

E-Mail vertrieb.software-recht@wolterskluwer.com

Wolters Kluwer Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Legal Software
Robert-Bosch-Straße 6
50354 Hürth

DictNow

Änderungshistorie

DictNow

Datum 15. April 2019

Version 8.6

Copyright

Wolters Kluwer Deutschland GmbH

Wolters Kluwer Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Legal Software
Robert-Bosch-Straße 6
50354 Hürth

Tel. +49 (0) 221 94373-6000

Fax +49 (0) 221 94373-16000

E-Mail vertrieb.software-recht@wolterskluwer.com

www.DictNow.de

© 2019 Wolters Kluwer Deutschland GmbH | DictNow

Inhaltsverzeichnis

1	Version 8.3.306	4
1.1	Neu	4
1.2	Behoben	4
1.3	Bekannte Limitierungen	4
2	Version 8.3.305	6
2.1	Neu	6
2.2	Behoben	6
2.3	Änderungen	6
2.4	Bekannte Limitierungen	6
3	Version 8.3.304	8
3.1	Neu	8
3.2	Behoben	8
3.3	Änderungen	9
3.4	Bekannte Limitierungen	9
4	Version 8.3.303	11
4.1	Neu	11
4.2	Behoben	11
4.3	Änderungen	12
4.4	Bekannte Limitierungen	13
5	Version 8.3.302	14
5.1	Neu	14
5.2	Behoben	14
5.3	Änderungen	14
5.4	Bekannte Limitierungen	14
6	Version 8.3.300	16
6.1	Neu	16
6.2	Änderungen	16
6.3	Bekannte Limitierungen	16
7	Version 8.3.200	18
7.1	Neu	18
7.2	Änderungen	19
7.3	Behoben	19
7.4	Bekannte Limitierungen	21

1 Version 8.3.306

1.1 Neu

- (1) Aktuelles Wörterbuch English UK Legal
 - (2) Aktuelles Wörterbuch French Medical
 - (3) Aktuelles Wörterbuch Dutch Medical Forensic
 - (4) Aktuelles Wörterbuch English UK Medical
 - (5) Aktuelles Wörterbuch Deutsch Steuerberater
 - (6) Aktuelles Wörterbuch Deutsch Rechtskorrespondenz
 - (7) Aktuelles Wörterbuch Deutsch Medizinrecht
 - (8) Aktuelles Wörterbuch Deutsch Medizin
 - (9) Aktuelles Wörterbuch Niederländisch Medical Geeneskunde
 - (10) Implementierung des aktuellen Olympus SDK V1.3.2 mit Unterstützung für DS 9000 und DS 9500. Einschränkung: Die neuen Features des DS 9500 wie Listenmodus und Wifi Transfer können nicht über die DictNow Konfiguration eingestellt werden.
-

1.2 Behoben

- (1) Es erscheint nun eine Absturzmeldung von OAOlyComServerApp.exe auf Terminalserver beim Start von Client, Admin, MobileDevices wenn lokal keine Olympustreiber installiert sind.
-

