

FAQ Lucanet 24.1 – alles rund ums neue Release von Lucanet

Warenzeichen und Copyright

Lucanet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lucanet AG.

Linux ist ein Warenzeichen von Linus Torvalds.

Microsoft, MS SQL Server und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Java ist ein Warenzeichen der Oracle America, Inc.

Adobe und Acrobat sind eingetragene Warenzeichen der Adobe Systems, Inc. Alle anderen erwähnten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firma.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| 1 Was ändert sich am LucaNet.Web Client? | 1 |
| 2 Was ist die LucaNet Cloud Platform? | 1 |
| 3 Was sind die Highlights von LucaNet 24.1? | 1 |
| 3.1 Highlights für den LucaNet.Financial Client | 2 |
| 3.2 Highlights für die LucaNet Cloud Platform | 2 |
| 3.3 LucaNet ESG Reporting | 3 |
| 3.4 LucaNet Disclosure Management | 4 |
| 3.5 LucaNet Consolidation & Financial Planning | 4 |
| 3.6 Administration | 5 |
| 4 Was ändert sich bei der Konsolidierung? | 5 |
| 5 Was muss bei der Aktualisierung der LucaNet-Software beachtet werden? | 6 |
| 6 Wie stellt man das automatische Update auf LucaNet 24.1 ein? | 7 |
| 7 Wie findet das Update auf den LucaNet.Software Manager 9 statt? | 8 |
| 8 Was gibt es bei den Apps zu beachten? | 9 |

1 Was ändert sich am LucaNet.Web Client?

Mit LucaNet 24.1 wird der LucaNet.**Web Client** durch die **LucaNet Cloud Platform** abgelöst (siehe **Was ist die LucaNet Cloud Platform?**). Der LucaNet.**Web Client** und der LucaNet.**Web Server** sind somit mit LucaNet 24.1 nicht mehr verfügbar. Die bisherigen Funktionalitäten des LucaNet.**Web Client** wurden in die LucaNet Cloud Platform-Lösung **LucaNet Consolidation & Financial Planning** verlagert.

Für unsere LucaNet.**Cloud**-Kunden gilt:

- LucaNet.**Cloud**-Kunden mit einem SaaS-Vertrag können nach dem Update auf LucaNet 24.1 automatisch auf die LucaNet Cloud Platform zugreifen und sowohl die bisherigen Funktionalitäten als auch die neuen Möglichkeiten der LucaNet Cloud Platform benutzen. Der Einsatz von neuen Möglichkeiten, den sogenannten Lösungen für ESG Reporting und Disclosure Management, setzt eine gesonderte Lizenzierung voraus.
- LucaNet.**Cloud**-Kunden mit einem Maintenance- und Supportvertrag können nach dem Update auf LucaNet 24.1 den LucaNet.**Web Client nicht** mehr verwenden und müssen zu einem SaaS-Vertrag wechseln, um auf die LucaNet Cloud Platform zugreifen zu können.

Für unsere LucaNet-On-Premises-Kunden gilt:

- LucaNet-On-Premises-Kunden mit einem Maintenance- und Supportvertrag müssen auf die LucaNet.**Cloud** und zu einem SaaS-Vertrag wechseln, um auf die LucaNet Cloud Platform zugreifen zu können.
- LucaNet-On-Premises-Kunden mit einem Rental-Vertrag müssen auf die LucaNet.**Cloud** wechseln, um auf die LucaNet Cloud Platform zugreifen zu können.

Um auf die LucaNet.**Cloud** zu wechseln und/oder den Vertrag anzupassen, wenden Sie sich bitte an Ihren LucaNet-Ansprechpartner oder benutzen das **Kontaktformular** auf der LucaNet-Webseite.

2 Was ist die LucaNet Cloud Platform?

Überblick

Die neue **LucaNet Cloud Platform** ist da! Die neue webbasierte CPM-Software bietet eine nahtlose, einheitliche UX mit gemeinsamen Funktionen für alle in ihr ausgeführten **Lösungen**. Zusammen mit LucaNet 24.1 sind die folgenden **Lösungen** verfügbar:

- **LucaNet Consolidation & Financial Planning** für den webbasierten Zugriff auf Daten aus dem LucaNet.**Financial OLAP Server** mit vielen Bearbeitungs- und Reportingmöglichkeiten
- **LucaNet ESG Reporting** für die unternehmensweite Berechnung des CO₂-Ausstoßes und Zusammentragen der ESG-Daten gemäß den aktuellen ESRS-Vorgaben der EU
- **LucaNet Disclosure Management** für die Erstellung von Geschäftsberichten in diversen Formaten, u. a. im iXBRL-Format, einschließlich **ESEF** und **ESG**

Weitere Informationen zu den Lösungen sowie zu deren Funktionalitäten und Lizenzierungsmöglichkeiten sind unter **Highlights für die LucaNet Cloud Platform** zu finden.

