

Systemvoraussetzungen

Dragon Naturally Speaking v.11.5

Inhaltsangabe

| | |
|---|---|
| Hardwareanforderung | 2 |
| Server | 2 |
| Diktatplatz | 2 |
| Diktatplatz Zubehör | 3 |
| Netzwerkanforderung | 3 |
| Netzwerk Voraussetzung | 3 |
| Softwareanforderung..... | 4 |
| Serverbetriebssysteme für den Datenserver | 4 |
| Arbeitsplatzbetriebssysteme | 4 |
| Textverarbeitungssoftware | 4 |
| Sonstige Voraussetzungen | 4 |

Hardwareanforderung

Folgende Hardware wird für den Dragon Naturally Speaking Server und die Arbeitsstationen benötigt:

Server

| Datenserver | | Mindestvoraussetzung | Empfohlen |
|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Windows Server 2008 R2 Foundation 64 Bit | CPU | Core 2 Duo 1,86 GHz (64 Bit fähig) | Xeon E3110, 3,0 GHz (64 Bit fähig) |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB RAM | 4 GB RAM |
| | Festplatte frei | 20 GB | 50 GB |
| Windows 2008 Server Standard Edition SP1 32 Bit | CPU | Core 2 Duo 1,86 GHz | Xeon E3110, 3,0 GHz |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB RAM | 4 GB RAM |
| | Festplatte frei | 20 GB | 50 GB |
| Windows Server 2003 (R2) SP1 Standard Edition | CPU | P4 3,0 GHz | Xeon E3110, 3,0 GHz |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB RAM | 2 GB RAM |
| | Festplatte frei | 20 GB | 50 GB |
| Windows XP Professional SP3 ¹ | CPU | P4 3,0 GHz | Core 2 Duo 3.00GHz |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB RAM | 2 GB RAM |
| | Festplatte frei | 10 GB | 20 GB |

¹ Windows XP Professional erlauben nur 10 gleichzeitige Dateizugriffe und ermöglichen nur eingeschränkte Serverfunktionalitäten. Wir empfehlen den Einsatz eines Serverbetriebssystems (mindestens Windows Server 2003 Standard Edition).

Diktatplatz

| Betriebssystem | | Mindestvoraussetzung | Empfohlen |
|-------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|
| Windows XP 32Bit | CPU | Core 2 Duo ab 1,86 GHz | Core 2 Duo 3,0 GHz |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB RAM | 2 GB RAM |
| | Festplatte frei | 10 GB | 20 GB |
| Windows Vista 32/64 Bit | CPU | Core 2 Duo ab 1,86 GHz | Core 2 Duo 3,0 GHz |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB RAM | 4 GB RAM |
| | Festplatte frei | 10 GB | 20 GB |
| Windows 7 32/64 Bit | CPU | Core 2 Duo ab 1,86 GHz | Core 2 Duo 3,0 GHz |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB RAM | 4 GB RAM |
| | Festplatte frei | 10 GB | 20 GB |

Diktatplatz Zubehör

| Gerät | Gerätetyp | Status |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------|
| Mikrofone | SpeechMike III Classic USB (LFH 3220) | Empfohlen |
| | SpeechMike Air | Freigabe |
| Digitales Pocket Memo | DPM 9620 | Empfohlen |

Netzwerkanforderung

Dragon Naturally Speaking funktioniert in allen Netzwerkkumgebungen, die lange Dateinamen (mehr als 8 Zeichen) unterstützen. Das TCP/IP-Protokoll und eine Netzgeschwindigkeit von 100 MBit/s ist Voraussetzung für alle PCs, die Teil des Dragon Naturally- Systems sind.

Netzwerk Voraussetzung

- Auf allen teilnehmenden Dragon Naturally Speaking – Arbeitsplätze muss vor dem Dragon Naturally Speaking - Setup das TCP/IP-Protokoll installiert sein.
- Alle PCs, die als Dragon Naturally Speaking fungieren, müssen Vollzugriff auf den Dragon Naturally Speaking – Ordner auf dem Datenserver haben.
- Alle PCs, die als Dragon Naturally Speaking- AP konfiguriert werden sollen, müssen über WINS oder DNS auflösbar sein.

Softwareanforderung

Serverbetriebssysteme für den Datenserver

- Microsoft Windows XP Professional Edition (SP3 und höher)
- Microsoft Windows 2003 Server (SP1 und höher)
- Microsoft Windows 2003 Server R2
- Microsoft Windows 2008 Server
- Microsoft Windows 2008 Foundation Server

Arbeitsplatzbetriebssysteme

- Microsoft Windows XP (SP3 und höher)
- Microsoft Vista 32/64 Bit
- Microsoft Windows 7 32/64 Bit

Textverarbeitungssoftware

- Microsoft Office 2003 (SP3 und höher)
- Microsoft Office 2007
- Microsoft Office 2010

Die User müssen Mitglied einer lokalen Administratoren Gruppe sein.

Sonstige Voraussetzungen

- DVD Laufwerk für die Installation an den Clients
- Internetzugang für die Aktivierung und das Update an den Clients
- Ein freier USB Anschluss für den Anschluss des Headsets
- Optional ein weiterer freier USB Anschluss bei Verwendung eines Philips Pocket Memos 9620