1.3 Bekannte Limitierungen

- (1) Die Schriftgröße im DictNow Editor lässt sich unregelmäßig nicht vorbelegen. Workaround ist eine Erstellung des Textbausteines in Word mit der gewünschten Schrift und Schriftgröße, welches dann in den Editor des Textbausteines per copy & paste übertragen werden kann.
 - (2) Während des Tabellen-Diktats kann man entweder „Neue Zeile“ oder „Absatz“ diktieren, der Abschluss-Befehl muss aber „Absatz“ lauten.
 - (3) *DictNow Cursor in Windows XP* DictNow Cursor kann nicht auf Windows XP verwendet werden.
Was passiert: Fehler beim Anmelden.
Ursache: Aufnahmegerät wird nicht richtig eingestellt.
Lösung: Keine.
 - (4) *WTS Reconnect: Server 2012R2: Wiedergabe nach Wiederverbinden nicht hörbar* Symptome: Die Wiedergabe nach der Wiederherstellung der RDP ist nicht hörbar, obwohl das Audiopegel-Messgerät anzeigt, dass die Wiedergabe erfolgt.
Ursache: Dieses Problem liegt nicht in DictNow, es kann ohne DictNow z.B. mit Windows System Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie z.B. Audacity reproduziert werden. Wir haben ein Ticket beim Microsoft Support eröffnet. Microsoft bewertet dieses Problem als "by design" und stellt keine Auflösung für Server 2012R2 vor.
Lösung: Benutzer muss DictNow schließen, bevor RDP getrennt wird.
Hinweis: Auf Server 2016 tritt dieses Problem nicht mehr auf.
 - (5) *WTS: Aufzeichnung/ Wiedergabe verzögert sich* Symptom: Die erste Aufnahme/Wiedergabe nach dem Aufbau einer RDP-Sitzung (oder wenn eine RDP-Sitzung für einige Minuten im Leerlauf gelassen wurde) wird um einige Sekunden verzögert.
Ursache: Dieses Problem bezieht sich nicht auf DictNow, es kann ohne DictNow mit z.B. Windows-System-Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie Audacity reproduziert werden. Das Server-Betriebssystem scheint den Audioservice „auszusetzen“, falls es nicht benutzt wird.
Lösung: Keine.
-

<p>(6) <i>Citrix/WTS: Word/ Outlook: Verzögerungen bei Startaufzeichnung/ Wiedergabe/Spulen und extreme Verlangsamungen während der Erkennung in einigen Umgebungen</i></p>	<p><u>Symptom:</u> Lange Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen. Die Erkennungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, Text-Vorschau wird nicht aktualisiert, Word/Outlook scheint einzufrieren.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem kann ohne DictNow reproduziert werden, es bezieht sich auf Word/Outlook COM-Aufrufe innerhalb einer RDP-Umgebung. Die Verlangsamung geschieht, falls Word fokussiert ist und eine andere Anwendung (z.B. DictNow) über Word/Outlook COM-Aufrufe interagiert.</p> <p><u>Lösung:</u> In DictNow 8.2 wurde dieses Verhalten insofern gelöst und optimiert, als dass nach dem Aufnehmen/Abspielen/Spulen die Integration programmgesteuert in den Fokus gebracht wird. Das Problem kann immer noch beim Einfügen von Textbausteinen oder Navigationsbefehlen auftreten, falls Word fokussiert ist.</p> <p><u>Hinweis:</u> Falls das Problem dennoch auftritt, versuchen Sie, manuell auf die DictNow Leiste der Integration zu klicken.</p>
<hr/> <p>(7) <i>Tabellendiktat beenden</i></p>	<p>Ein Tabellendiktat muss mit dem Befehl „Ende Tabelle“ und „Absatz“ beendet werden. Ansonsten greift die Formatierung der Tabelle nicht.</p> <hr/>

2 Version 8.3.305

2.1 Neu

- (1) Aktuelles Topic German Medical Legal Version: 01.21.03.02
 - (2) Aktuelles Topic German Medical 01.20.03.01 (2018-10-05)
 - (3) Aktuelles Topic French Medical 00.20.02.03 (2018-10-05)
-

2.2 Behoben

- (1) Behebung eines vereinzelt auftretenden Problems, bei dem die Clients keine Verbindung zum Workflowserver hatten.
 - (2) Behebung eines einmalig aufgetretenen Problems, bei dem das Programm durch falsche Bedienung der Fußschaltersteuerung abgestürzt ist.
 - (3) Ein Fehler wurde behoben, der bei Diktatlisten mit mehr als 30.000 Einträgen auftrat. Dazu wurde das Transferlimit für Diktatlisten und Statistiken auf 2 GB clientseitig angehoben.
Hinweis:
Kunden, die zur Vermeidung des Fehlers auf dem Client den Registry-Wert RemotngSettings\MaxReceivedMessageSize gesetzt haben, müssen den Wert löschen, damit das neue Limit von 2 GB wirksam ist.
 - (4) Bereits importierte LDAP Benutzer werden beim LDAP Import jetzt wieder synchronisiert
 - (5) Behoben: Bei Gliederungen mit einem Punkt der länger als eine Zeile ist, stimmt nun der hängende Einzug.
 - (6) Spiegelpunkt und -strich innerhalb einer Gliederung verhalten sich nun wie erwartet.
 - (7) Es wurden einige Übersetzungsfehler korrigiert.
 - (8) Behoben: Fehlermeldung "Auf einen geschlossenen Datenstrom kann nicht zugegriffen werden" beim Aufnehmen von Arbeitsanweisungen.
 - (9) Auf einem System trat wiederholt der Fehler "System.Data.SqlClient.SqlCeException Fehlermeldung: Database already opened by a different user" auf. Dieser Fehler wurde behoben.
 - (10) Ein Fehler wurde behoben, beim dem die Nummerierung in Version 8.3.305 nicht mehr richtig formatiert wurde.
-