3 Was sind die Highlights von LucaNet 24.1?

LucaNet 24.1 enthält eine Vielzahl an Erweiterungen und neuen Features, aber die Version hat natürlich Highlights für den LucaNet.**Financial Client** und die **LucaNet Cloud Platform**.

3.1 Highlights für den LucaNet.Financial Client

Neue Stammdatenverwaltung Next Generation

Ab **LucaNet 24.1** ist die **Stammdatenverwaltung Next Generation** verfügbar. Sie ist eine Weiterentwicklung der Stammdatenverwaltung der Konsolidierung 2 und bietet eine verbesserte Performance und Bedienbarkeit.

Weitere Informationen zur **Stammdatenverwaltung Next Generation** sind unter **Was ändert sich bei der Konsolidierung?** zu finden.

3.2 Highlights für die LucaNet Cloud Platform

Die LucaNet Cloud Platform gilt als größtes Highlight von LucaNet 24.1 und bietet folgende Vorteile:

- **Keine lokale Installation notwendig:** Die LucaNet Cloud Platform ist ein SaaS-Produkt (SaaS = Software as a Service), was bedeutet, dass sie zentral gehostet und verwaltet wird.
- **Nahtlose Benutzererfahrung:** Die Benutzeroberfläche aller Lösungen für die LucaNet Cloud Platform verwendet die gleichen Komponenten und hat das gleiche Look & Feel.
- **Einmalige Anmeldung:** Benutzer müssen sich nur einmal anmelden und nicht bei jeder Lösung einzeln.
- **Eine Sprache für alle Lösungen:** Die Sprache der Benutzeroberfläche kann in der LucaNet Cloud Platform zentral eingestellt werden und gilt für alle in ihr genutzten Lösungen.
- **Übergeordnete Benutzerverwaltung:** In der zentralen Benutzerverwaltung ist es möglich, Benutzer anzulegen und Zugriffe sowie Benutzerrollen für bestimmte Lösungen festzulegen.
- **Einfache Weitergabe und Bearbeitung von Daten:** Daten können per Knopfdruck aus einer Lösung in eine andere Lösung übertragen und dort weiterverarbeitet werden, z. B. können ESG-Daten aus der Lösung **ESG Reporting** in die Lösung **Disclosure Management** übertragen werden.
- **Schnellzugriff:** Häufig genutzte Elemente, Bereiche oder Funktionalitäten der integrierten Lösungen können in der Schnellzugriffsleiste zentral abgelegt und mit nur einem Klick zugänglich gemacht werden.

Lizenzierung

Als LucaNet.Cloud-Kunde ist für den Zugriff auf die **LucaNet Cloud Platform** und die Lösung **Consolidation & Financial Planning** keine separate Lizenzierung notwendig. Die beiden Lösungen **LucaNet ESG Reporting** und **LucaNet Disclosure Management** müssen gesondert lizenziert werden. Für die Lizenzierung wenden Sie sich bitte an Ihren LucaNet-Ansprechpartner oder benutzen das **Kontaktformular** auf der LucaNet-Webseite.

Die Lösung **LucaNet ESG Reporting** kann auch als Stand-Alone-Lösung, d. h. ohne den LucaNet.Financial OLAP Server lizenziert werden.

