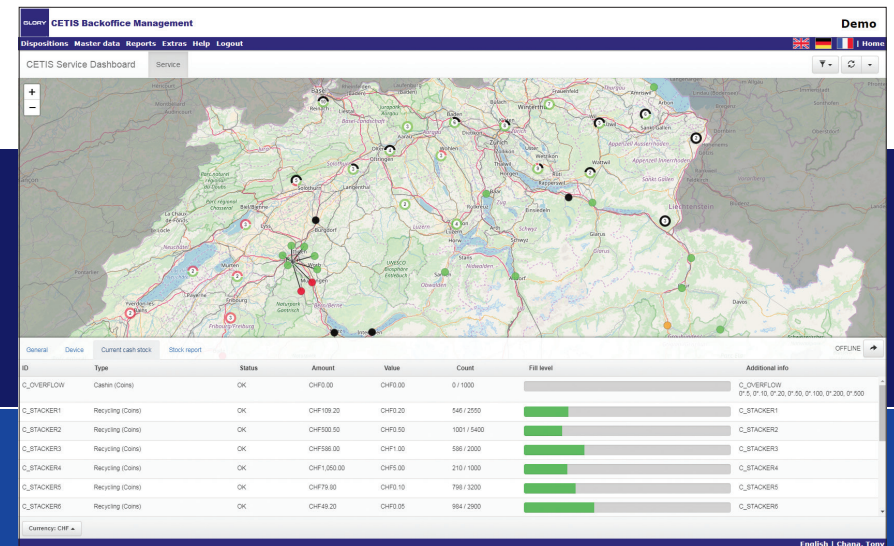


GLORY

# S&N CETIS

## CETIS Enterprise Management

In Echtzeit verfügbare Transaktionsdaten und Transparenz bietet CETIS von S&N, integriert in GLORY-Systeme für die Bargeldverarbeitung im Handel. Die offene Technologie von CETIS sowie die Funktionen zu Fernverwaltung, Business Intelligence und Reporting bieten Kunden eine flexible Lösung, um Bargeld über alle Standorte hinweg zentral zu managen.



# CETIS ist eine Unternehmenslösung für die zentrale Verwaltung von Bargeldeinzahlungen, Wechselgeldbestellungen, Gerätemeldungen und Reportings für ein einfaches Bargeldmanagement im Handel mit CASHINFINITY™-Lösungen von GLORY.

Merkmale/Möglichkeiten	Vorteile
CETIS integriert mehrere Systeme zur Bargeldverarbeitung	Übersichtliche Darstellung der unternehmensweiten Transaktionen durch ein bedienerfreundliches Dashboard
Konfigurierbare Echtzeitstatusmeldung sowie Transaktions-Warnung nach Denomination	Minimierung der Wartungskosten durch proaktive Warnmeldungen
Cash-Forecasting sowie Portal für Wechselgeldbestellung	Geringere Bargeldverarbeitungskosten durch optimierte Wechselgeldbestellungen
Business-Intelligence-Reportings und -Analysen	Senkung der IT-Kosten durch benutzerdefinierte Reportings, einfachere Kassenprüfung
Zentrale Verwaltungs- und Remote-Management-Funktion	Standardisierte Betriebsabläufe, zentralisierte Steuerung, weniger Serviceeinsätze
Elektronische Übermittlung von Gutschriften an das Bankkonto	Optimierung von Cashflow und Geschäftsabläufen durch zeitnahe Wertstellung für geleistete Einzahlungen

## Geeignet für:

- Handelsunternehmen mit mehreren Cash-Management-Systemen und Filialen schweizweit
- Unternehmensmanagement, konfigurierbarer Gerätestatus, Warnmeldungen und Reportings
- Bereitstellung von Bargeldprognosen und Wechselgeldbestellungen

## Verwandte Lösungen...

### CI-SERVER

Bietet zentralisiertes Bargeldmanagement und die Optimierung aller Bargeldflüsse in einer Handelsfiliale.



### CI-100B/RCS-400

Schnelle und sichere Bargeldverarbeitung und -lagerung im Back-Office.



### CI-50B

Der kompakte Bargeldrecycler CI-50B automatisiert die Banknotenverarbeitung am Point of Sale.



Mindestanforderungen	CETIS-Server (lokal)	CETIS-Agent	CETIS-Server (Cloud)
Prozessor	2 vCPU Intel® Xeon® CPU E5-2640 v4	Intel x86 oder kompatibler Prozessor entsprechend CI-Server-Prozessor	gemäss Angaben des Cloud-Providers (mindestens entsprechend dem lokalen Server)
Arbeitsspeicher	6Gb	128Mb RAM	gemäss Angaben des Cloud-Providers (mindestens entsprechend dem lokalen Server)
Festplatten-speicher	50Gb	500Mb	gemäss Angaben des Cloud-Providers (mindestens entsprechend dem lokalen Server)
Datenbank	MySQL®- bzw. MariaDB®-kompatible Datenbank (Installation zusammen mit dem Produkt, sofern nicht bereits vorhanden; keine zusätzlichen Lizenzen erforderlich)	keine Datenbank erforderlich	MySQL- bzw. MariaDB-kompatible Datenbank, Cloud-SQL-Service
Sonstiges			Load Balancer; zwei HTTPS-Domänen Fehlertoleranz; zwei Knoten

\*Einige der in diesem Dokument dargestellten Produkte werden von Geschäftspartnern entwickelt und/oder hergestellt und sind in Systeme von GLORY integriert, um Kunden ganzheitliche und erstklassige Lösungen zu bieten. Produktspezifikationen können ohne Ankündigung jederzeit geändert werden. Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit der ordnungsgemässe Umgang mit der Maschine gewährleistet ist. Alle Werte, Kapazitäts- und Geschwindigkeitsangaben in dieser Broschüre entsprechen den Testergebnissen von Glory Global Solutions (International) Limited. Je nach Nutzungsbedingungen können die Angaben abweichen, sodass hier keine Garantie übernommen werden kann.

Glory Global Solutions (Switzerland) AG, Meriedweg 8, 3172 Niederwangen, Switzerland

+41 (0) 31 980 41 41 | info@ch.glory-global.com | [glory-global.com](http://glory-global.com)

DS-CETIS-0419/CH-DE\_1.0

Glory Global Solutions ist Teil der GLORY LTD. Dieses Dokument dient nur der allgemeinen Information. Da unsere Produkte und Dienstleistungen ständig weiterentwickelt werden, sollte der Kunde prüfen, ob die hier dargestellten Informationen auf dem neuesten Stand sind. Obwohl dieses Dokument sehr sorgfältig ausgearbeitet wurde, übernehmen das Unternehmen und der Herausgeber keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen. Das Unternehmen und der Herausgeber übernehmen keine Haftung für Schäden oder Verluste, die durch die Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen können. Dieses Dokument ist nicht Bestandteil eines Vertrags oder einer Lizenz ausser dies wurde ausdrücklich so vereinbart. Alle Angaben zu Funktionen und Kapazität und Durchsatzzahlen gelten vorbehaltlich der Qualität und der Grösse der Banknoten/-Münzen sowie des eingesetzten Verfahrens. GLORY ist eingetragenes Markenzeichen der GLORY LTD. in Japan, den Vereinigten Staaten von Amerika und der EU. Intel und Intel Xeon sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. MySQL ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. MariaDB ist eine eingetragene Marke der MariaDB Corporation AB oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Marken sind Eigentum der Glory Limited Gruppe. © Glory Global Solutions (International) Limited 2019.