2.3 Änderungen

- (1) Im Falle einer falschen Benutzerzuordnung in der AnNoText-Administration kamen beim Aufruf eines digitalen Diktats über AnNoText missverständliche Fehlermeldungen und die Applikation wurde beendet. Die Fehlermeldung wurde optimiert und es erscheint nun der Anmeldedialog zur erneuten Anmeldung. Die Anwendung wird nicht mehr automatisch beendet.
 - (2) Performance-Optimierungen: Der Download von Diktaten, Programmupdates und geänderten Workflowdaten (Benutzer, etc.) zum DictNow Arbeitsplatz ist nun um den Faktor 20 schneller.
 - (3) Die Beschriftung in der Konfiguration der Tastenoption beim Diktiergerät wurden von „Wechsel Fixieren“ in „PIN setzen/entfernen“ geändert.
 - (4) Optimierung: Die Fußschaltersteuerung wurde verbessert. Auf einigen System kann noch eine Verzögerung der Fußschalterclicks auftreten. Hinweis: Wenn Sie bemerken, dass der Fußschalter nicht mehr direkt reagiert, warten Sie bitte ein paar Sekunden, bevor Sie mit der Bedienung fortfahren.
-

2.4 Bekannte Limitierungen

- (1) Die Schriftgröße im DictNow Editor lässt sich unregelmäßig nicht vorbelegen. Workaround ist eine Erstellung des Textbausteines in Word mit der gewünschten Schrift und Schriftgröße, welches dann in den Editor des Textbausteines per copy & paste übertragen werden kann.
 - (2) Während des Tabellen-Diktats kann man entweder „Neue Zeile“ oder „Absatz“ diktieren, der Abschluss-Befehl muss aber „Absatz“ lauten.
-

