

# OpenLimit Auto CRL Loader

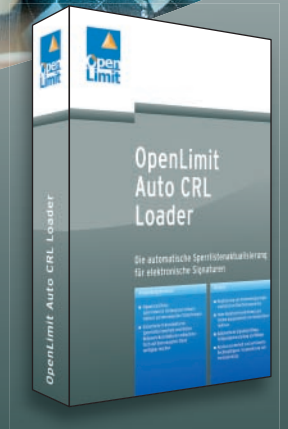
## Elektronische Signaturen aktuell und zeiteffizient prüfen

Immer mehr Unternehmen setzen zur effizienten Abwicklung ihrer Geschäftsprozesse auf elektronische Signaturen. Damit deren Einsatz rechtssicher ist und bleibt, basieren Signaturen auf Zertifikaten mit befristeter Gültigkeit, die von Trust-Centern vergeben werden. Zur Prüfung der Gültigkeit geben die Zertifizierungsstellen Listen mit abgelaufenen Zertifikaten heraus. Diese Sperrlisten müssen Sie manuell herunterladen - oder sie überlassen dem OpenLimit Auto CRL Loader diese mühevollen Aufgabe.

Der Auto CRL Loader wurde für Unternehmen entwickelt, die für die Signaturverifikation eine hohe Aktualität der Sperrlisten gewährleisten und gleichzeitig ihren Download-Traffic reduzieren wollen. Das vollautomatisch arbeitende Tool eignet sich optimal für Unternehmen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen an die IT-Infrastruktur.



## Die automatische Sperrlistenaktualisierung für elektronische Signaturen

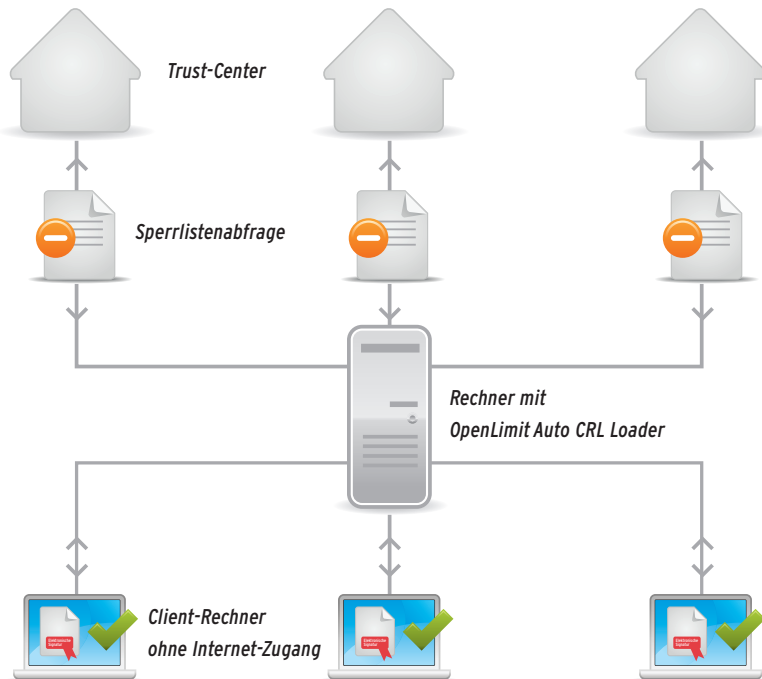


### Anwendungsbereiche

- **Signaturprüfung:** Sperrlisten im Hintergrund vollautomatisch auf den neuesten Stand bringen
- **Sicherheits-IT-Architekturen:** Sperrlisten innerhalb restriktiver Netzwerkarchitekturen vollautomatisch auf dem neuesten Stand zur Verfügung stellen

### Vorteile

- Zentrale, vollautomatische Sperrlistenaktualisierung aller Einheiten im System (server- oder clientseitig)
- Zeit- und Kostenersparnis, Reduzierung von Datentransfervolumen
- Ermöglicht höhere Sicherheitseinstellungen in Netzwerken
- Verifikation durch aktuelle Sperrlisten ermöglicht Reduzierung von Prüfungsfehlern



## Ihre Vorteile

### Bleiben Sie automatisch auf dem neuesten Stand

Der OpenLimit Auto CRL Loader aktualisiert Sperrlisten im Minutentakt vollautomatisch im Hintergrund. Damit werden zeitraubende manuelle Downloads durch Anwender überflüssig und Signaturverifikationen auf Basis veralteter Listen praktisch unmöglich. Dabei verrichtet der Auto CRL Loader seine Arbeit überaus transparent. Ereignisprotokolle dokumentieren exakt, wann er von wo welche Sperrlisten heruntergeladen hat. So können Sie im Zweifelsfall alle Schritte zurück verfolgen.

### Halten Sie alle User zentral auf dem Laufenden

Wenn sie die Signaturkomponenten von OpenLimit auf mehreren Rechnern in ihrem System installiert haben, können Sie mit dem Auto CRL Loader den Anwendern die Arbeit erleichtern. Definieren Sie eine zentrale Einheit im System, die die aktuellen Sperrlisten herunterlädt und an alle anderen Einheiten verteilt - und entlasten Sie damit Ihren Download-Traffic merklich. Auch die Art der Verteilung - etwa mittels Windows-Freigabe (SMB-Sharing) - können Sie beliebig einstellen. Der OpenLimit Auto CRL Loader läuft auf Servern oder auf Client-Rechnern.

### Aktualisieren Sie Sperrlisten auch in restriktiven Netzen

Der Auto CRL Loader ist die perfekte Lösung für restriktive Netzwerkarchitekturen. Selbst wenn bestimmte Internet-Anwendungen aus Sicherheitsgründen blockiert sind, können alle Rechner im System auf die aktuellen Sperrlisten zugreifen. Falls etwa der TCP-Port 389 nicht geöffnet werden darf, kann der Loader die Listen unabhängig von den OpenLimit SignCubes Basiskomponenten aktualisieren und in einem zentralen Sperrlistenverzeichnis für beliebig viele Clients bereit stellen.

## OpenLimit SignCubes AG

Zugerstrasse 76b | CH - 6341 Baar | Telefon +41 41 560 1020 | Telefax +41 41 560 1039 | distribution@openlimit.com | www.openlimit.com

## Die Produkteigenschaften

- Automatisierter Sperrlisten-Download über HTTP und LDAP
- Sperrlisten-Download auch bei Sperrung bestimmter TCP-Ports für Clients möglich
- Begrenzung der Sperrlistenaktualisierung auf eine Einheit im System (Client oder Server)
- Beliebige einstellbare Verteilung der Sperrlisteninformationen mittels Windows-Freigabe
- Erzeugung von Ereignisprotokollen

## Systemvoraussetzungen

- Intel 586 kompatibler Prozessor, mindestens 200 MB freier Festplattenspeicher, mindestens 256 MB freier Arbeitsspeicher
- Windows NT 4, 2000, 2003, XP, Vista, Terminal Server mit/ohne Citrix Metaframe, 32-Bit und 64-Bit Editions
- Internet-Anschluss

## Weitere OpenLimit Produkte

- OpenLimit CC Sign
- OpenLimit Batch
- OpenLimit Batch Verifier
- OpenLimit Integration Suite
- OpenLimit Authorization Suite
- OpenLimit Document Converter Service
- OpenLimit Reader