Zugriff

Für LucaNet.**Cloud**-Kunden mit einem SaaS-Vertrag steht die LucaNet Cloud Platform nach dem Update auf LucaNet 24.1 automatisch zur Verfügung. Nach dem Update auf LucaNet 24.1 oder sobald ein neuer Benutzer angelegt wird, erhalten die Benutzer zunächst eine E-Mail mit den initialen Zugangsdaten sowie der URL zur LucaNet Cloud Platform, um ein Kennwort festzulegen. Ist das Kennwort festgelegt, können die Benutzer die LucaNet Cloud Platform wie folgt starten:

- Im LucaNet.**Financial Client** über das Menü **Extras**
- Direkt über die URL aus der E-Mail mit den initialen Zugangsdaten

3.3 LucaNet ESG Reporting

Mit der neuen Lösung **LucaNet ESG Reporting** wird die ESG-Berichterstattung leicht gemacht. Das ESG Reporting entspricht den ESRS-Vorgaben und dem GHG-Protokoll und bietet eine dezentrale Datenerfassung mit kundenindividuellen Fragebögen sowie die Erfassung und Berechnung der GHG-Emissionen. Die benutzerfreundliche Lösung gewährleistet die Datengenauigkeit, die Sie brauchen, spart viel Zeit und hilft Ihnen dabei, Ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

LucaNet ESG Reporting kann als **Lösung** in der **LucaNet Cloud Platform** lizenziert und ausgeführt werden.

Ablauf des ESG Reporting mit LucaNet

Die Daten werden mit LucaNet ESG Reporting wie folgt erfasst:

| Nr. | Schritt | Beschreibung |
|-----|---|---|
| 1 | Bericht anlegen und Stammdaten verwalten | Für jeden neuen ESG-Bericht werden Stammdaten angegeben, wie z. B. die Periode, die zu berichtenden Buchungskreise und ihre Standorte und die Benutzer, die für die Datenerfassung eines Buchungskreises zuständig sind. |
| 2 | ESRS-Fragebogen konfigurieren | Jeder Datenerfasser füllt im Rahmen des ESG-Reportings einen Fragebogen aus, der sich an den ESRS-Vorgaben orientiert. Der Fragebogen verfügt über die Kategorien Allgemeine Angaben , Umwelt , Soziales und Governance . Der Umfang dieses Fragebogens wird dabei vor Beginn der Datenerfassung für den ESG-Bericht festgelegt, d. h. es ist möglich, Fragen auszuschließen, sodass sie in der Datenerfassung nicht berücksichtigt werden. |
| 3 | Daten erfassen | Nachdem die Stammdaten erfasst wurden und der ESRS-Fragebogen konfiguriert wurde, erfassen die Datenerfasser ihre ESG-Daten. Dabei gibt es zwei Bereiche: <ul style="list-style-type: none">• In ESRS füllt jeder Datenerfasser den ESRS-Fragebogen aus.• Im Emissionen-Modul trägt jeder Datenerfasser seine GHG-Emissionen ein. Das Modul ist dabei in Scope 1, Scope 2 und Scope 3 aufgeteilt, in denen die GHG-Emissionen als Fußabdrücke erfasst werden. Die vom System automatisch berechneten Emissionswerte werden nach der Erfassung automatisch zu ESRS übertragen. Hinweis: Das Emissionen-Modul ist nur mit den Lizenzpaketen Advanced und Professional verfügbar. |
| 4 | Daten validieren | Die eingereichten Daten jedes Datenerfassers werden validiert. |
| 5 | Daten aggregieren | Die Daten für die jeweiligen Kategorien werden für den Datenexport aggregiert und automatisch für die weitere Datenaufbereitung zur Lösung LucaNet Disclosure Management geschickt. |
| 6 | Optional: Daten exportieren | Der ESG-Bericht kann in eine CSV-Datei exportiert werden. Zahlenangaben werden in aggregierter Form exportiert. |

3.4 LucaNet Disclosure Management

Der Weg der Daten eines Einzel- oder Konzernabschlusses vom Buchhaltungs- oder Konsolidierungssystem bis hin zum Dokument des Geschäftsberichts ist oft durch zahlreiche manuelle Schnittstellen unterbrochen. Manuelle Schnittstellen bergen das Risiko von Übertragungsfehlern, was zu Verzögerungen und damit zu Ineffizienzen führt. Das neue **LucaNet Disclosure Management** beseitigt diesen Engpass, indem es die Erfassung und Überprüfung von Daten sowie die Erstellung und Übermittlung von Berichten automatisiert.