(3) <i>DictNow Cursor in Windows XP</i>	<p>DictNow Cursor kann nicht auf Windows XP verwendet werden. <u>Was passiert:</u> Fehler beim Anmelden. <u>Ursache:</u> Aufnahmegerät wird nicht richtig eingestellt. <u>Lösung:</u> Keine.</p>
(4) <i>WTS Reconnect: Server 2012R2: Wiedergabe nach Wiederverbinden nicht hörbar</i>	<p><u>Symptome:</u> Die Wiedergabe nach der Wiederherstellung der RDP ist nicht hörbar, obwohl das Audiopegel-Messgerät anzeigt, dass die Wiedergabe erfolgt. <u>Ursache:</u> Dieses Problem liegt nicht in DictNow, es kann ohne DictNow z.B. mit Windows System Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie z.B. Audacity reproduziert werden. Wir haben ein Ticket beim Microsoft Support eröffnet. Microsoft bewertet dieses Problem als "by design" und stellt keine Auflösung für Server 2012R2 vor. <u>Lösung:</u> Benutzer muss DictNow schließen, bevor RDP getrennt wird. <u>Hinweis:</u> Auf Server 2016 tritt dieses Problem nicht mehr auf.</p>
(5) <i>WTS: Aufzeichnung/Wiedergabe verzögert sich</i>	<p><u>Symptom:</u> Die erste Aufnahme/Wiedergabe nach dem Aufbau einer RDP-Sitzung (oder wenn eine RDP-Sitzung für einige Minuten im Leerlauf gelassen wurde) wird um einige Sekunden verzögert. <u>Ursache:</u> Dieses Problem bezieht sich nicht auf DictNow, es kann ohne DictNow mit z.B. Windows-System-Sounds oder andere Aufnahmesoftware wie Audacity reproduziert werden. Das Server-Betriebssystem scheint den Audioservice „auszusetzen“, falls es nicht benutzt wird. <u>Lösung:</u> Keine.</p>
(6) <i>Citrix/WTS: Word/Outlook: Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen und extreme Verlangsamungen während der Erkennung in einigen Umgebungen</i>	<p><u>Symptom:</u> Lange Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen. Die Erkennungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, Text-Vorschau wird nicht aktualisiert, Word/Outlook scheint zu frieren. <u>Ursache:</u> Dieses Problem kann ohne DictNow reproduziert werden, es bezieht sich auf Word/Outlook COM-Aufrufe innerhalb einer RDP-Umgebung. Die Verlangsamung geschieht, falls Word fokussiert ist und eine andere Anwendung (z.B. DictNow) über Word/Outlook COM-Aufrufe interagiert. <u>Lösung:</u> In DictNow 8.2 wurde dieses Verhalten insofern gelöst und optimiert, als dass nach dem Aufnehmen/Abspielen/Spulen die Integration programmgesteuert in den Fokus gebracht wird. Das Problem kann immer noch beim Einfügen von Textbausteinen oder Navigationsbefehlen auftreten, falls Word fokussiert ist. <u>Hinweis:</u> Falls das Problem dennoch auftritt, versuchen Sie, manuell auf die DictNow Leiste der Integration zu klicken.</p>
(7) <i>Tabellendiktat beenden</i>	<p>Ein Tabellendiktat muss mit dem Befehl „Ende Tabelle“ und „Absatz“ beendet werden. Ansonsten greift die Formatierung der Tabelle nicht.</p>

3 Version 8.3.304

3.1 Neu

- (1) Anhänge zu Diktaten können nun im Eigenschaftendialog über einen Doppelklick direkt geöffnet werden.
 - (2) Die Website-Verlinkung zu den Software-Datenschutzhinweisen ist direkt über das Hilfe-Menü aufrufbar.
 - (3) Beim Löschen von Benutzern werden diese nun anonymisiert. Der Anmelde- und Anzeigename und die Signatur werden gelöscht. Für die Vor- und Nachnamen wird eine anonymisierte Zeichenkette vorgeschlagen. Die in der Vergangenheit gelöschten Benutzer können über die neue Liste "Gelöschte Benutzer" im Administrationsprogramm nachträglich anonymisiert werden.
 - (4) Dateien von fertig gestellten Diktaten können nun über das DictNow Administrationsprogramm explizit gelöscht werden.
 - (5) Im Benachrichtigungsfenster wird nun auch die Diktatlänge angezeigt.
 - (6) Es wurden die folgenden Wörterbücher aktualisiert: Rechtskorrespondenz DE, Steuerberater DE/NL, Medizin FR/US/UK/NL.
 - (7) Export von SD-Anhängen bei fertig gestellten und unbearbeiteten Diktaten ist jetzt möglich.
 - (8) Ad-Hoc-Diktate am Cursor gehen ab sofort mit in die Benutzerstatistik ein.
 - (9) Nach dem manuellen Löschen/Bereinigen der Diktatliste oder dem Löschen nach Ablauf der Aufbewahrungsdauer des Soundfiles, werden diese Diktate zwar weiterhin in der Administration und in der Historie angezeigt, können aber nicht mehr weitergeleitet bzw. in den Diktatstatus zurückgesetzt werden.
 - (10) Bei dem Recht „Workflow Admin - nur eigene Diktate“ wird beim ersten Klick auf Administration der Filter nicht angezeigt, sondern nur die eigenen Diktate. Man kann natürlich nach wie vor filtern, wenn man es möchte.
-

