Hörsysteme-Hersteller) und den von deren Kunden (Hörakustikunternehmen) genutzten EDV-Systemen (Verwaltungs- oder Finanzsoftware, ERP<sup>2</sup>-System) zu ermöglichen. Bei den für den Datenaustausch vorgesehenen Informationen handelt es sich um digitale Produktdatenkataloge, sowie ggf. zukünftig um Bestellungen, Rechnungen oder Lieferscheine.

### DIE FUNKTIONSWEISE IM ÜBERBLICK: HiDataSync...

- 1.** stellt die ordnungsgemäße Weiterleitung ausgewählter Daten sicher
- 2.** nutzt stets verschlüsselte Verbindungen mit hohen Sicherheitsstandards
- 3.** validiert Dateiformate, überprüft aber niemals den Inhalt von weitergeleiteten Daten
- 4.** nimmt niemals Änderungen an weitergeleiteten Inhalten vor
- 5.** kann zu keiner Zeit aktiv auf Daten der angeschlossenen EDV-Systeme zugreifen
- 6.** überprüft die Identität von Absender und Empfänger von Daten mittels API<sup>3</sup>-Token
- 7.** legitimiert niemals automatisch EDV-Systeme von Kunden: API-Token müssen immer manuell von einem Nutzer erstellt und dem zu legitimierenden EDV-System aktiv übergeben werden
- 8.** speichert nur Daten, die für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb notwendig sind

<sup>1</sup> Elektronische Datenverarbeitung

<sup>2</sup> Enterprise Resource Planning

<sup>3</sup> Application Programming Interface

# HiDataSync FACTSHEET

## DATENSCHUTZ UND API-TOKEN

### API-TOKEN UND „OPT-IN“

Das API-Token muss aktiv durch den jeweiligen Nutzer (Hörakustikunternehmen) in dessen HiDataSync-Benutzerkonto erstellt und anschließend an dessen jeweiligen EDV-Anbieter überstellt werden. Mit der Weitergabe des API-Tokens an den EDV-Anbieter autorisiert der Kunde diesen, die von den Hörsysteme-Herstellern bereitgestellten Produktdatenkataloge herunterzuladen und diese im EDV-System abzulegen.

Im Rahmen der zukünftig geplanten Erweiterung (Bestellwesen) kann der Kunde bei der Erstellung des API-Tokens zudem entscheiden, ob er zusätzliche Funktionen aktivieren will („opt-in“).

Der Kunde kann sein API-Token so konfigurieren, dass es das EDV-System zu weiteren Funktionen ermächtigt: Neben dem Download von Produktdatenkatalogen kann das API-Token so zum Versand von Bestellungen aus dem EDV-System direkt an die Hersteller und/oder den Empfang von elektronischen Rechnungen und Lieferscheinen berechtigen. **Standardmäßig sind aber immer alle neuen Funktionen deaktiviert.**

Des Weiteren erhält der Kunde zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten – zum Beispiel den Erhalt von Rechnungen via E-Mail.

### DAS WICHTIGSTE ZUSAMMENGEFASST:

- ✓ Das API-Token ermöglicht ausschließlich die Kommunikation zwischen zwei Systemen – dem EDV-System des Hörsysteme-Herstellers und dem EDV-System des Hörakustikunternehmens.
- ✓ HiDataSync kann keine Informationen aktiv aus den EDV-Systemen entnehmen – es leitet nur von den Nutzern explizit ausgewählte Daten von einem EDV-System zum anderen, ohne die Inhalte auszulesen. Ein unbeabsichtigter Abfluss von Daten ist somit nicht möglich.
- ✓ Da nur das API-Token die Kommunikation zwischen den genannten zwei Akteuren ermöglicht, ist zudem ein Zugriff durch Dritte von außen ausgeschlossen. Jede Datenverbindung erfolgt über verschlüsselte Protokolle.

# HiDataSync FACTSHEET

## DATENSCHUTZ UND API-TOKEN

### SCHAUBILD ZUR FUNKTIONSWEISE DES API-TOKEN

