

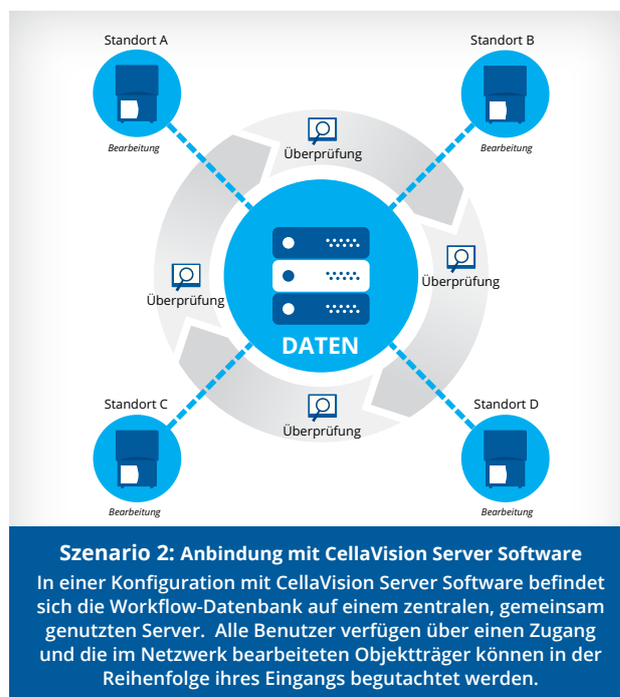
CellaVision® Server Software

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.

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 nicht mehr erforderlich, an allen Standorten rund um die Uhr morphologisches Expertenwissen vorzuhalten.



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)
- Aktivierung über Softwarelizenz (kein Hardware-Schlüssel erforderlich)

CellaVision® Server Software

TECHNISCHE DATEN

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR DEN SERVER

- Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2 (64 Bit)
- Virtueller und physischer Server unterstützt
- Hardwarekonfiguration gemäß den empfohlenen Mindestsystemanforderungen für die jeweilige Windows Server-Version
- Speicherplatz: 200 GB/Datenbank
- Zugriff auf DVD-Laufwerk
- Datenübertragungsrate der Festplatte:
 - Konfiguration mit bis zu 10 DM-Systemen und 10 gleichzeitigen CRRS-Benutzern erfordert 70 IOPS (Festplatte mit 7200 U/min).
 - Konfiguration mit mehr Systemen und mehr CRRS-Benutzern erfordert eine höhere Datenübertragungsrate (z. B. RAID-System oder SSD). 70 DM-Systeme und 75 gleichzeitige CRRS-Benutzer auf einer SSD erfordern 5900 IOPS.

UNTERSTÜTZTE PRODUKTE

- CellaVision® DM96
- CellaVision® DM1200
- CellaVision® DM9600
- CellaVision® DC-1
- CellaVision® Remote Review Software

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