3.2 Behoben

- (1) Nach eingehender Analyse wurden diverse automatisierte Fehlerberichte ausgewertet und somit behoben.
 - (2) Die Arbeitsgruppenliste wurde nicht aktualisiert, wenn ein Benutzer hinzugefügt wurde. Dies wurde behoben.
 - (3) Wurden die Beschriftungen in der Administration geändert, wirkten sich dies nicht auf die Listen aus. Dies wurde behoben.
 - (4) Fehlermeldung beim Diktatimport, wenn kein Mikrofon angeschlossen ist. Dies wurde behoben.
 - (5) Unter bestimmten Umständen war es nicht möglich, zwei Diktate hintereinander zu importieren. Dies wurde behoben.
 - (6) Diktate, die vom mobilen Diktiergerät importiert wurden, wurden mit dem Word-Editor verknüpft, wenn keine Arbeitsvorlage gefunden wurde. Dies führte beim Abspielen unter Einstellung der synchronen Wiedergabe unter Terminalserver zu einem Fokusproblem und zu Verzögerungen beim Abspielen. Genauso verhielt es sich, wenn eine Arbeitsvorlage bei mobil erstellten Diktaten erst bei der Übertragung aus dem Hauptfenster vom Mobile Devices ausgewählt wurde. Dies wurde behoben.
 - (7) Unter bestimmten Konstellationen kam es vor, dass nach einem Fehler beim Öffnen eines Diktats kein weiteres Diktat ohne Neustart der Anwendung möglich war. Es erschien immer die Meldung, dass noch ein Diktat geöffnet sei. Dies wurde behoben.
 - (8) Mit einigen Diktiergerätemodellen mit Schiebeschaltern konnte man mit Record nicht in die Aufnahmebereitschaft schalten. In einigen Fällen führte dies zu der Meldung "Die Wiedergabe wurde angehalten (...)", wenn man versuchte, über die Play Stellung in die Aufnahme zu wechseln. Dies wurde behoben.
 - (9) Wenn die Option "digitales Diktat immer zur Hintergrunderkennung senden" eingestellt wurde und ein mobiles Diktat über Drag & Drop als digitales Diktat importiert wurde, so
-

wurde über die Importmaske die Diktart (digitales Diktat/spracherkanntes Diktat) festgelegt. Es konnte anschließend kein Wörterbuch mehr ausgewählt werden und im Senden Dialog ist das „zur Erkennung senden“ nicht mehr aktivierbar. Dies wurde behoben.

- (10) Unter Umständen konnte die Arbeitsanweisung aus der Diktatliste nicht angehört werden, da es beim Versuch die Diktatdatei zu öffnen zu einem Fehler kam. Dies wurde behoben.
 - (11) Nach dem Abspielen einer Arbeitsanweisung aus AnNoText, konnte ohne Neustart von DictNow keine Arbeitsanweisung mehr über die DictNow Diktatliste abgespielt werden. Beim Versuch ein Diktat zu öffnen, kam die Meldung, dass bereits ein Diktat zur Bearbeitung geöffnet sei. Dies wurde behoben.
 - (12) Fehlerbericht beim Aufruf der Optionen. Dies wurde behoben.
 - (13) Fehlerbericht bei Problemen bei der Aufnahme von Arbeitsanweisungen. Dies wurde behoben.
 - (14) Wurde im Sendedialog über das SpeechMike noch einmal in den Aufnahmemodus geschaltet, konnte kein weiteres Diktat erstellt werden. Dies wurde behoben.
 - (15) Autoren können jetzt Diktate löschen, die durch eine Servicekraft weitergeleitet wurden. Dies wurde geändert.
 - (16) Beim zweimal schnell hintereinander Klicken auf die EOL Taste des SpeechMikes führt nicht mehr dazu, dass der Sendedialog zweimal aufgeht oder es nach dem Senden zu einem Fehlerreport kommt.
-

