



noah 4

- ride the wave

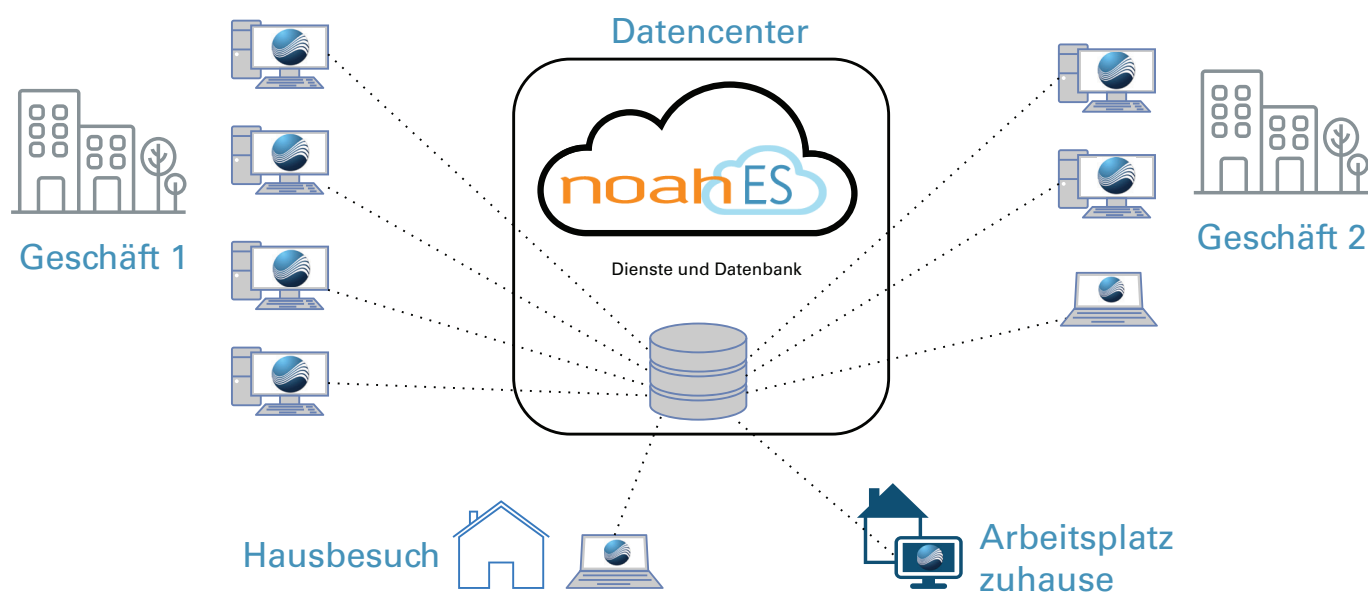
Was ist neu in Noah System 4?

HIMSA hat in den letzten Jahren Noah System um mehrere neue Features erweitert, so dass die Arbeit mit Ihren Patienten und Patientendaten schneller und einfacher geworden ist.

Hier finden Sie einige wichtige Gründe für das Upgrade auf die neueste Noah System Version.

Bereit für den Support von Noah ES

Viele Noah-Anwender haben HIMSA nach einer Cloud-basierten Lösung gefragt mit Zugriff zu jeder Zeit und an jedem Ort. Aus diesem Grund starteten wir das Projekt Noah ES.



Noah ES steht für Noah Extended Services und, worauf das Logo hinweist, wird bei diesem Projekt eine Cloud-basierte Lösung entwickelt. Bei Noah ES befinden sich die Noah Dienste jetzt in der Cloud und werden auch dort verwaltet, darunter das Datenbank Backup, die Verwaltung, Sicherheitsüberwachung und die Nutzer-Authentifizierung. Aber die Noah System Client Software befindet sich immer noch auf Ihrem PC und arbeitet hauptsächlich auf die gleiche Weise wie es immer war.

Obwohl Sie bereits Noah ES-Optionen in Noah 4.13 sehen können, müssen Sie noch eine Weile warten, bis Sie diese nutzen können. Noah ES durchläuft zurzeit die Beta-Tests und wir erwarten die Freigabe noch in diesem Jahr. Weitere Informationen zu Noah ES finden Sie unter www.noah-es.com.

Verbesserte Leistungsfähigkeit im Netzwerk

Mit Noah 4.10 haben wir die aktuelle Netzwerktechnologie ersetzt, um eine zuverlässigere Kommunikation mit ortsfernen Geschäften, besonders mit denen, die ein weniger stabiles Netzwerk haben, zu erreichen.



Exportmitteilung

Geben Sie die Information in die Felder unten ein. Diese Information ist für Ihre Datensicherheitseinträge erforderlich und wird in Noah im Noah Aktivitäts-Log gespeichert.

Vorgesehener Empfänger:

Zweck des Exports:

Sicherung Ihrer Patientendaten

In der heutigen Welt ist die Sicherheit der Patientendaten wesentlich. Aus diesem Grund haben wir in Noah eine Vielzahl neuer Tools hinzugefügt, welche die Datensicherheit so komplett und intuitiv wie möglich machen.

- Optional: Active Directory Integration (Windows) Login, um den Zugang zu den Noah- System-Daten besser zu kontrollieren
- Verschlüsselungsoption für Ihre Noah Datenbank
- Verschlüsselung der Noah Exporte und Passwortschutz
- Bessere Kontrolle Ihrer Noah Aktivitäts-Logs

Schnelle Datenansicht

In Noah System hat HIMSA die neue Funktion der Schnellen Datenansicht hinzugefügt, die Ihnen den sofortigen Zugriff auf die Patientendaten ermöglicht, ohne das entsprechende Noah Modul zu öffnen!

Wenn Ihr Noah-Modul die Schnelle Datenansicht unterstützt, sehen Sie ein Augensymbol neben der Modulaktion in Ihrer Sitzungsliste.

Wenn Sie z.B. auf das Augensymbol neben einer Anpassaktion klicken, können Sie die Einstellungen des Hörsystems ansehen, ohne dass Sie auf das Öffnen des Anpassmoduls warten müssen! Oder Sie klicken auf das Augensymbol neben einer Journalmodulaktion, um schnell zum Journaleintrag des Patienten zu browsen.

Führen Sie mühelos doppelte Patienteneinträge zusammen

Noah System bietet ein neues Feature: das Mischen von Patienten, mit dem Sie in Ihrer Noah Datenbank mühelos doppelte Patienteneinträge finden und zusammenführen können.

Patientenkategorien

Noah System verfügt auch über eine umfangreiche Kategorienfunktion, die es Ihnen ermöglicht benutzerdefinierte Patientenkategorien zu erstellen, zuzuordnen sowie diese für die Suchfunktion zu verwenden. Ein Bildschirm mit den Patientendetails zeigt für jeden Patienten die Kategorien an, denen er zugeordnet ist. Und Anzeige sowie Export von Patienten basierend auf den Kategorien ist einfach.

Noah Mobile Technologie

Noah Mobile Technologie legt den Grundstock für die Kommunikation mit Noah kompatiblen Apps auf Ihren mobilen Geräten und in der Cloud. Sie können bereits Audiometerlösungen kaufen, welche die Vorteile der Noah Mobile Technologie nutzen. Und in der Zukunft nutzen HIMSA-Mitglieder Noah Mobile für Fragebogen-Apps, Telehealth-Anwendungen und mehr.

Noah 4.13 ist für alle registrierten Noah 4 Anwender kostenlos. Besuchen Sie unsere Website.