LucaNet Disclosure Management ist eine professionelle End-to-End-Lösung, die den gesamten Prozess der Geschäftsberichterstellung abbildet. Es kann als **Lösung** in der **LucaNet Cloud Platform** lizenziert und ausgeführt werden und verfügt über die folgenden Funktionen:

- **Werte importieren:** Werte können z. B. aus dem LucaNet **Financial OLAP Server**, aus dem **LucaNet ESG Reporting** oder aus Nicht-LucaNet-Systemen (z. B. SAP) in das Disclosure Management importiert werden.
- **Werte validieren:** LucaNet Disclosure Management validiert die Konsistenz der Daten während des Imports. Dadurch wird sichergestellt, dass Korrelationen in verschiedenen Abschnitten der Ergebnisdokumente überall konsistent dargestellt werden.
- **Änderungen protokollieren:** Jede Änderung von Werten wird protokolliert. Das gilt sowohl für Änderungen an Werten aufgrund eines neuen Datenimports als auch bei manuellen Anpassungen. Jede Änderung in Excel- und Word-Dateien wird in Form einer eigenen Version historisiert.
- **Datenänderungen anzeigen:** Kommt es nach dem ersten Datenimport zu einem weiteren Import aus dem Buchhaltungssystem oder Konsolidierungssystem, haben sich i. d. R. die Quelldaten durch neue Buchungen verändert. LucaNet Disclosure Management zeigt genau an, welche Daten sich in welchen Tabellen geändert haben.
- **Berechtigungen vergeben:** Das LucaNet Disclosure Management verfügt über ein feingranulares rollenbasiertes Berechtigungssystem, sodass viele Benutzer mit unterschiedlichen Benutzerrollen, z. B. Administratoren, Redakteure oder Leser am Erstellungsprozess beteiligt sein können.
- **Werte verknüpfen, abgleichen und übertragen:** Werte in Tabellen und im Fließtext können mit importierten Werten verknüpft werden. Werte können miteinander abgeglichen werden und in das nächste Jahr übertragen werden.
- **Status verfolgen:** Disclosure Management ermöglicht es, den Fortschritt des Erstellungsprozesses jederzeit anhand einer individuell anpassbaren Statusübersicht zu überprüfen. Anstehende Arbeiten können jederzeit überwacht werden. Engpässe können frühzeitig erkannt und aktiv vermieden oder beseitigt werden.
- **Berichte in druckfertigem Layout erstellen:** Mithilfe des sog. **LayoutRoboter** kann ein Geschäftsbericht in einem druckfertigen Format erstellt werden. Tabellen werden automatisch so gestaltet, dass die Tabellen Ihrem Corporate Design entsprechen. Damit entfällt die zeitaufwändige Nachbearbeitung Ihres Geschäftsberichts in einem Layoutprogramm (z. B. Adobe InDesign). Berichte können in den folgenden Formaten ausgegeben werden:
 - MS Word
 - MS Excel
 - HTML
 - XBRL
- **XBRL-Berichte erstellen:** Dank des eingebauten und zertifizierten **XBRL-Taggers** kann ein Bericht im von den Aufsichtsbehörden geforderten XBRL-Format erstellt werden, einschließlich **ESEF** und **ESG**.

3.5 LucaNet Consolidation & Financial Planning

Optimierung der Benutzeroberfläche

Nach der Modernisierung der Benutzeroberfläche des LucaNet **Financial Client** haben wir ebenso ein Redesign

für die Lösung **Consolidation & Financial Planning** vorgesehen, um die verbliebene Design-Lücke zwischen den beiden Produkten endgültig zu schließen. Freuen Sie sich auf einen nahtlosen Übergang und eine einheitliche, moderne Benutzeroberfläche!

Z. B. können Sie anhand der neuen Icons für verschiedene Drill-downs in Büchern auf einen Blick erkennen, welcher Drill-down (z. B. nach Partnern) aktiv ist, ohne das jeweilige Element erweitern zu müssen.

3.6 Administration

Die **Administration** der LucaNet Cloud Platform dient als zentrale Stelle für die Benutzerverwaltung und die Verwaltung der LucaNet Cloud Platform.

- In der **Benutzerverwaltung** können Benutzer angelegt und Benutzerrollen und übergeordnete Berechtigungen zugewiesen werden. Für Administratoren der LucaNet Cloud Platform wird sichergestellt, dass sie über die nötigen Werkzeuge verfügen, um Benutzerkonten in kürzester Zeit und mit wenigen Schritten anzulegen und zu aktualisieren.
- Die **Plattform-Verwaltung** bietet eine Übersicht über die erworbenen Lösungen und dazugehörigen Lizenzpakete sowie die Anzahl an Benutzern, die Zugriff auf die jeweilige Lösung haben.