3.3 Änderungen

- (1) Ab sofort lächelt das Gesicht in der leeren Diktatliste und schaut nicht mehr traurig.
 - (2) Fehlerberichte wurden durch zusätzliche Informationen optimiert, um die Fehleranalyse zu erleichtern.
 - (3) Fehlermeldungen wurden situationsgerecht optimiert, so dass bereits der Anwender Vorschläge erhält, was er zur Behebung unternehmen kann. Ergänzend können immer noch Fehlerberichte an Wolters Kluwer, nach Einverständnis des Anwenders, automatisiert übermittelt werden.
 - (4) Beim Öffnen von Diktaten, wird die Erinnerung des Benachrichtigungsfensters bis zum nächsten neuen Diktat unterbunden, damit keine Unstimmigkeiten zwischen aktuellem Bearbeitungsstand und Inhalt des Benachrichtigungsfensters entstehen.
 - (5) Performance der Benachrichtigungen bezüglich SQL Server Abfragen und Datenübermittlung wurde stark optimiert. Das Abfrageintervall der Benachrichtigungen wurde von eine Minute auf zwei Minuten erhöht.
 - (6) Die adaptierten Diktatdateien werden nun zurück in die Datenbank geschrieben. Hiermit stehen für spätere Analysen nun alle Informationen der Adaption zur Verfügung.
 - (7) Performance der Diktatlisten wurden bezüglich Datenübermittlung an die Diktatliste optimiert.
 - (8) Bei noch nicht gesendeten Diktaten war der Punkt Weiterleiten aktiv, wodurch es zu Bedienungsfehlern kam und Diktate verschwanden. Der Punkt „Weiterleiten“ ist hier nun nicht mehr auswählbar, so dass dies vermeidbar ist.
 - (9) Setzen der Schriftgröße im Editor bei Vorlagen ist nun mit speziellem Text statt RTF-Attribut möglich, da das Microsoft WPF RTF Control die RTF Attribute einiger Dokumente nicht richtig lesen konnte.
-

3.4 Bekannte Limitierungen

- (1) Die Schriftgröße im DictNow Editor lässt sich unregelmäßig nicht vorbelegen. Workaround ist eine Erstellung des Textbausteines in Word mit der gewünschten Schrift und Schriftgröße, welches dann in den Editor des Textbausteines per copy & paste übertragen werden kann.
 - (2) Während des Tabellen-Diktats kann man entweder „Neue Zeile“ oder „Absatz“ diktieren, der Abschluss-Befehl muss aber „Absatz“ lauten.
 - (3) *DictNow Cursor in Windows XP* DictNow Cursor kann nicht auf Windows XP verwendet werden.
Was passiert: Fehler beim Anmelden.
Ursache: Aufnahmegerät wird nicht richtig eingestellt.
Lösung: Keine.
-

<i>(4) WTS Reconnect: Server 2012R2: Wiedergabe nach Wiederverbinden nicht hörbar</i>	<p><u>Symptome:</u> Die Wiedergabe nach der Wiederherstellung der RDP ist nicht hörbar, obwohl das Audiopegel-Messgerät anzeigt, dass die Wiedergabe erfolgt.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem liegt nicht in DictNow, es kann ohne DictNow z.B. mit Windows System Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie z.B. Audacity reproduziert werden. Wir haben ein Ticket beim Microsoft Support eröffnet. Microsoft bewertet dieses Problem als "by design" und stellt keine Auflösung für Server 2012R2 vor.</p> <p><u>Lösung:</u> Benutzer muss DictNow schließen, bevor RDP getrennt wird.</p> <p><u>Hinweis:</u> Auf Server 2016 tritt dieses Problem nicht mehr auf.</p>
<i>(5) WTS: Aufzeichnung/Wiedergabe verzögert sich</i>	<p><u>Symptom:</u> Die erste Aufnahme/Wiedergabe nach dem Aufbau einer RDP-Sitzung (oder wenn eine RDP-Sitzung für einige Minuten im Leerlauf gelassen wurde) wird um einige Sekunden verzögert.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem bezieht sich nicht auf DictNow, es kann ohne DictNow mit z.B. Windows-System-Sounds oder andere Aufnahmesoftware wie Audacity reproduziert werden. Das Server-Betriebssystem scheint den Audioservice „auszusetzen“, falls es nicht benutzt wird.</p> <p><u>Lösung:</u> Keine.</p>
<i>(6) Citrix/WTS: Word/Outlook: Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen und extreme Verlangsamungen während der Erkennung in einigen Umgebungen</i>	<p><u>Symptom:</u> Lange Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen. Die Erkennungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, Text-Vorschau wird nicht aktualisiert, Word/Outlook scheint zu frieren.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem kann ohne DictNow reproduziert werden, es bezieht sich auf Word/Outlook COM-Aufrufe innerhalb einer RDP-Umgebung. Die Verlangsamung geschieht, falls Word fokussiert ist und eine andere Anwendung (z.B. DictNow) über Word/Outlook COM-Aufrufe interagiert.</p> <p><u>Lösung:</u> In DictNow 8.2 wurde dieses Verhalten insofern gelöst und optimiert, als dass nach dem Aufnehmen/Abspielen/Spulen die Integration programmgesteuert in den Fokus gebracht wird. Das Problem kann immer noch beim Einfügen von Textbausteinen oder Navigationsbefehlen auftreten, falls Word fokussiert ist.</p> <p><u>Hinweis:</u> Falls das Problem dennoch auftritt, versuchen Sie, manuell auf die DictNow Leiste der Integration zu klicken.</p>
<i>(7) Tabellendiktat beenden</i>	<p>Ein Tabellendiktat muss mit dem Befehl „Ende Tabelle“ und „Absatz“ beendet werden. Ansonsten greift die Formatierung der Tabelle nicht.</p>

