

ProDictate Online

Serverbasierte Spracherkennungssoftware
Echtzeitspracherkennung mit minimalen Kosten

IMMER – ÜBERALL - SOFORT

ProDictate Online – Spracherkennung direkt am Cursor

Serverbasierte Spracherkennungssoftware ProDictate Online bringt Ihnen die Vorteile von Echtzeitspracherkennung, ohne dass Sie dafür hohe Summen in die Modernisierung Ihrer IT-Infrastruktur investieren müssen.

Krankenhausweite Spracherkennung

- Spracherkennung für jede medizinische Anwendung
- Netzwerk-basierte Spracherkennung und damit verbundene nahtlose Integration mit anderen klinischen Anwendungen
- Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit für die Ärzte und die Erhöhung der Effizienz der Datenerfassungsprozess durch neueste Technologie
- Spracherkennung in Echtzeit

Key Features

Spracherkennung direkt am Cursor

Einfache Implementierung: Mit serverbasierter Spracherkennung ist keine Integration mit anderen Anwendungen notwendig.

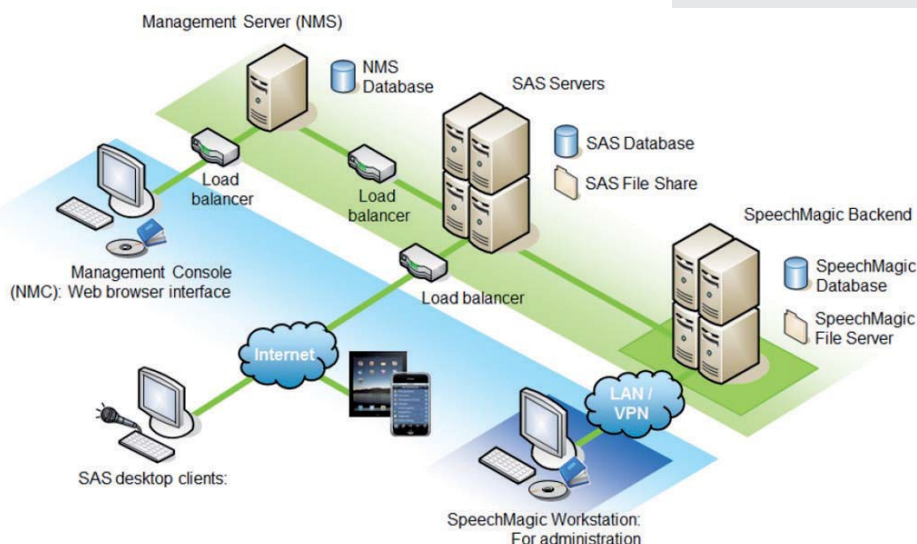
Sichere Verschlüsselung in Übereinstimmung mit Europäischen Sicherheits- und Datenschutzbestimmungen

Keine Ressourcenbelastung

Sofortige Inbetriebnahme durch einfache Installation

Maximale Flexibilität verfügbar auf jedem PC, überall und jederzeit

Ideal geeignet für niedergelassene Ärzte und Krankenhäuser durch geringen Installationsaufwand



ProDictate Online

Sofortige Inbetriebnahme
ohne Integrationsaufwand

Wie kann man sicherstellen, dass Ärzte Berichte schnell und präzise erstellen

Mit ProDictate Online präsentieren wir Ihnen die neueste Innovation im Bereich der Spracherkennungssoftware. Durch die serverbasierte Anwendung kann die Lösung durch eine Vielzahl Benutzer simultan verwendet werden. Dabei sind keine Investitionen in zusätzliche Workstation Hardware notwendig, denn ProDictate Online benötigt keine leistungsfähige Hardware.

Auch Thin Clients mit Windows 7 embedded und Linux können mit XenApp oder WTS genutzt werden. Die Anwendung ist sehr einfach und intuitiv: Sie klicken lediglich mit der Maus in ein Textfeld und fangen an zu diktieren. In Sekundenschnelle wird dann der diktierter Text durch die Spracherkennungssoftware erkannt und am Cursor zurückgeschrieben.

Ihre Vorteile

Neueste Spracherkennungstechnologie

Schnelles und einfaches Rollout

Zentrale Administration und Konfiguration

Sprachbefehle für die Navigation im Text

Zentral verwaltete Textbausteine

Profilaktualisierung

Citrix, Linux Thin Client und MS RDP Unterstützung

Geringer Installationsaufwand

Geringe Investitionskosten

Hohe Erkennungsrate