In der **Plattform-Verwaltung** können Sie Folgendes einsehen:

- Ihre lizenzierten Lösungen
- Das Lizenzpaket pro Lösung
- Wie viele Benutzerrollen Sie pro Lösung lizenziert haben und wie viele Benutzerrollen bereits vergeben sind
- Wie viele Buchungskreise Sie lizenziert haben

In der **Benutzerverwaltung** können Sie Folgendes tun:

- Benutzer anlegen, bearbeiten und löschen
- Informationen zu bereits angelegten Benutzern einsehen
- Benutzern Zugriffe auf die jeweiligen Lösungen der LucaNet Cloud Platform gewähren
- Benutzern bestimmte Rollen für die jeweiligen Lösungen der LucaNet Cloud Platform vergeben
- Benutzerkonto als **LucaNet.Certified Professional** definieren
- Zahlen und Daten für Benutzer formatieren
- Benutzerkonten sperren

Die Benutzer in der LucaNet Cloud Platform werden, mit Ausnahme der Benutzer vom Typ **Technischer Benutzer**, automatisch mit dem LucaNet.**Financial Client** synchronisiert, d. h., jede Änderung an einem Benutzer in der LucaNet Cloud Platform wird automatisch im LucaNet.**Financial Client** übernommen und umgekehrt.

4 Was ändert sich bei der Konsolidierung?

Neue Stammdatenverwaltung Next Generation

Ab **LucaNet 24.1** ist die **Stammdatenverwaltung Next Generation** verfügbar. Sie ist eine Weiterentwicklung der Stammdatenverwaltung der Konsolidierung 2 und bietet eine verbesserte Performance und Bedienbarkeit.

Da die Stammdatenverwaltung die Basis für die Konsolidierung 2 und Konsolidierung 2 Next Generation bildet, muss Folgendes beachtet werden:

- Jede **neue Konsolidierungs-App**, die in LucaNet 24.1 oder höher erstellt wird, wird automatisch mit der Stammdatenverwaltung Next Generation verknüpft. Um eine neue Konsolidierungs-App anzulegen oder eine bestehende Konsolidierungs-App zu kopieren, muss deshalb im Vorfeld die Stammdatenverwaltung Next Generation angelegt und konfiguriert werden.
- Jede **bereits bestehende Konsolidierungs-App**, die in einer LucaNet-Version vor 24.1 erstellt wurde, bleibt mit der veralteten Stammdatenverwaltung verknüpft, bis sie aktualisiert oder durch eine neue Konsolidierungs-App ersetzt wird.
- **Konzernabschlüsse oder ausführbare Ordner** können nur ausgeführt werden, wenn sich alle darin enthaltenen Konsolidierungs-Apps auf die gleiche Stammdatenverwaltung beziehen. Falls ein Konzernabschluss-Element oder ein ausführbarer Ordner Konsolidierungs-Apps enthält, die sich sowohl auf die veraltete Stammdatenverwaltung als auch auf die Stammdatenverwaltung Next Generation beziehen, ist die Option zur Ausführung des gesamten Konzernabschlusses oder des gesamten ausführbaren Ordners und die Option zur individuellen Ausführung der darin enthaltenen Apps nicht mehr verfügbar. Die Ausführung kann erst dann erneut gestartet werden, wenn alle Konsolidierungs-Apps, die sich auf die veraltete Stammdatenverwaltung beziehen, aktualisiert oder durch Apps ersetzt worden sind, die sich auf die Stammdatenverwaltung Next Generation beziehen.

Das bedeutet, dass bei einem Update auf LucaNet 24.1 **folgende Schritte notwendig** sind:

1. Die Stammdatenverwaltung Next Generation muss angelegt und konfiguriert werden.
2. Bestehende Konsolidierungs-Apps, die weiterhin verwendet werden, müssen aktualisiert oder durch neue Apps ersetzt werden, damit sie sich auf die Stammdatenverwaltung Next Generation beziehen. Bitte beachten Sie, dass in diesem Fall alle bestehenden Konsolidierungs-Apps innerhalb eines Konzernabschlusses oder eines ausführbaren Ordners aktualisiert oder ersetzt werden müssen, um die Konsolidierungs-Apps erneut auszuführen.

Details finden Sie im **Leitfaden für die Migration von Konsolidierung 2 nach Konsolidierung 2 Next Generation**.

