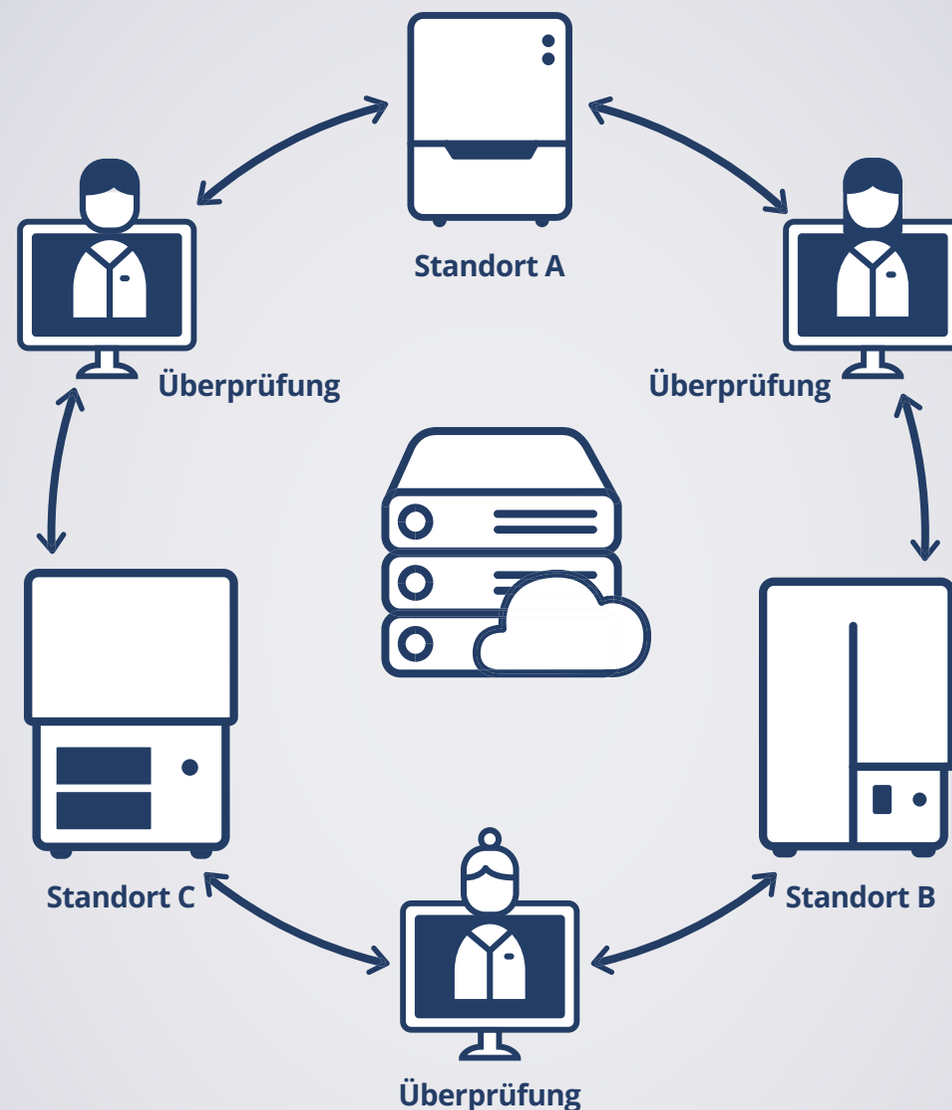


CellaVision® Server Software

Die CellaVision Server Software ist eine Netzwerkoptimierungslösung zur effizienteren Gestaltung von Arbeitsabläufen in größeren Organisationen, sei es ein Labornetzwerk oder ein einzelner Laborstandort mit mehreren CellaVision Analyzern. Die Software ermöglicht eine unkomplizierte Datenübertragung von allen angeschlossenen Analyzern in eine zentrale Datenbank auf einem Server.

In Kombination mit passender Hardware und unterstützenden Anwendungen von CellaVision sorgt die CellaVision Server Software für einen optimierten Arbeitsablauf innerhalb des Labors oder Labornetzwerks, so dass Fachkräfte besser und effizienter arbeiten können.



Funktionen

Zentrale Datenbank

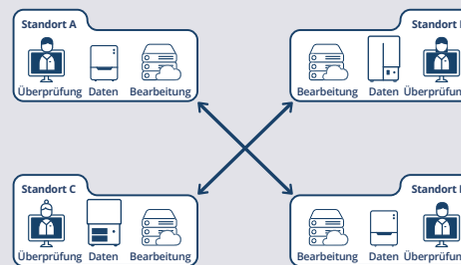
Besserer Datenzugriff im gesamten Netzwerk

Einfache und zuverlässige Kommunikation mit dem LIS

Kapazität zur Anbindung (Dateneingabe) von 70 Analyzern und 75 Ferngutachtern (200 GB)

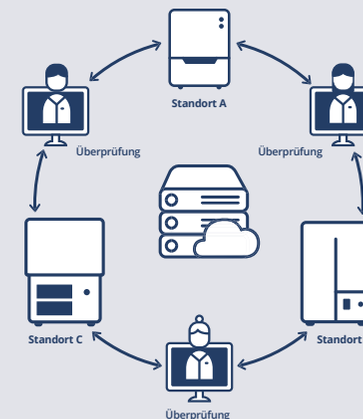
Welche Vorteile hat die CellaVision Server Software?

Bei großen Organisationen mit mehreren Standorten oder Analyzern erschließt die CellaVision Server Software Möglichkeiten für eine effizientere Steuerung der Arbeitsabläufe und eine bessere Ressourcenauslastung. Sie stellt eine zentralisierte, skalierbare IT-Architektur bereit, die einfach einzurichten und zu verwalten ist. Dank einer zentralen, gemeinsam genutzten Datenbank können die im Netzwerk bearbeiteten Objektträger in der Reihenfolge ihres Eingangs begutachtet werden und es ist nicht mehr erforderlich, an allen Standorten rund um die Uhr morphologisches Expertenwissen vorzuhalten.



Szenario 1: Anbindung ohne CellaVision Server Software

In einer CellaVision Standardkonfiguration befindet sich die Workflow-Datenbank lokal auf den PCs, die an die Analyzer angeschlossen sind. Es besteht die Möglichkeit des Fernzugriffs auf die einzelnen Datenbanken, eine Konsolidierung der Arbeitslisten ist jedoch nicht möglich.



Szenario 2: Anbindung mit CellaVision Server Software

In einer Konfiguration mit CellaVision Server Software befindet sich die Workflow-Datenbank auf einem zentralen, gemeinsam genutzten Server. Alle Benutzer verfügen über einen Zugang und die im Netzwerk bearbeiteten Objektträger können in der Reihenfolge ihres Eingangs begutachtet werden.

CellaVision® Server Software

Technische Daten

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR DEN SERVER

- Die CellaVision® Server Software wird von den aktuellen Windows® Server Betriebssystemen unterstützt. Bitte beachten Sie unsere IT Konfigurationsrichtlinien für weitere Spezifikationen.

UNTERSTÜTZTE PRODUKTE

- CellaVision® DM1200
- CellaVision® DM9600
- CellaVision® DC-1
- CellaVision® Remote Review Software

Änderungen vorbehalten. Dieses Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.