Neue App für die Konsolidierung 2 Next Generation

In **LucaNet 24.1** wird zusätzlich die folgende App für die **Konsolidierung 2 Next Generation** verfügbar sein: **Umbuchung von Gewinn oder Verlust aus der Vorperiode in Konsolidierungskreisen**. Die App ist eine Weiterentwicklung der App **Umbuchung des Bilanzgewinns in Konsolidierungskreisen** aus der **Konsolidierung 2**.

5 Was muss bei der Aktualisierung der LucaNet-Software beachtet werden?



Hinweise:

- Alle Releases **vor LucaNet 23 LTS** haben ihr **End-of-Life** erreicht.
- Bitte lesen Sie diese FAQ sowie den **What's New in LucaNet 24.1?** sorgfältig durch, bevor Sie Ihre LucaNet-Software aktualisieren.
- LucaNet.**Cloud**-Kunden wenden sich für ein Update bitte an Ihren LucaNet-Ansprechpartner oder benutzen das **Kontaktformular** auf der LucaNet-Webseite.

Sie verwenden LucaNet 23 LTS

Wir empfehlen das Update auf die Releases LucaNet 24 oder LucaNet 24.1 auf Basis der **Highlights von LucaNet 24** und der **Highlights von LucaNet 24.1**. Das Update auf LucaNet 24.1 ist auch deshalb empfehlenswert, da Sie anschließend 18 Monate lang dieses Release verwenden können, ohne auf ein höheres Release aktualisieren zu müssen.

Sie verwenden LucaNet 24

Verwenden Sie LucaNet 24, empfehlen wir Ihnen den Umstieg auf LucaNet 24.1 auf Basis der **Highlights von LucaNet 24.1**. Das Update auf LucaNet 24.1 ist auch deshalb empfehlenswert, da Sie anschließend 18 Monate lang dieses Release verwenden können, ohne auf ein höheres Release aktualisieren zu müssen.

Bevor Sie als Cloud-Kunde auf LucaNet 24.1 aktualisiert, sollten Sie Folgendes beachten:

- Die Benutzerverwaltung im LucaNet **Financial Client** kann weiterhin genutzt werden, um Benutzer anzulegen und Berechtigungen zu vergeben. Allerdings werden diese Benutzer nun mit der zentralen Benutzerverwaltung in der LucaNet Cloud Plattform synchronisiert.
- Der LucaNet **Web Client** ist nun Teil der LucaNet Cloud Plattform und kann nicht mehr isoliert genutzt werden.
- Die Anmeldung an der LucaNet Cloud Plattform und am LucaNet **Financial Client** ist auch über E-Mail-Adresse und Kennwort möglich, nicht nur über Benutzername und Kennwort.
- Vor dem Update muss sichergestellt werden, dass für jeden Benutzer eine E-Mail-Adresse hinterlegt wird, da alle Benutzer bei der Umstellung auf die LucaNet Cloud Plattform eine E-Mail mit einem temporären Startkennwort erhalten werden. Benutzer können anschließend ein neues Kennwort vergeben.
- Es sind keine benutzerdefinierten Passwortrichtlinien verfügbar.
- Für die LucaNet Cloud Plattform ist kein externes Single-Sign-On verfügbar.

6 Wie stellt man das automatische Update auf LucaNet 24.1 ein?

Als LucaNet **Cloud**-Kunde wenden Sie sich für ein Update bitte an Ihren LucaNet-Ansprechpartner oder benutzen das **Kontaktformular** auf der LucaNet-Webseite.

Als LucaNet-On-Premises-Kunde können Sie das automatische Update auf LucaNet 24.1 in der Job-Steuerung im LucaNet **Server Administrator** einstellen. Das Vorgehen hängt davon ab, ob Sie LucaNet 23 LTS oder LucaNet 24 verwenden.

| Aktuell verwendetes Release | Konfiguration |
|-----------------------------|---|
| LucaNet 23 LTS | <p>Um von LucaNet 23 LTS auf LucaNet 24.1 zu aktualisieren, muss der Job Server neu starten in der Job-Steuerung wie folgt konfiguriert werden:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p><u>Software-Aktualisierung</u></p><ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Auf die neueste Version des aktuellen Release aktualisieren<input type="checkbox"/> Einmalig vom aktuellen Release auf das nächste Release aktualisieren<input checked="" type="checkbox"/> Einmalig vom aktuellen Release auf das letzte Release aktualisieren<input type="checkbox"/> Nur aktualisieren, wenn für das Release kein neuer LucaNet Software Manager benötigt wird</div> |

| Aktuell verwendetes Release | Konfiguration |
|-----------------------------|---------------|
|-----------------------------|---------------|

LucaNet 24

Um von LucaNet 24 auf LucaNet 24.1 zu aktualisieren, müssen Sie lediglich sicherstellen, dass der Job **Server neu starten** in der Job-Steuerung wie folgt konfiguriert ist:

Software-Aktualisierung

- Auf die neueste Version des aktuellen Release aktualisieren
- Einmalig vom aktuellen Release auf das nächste Release aktualisieren



Weitere Informationen zum Einstellen der automatischen Software-Updates finden Sie in der Online-Hilfe unter **Vollständige Beschreibung | Administration | Administration auf Systemebene | Job-Steuerung | Jobs | Server neu starten**.

Hinweis zum manuellen Software-Update



Informationen zur Durchführung eines **manuellen Software-Update** finden Sie in der Online-Hilfe unter **Vollständige Beschreibung | Administration | Administration auf Systemebene | Administration | Software-Update ausführen**.

7 Wie findet das Update auf den LucaNet.Software Manager 9 statt?

Wie funktioniert das Online-Update?

Der LucaNet.**Software Manager** verwaltet – mit Ausnahme der LucaNet Cloud Platform – alle LucaNet-Programme, die auf einem Computer laufen, und alle von diesen LucaNet-Programmen benötigten Java-Versionen. Das Update auf den LucaNet.**Software Manager** 9 (inkl. JDK 17) findet automatisch beim Update auf LucaNet 24.1 statt.

Was funktioniert das Offline-Update?

In diesem Fall gibt es folgende Optionen für den Rechner, auf dem der LucaNet.**Server Administrator** läuft:

| Infrastrukturvoraussetzung | Vorgehen |
|---|---|
| Der Rechner, auf dem der LucaNet. Server Administrator läuft, kann vorübergehend Internet-Zugang erhalten. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dem Rechner, auf dem der LucaNet.Server Administrator läuft, vorübergehend Zugang zum Internet ermöglichen 2. Update online vom Update-Server beziehen 3. Internet-Zugang entziehen <p>In diesem Fall findet das Update auf den LucaNet.Software Manager 9 automatisch beim Update auf LucaNet 24.1 statt.</p> |
| Der Rechner, auf dem der LucaNet. Server Administrator läuft, kann keinen Internet-Zugang erhalten. | <p>Das automatische Update von LucaNet 24 auf LucaNet 24.1 und das Update auf LucaNet.Software Manager 9 ist nicht möglich! In diesem Fall wird der LucaNet.Software Manager zusammen mit der LucaNet-Software wie folgt aktualisiert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Datensicherung anlegen |

2. Vollständige Deinstallation der LucaNet-Software
3. Dateien für die Offline-Installation herunterladen und auf Serverrechner bereitstellen.
Hinweis: Die Installationsdateien sind auf der Website <https://customer.lucanet.com/de/lucanet-24-1/downloads> im Bereich **Offline-Installation** zu finden (verfügbar mit GA von LucaNet 24.1).
4. Neuinstallation der LucaNet-Software auf dem Serverrechner
5. Einspielen der Datensicherung

Wie kann man den LucaNet.Software Manager auf Clients ohne entsprechende Berechtigung aktualisieren?

Das Update für den LucaNet.**Software Manager** kann remote von der Kunden-IT an alle betroffenen Rechner ausgerollt werden. Die Installationsdatei ist als MSI-Package auf der Webseite <https://customer.lucanet.com/de/lucanet-24-1/downloads> verfügbar.

8 Was gibt es bei den Apps zu beachten?

Wo finde ich die Neuerungen bei den LucaNet-Standard-Apps?

Alle Neuerungen zu den LucaNet-Standard-Apps werden im **What's New in LucaNet 24.1?** beschrieben.

Funktionieren meine individuellen Apps auch nach dem Update auf LucaNet 24.1?

Ja, alle kundenindividuellen Apps können auch nach dem Update auf LucaNet 24.1 wie gewohnt verwendet werden.

Funktionieren die Apps für die Datenübernahme aus Vorsystemen und für die Datenverarbeitung auch nach dem Update auf LucaNet 24.1?

Ja, diese Apps können auch nach dem Update auf LucaNet 24.1 wie gewohnt verwendet werden.