4 Version 8.3.303

4.1 Neu

-
- (1) Digitale Diktate können nun in der Diktatliste per Rechtsklick kopiert werden. Die Duplikate müssen aber selber verwaltet werden.

 - (2) Neue Berechtigung im Administrationsprogramm „Darf digitale Diktate duplizieren“. Diese Berechtigung muss einer Benutzerrolle zugewiesen werden, damit (1) möglich ist.

 - (3) Neue Berechtigungen im Administrationsprogramm: Der Workflow-Administrator kann nun eingegrenzt werden. Zuweisung der Berechtigung „Workflow Administrator für eigene Diktate“ und „Workflow-Administrator für die Diktate aus eigener Organisationseinheit“. Hiermit kann die Berechtigung des Workflow-Administrators auf die eigenen Diktate oder die der Organisationseinheit einschränkt zugewiesen werden.

 - (4) In den Client-Optionen kann nun eine Default-Einstellung für digitale Diktate gesetzt werden. Hier kann man feststellen, ob digitale Diktate für diesen Autor immer in die Hintergrunderkennung gesandt werden sollen oder nicht. Diese Einstellung kann im DictNow Client unter Optionen, auf dem Blatt „Spracherkennung“ – „Digitales Diktat immer zur Erkennung senden“ ausgewählt werden.

 - (5) Die Synchronisation aller Benutzerprofile kann nun in den Optionen für den angemeldeten Windows Benutzer deaktiviert werden, um den Startvorgang bei Organisationen mit mehr als 300 Benutzern zu beschleunigen. Diese Einstellung kann im DictNow Client unter Optionen, auf dem Blatt „Allgemein“ – „Roaming-Profile“ ausgewählt werden und sollte nur an den Arbeitsplätzen aktiviert werden, die von unterschiedlichen DictNow Anwendern genutzt werden.

 - (6) Benachrichtigungen für neue Diktate werden nun in einem eigenen Fenster angezeigt, welches die aktuellsten 5 unbearbeiteten Diktate mit dem Status „nicht gestartet“ oder „unterbrochen“ ausweist. Die angezeigten Diktate können auf bestimmte Autoren eingegrenzt werden. Das Fenster kann benutzerbezogen automatisch ausgeblendet und in einem konfigurierbaren Intervall als Erinnerung wieder angezeigt werden. Die Einstellung dazu erfolgt individuell pro Arbeitsplatz über die DictNow Optionen in dem Blatt „Benachrichtigungen“.

 - (7) Ab sofort kann die Anzeige der Wortumgebung und der Autoren in der Wörterbuchbearbeitung deaktiviert werden. Dies erfolgt in der DictNow Administration unter Systemeinstellungen/Berechtigungen. Hierbei muss dann pro Installation entschieden werden, ob alle Benutzer Wortumgebung und Autoren sehen dürfen oder nicht.

 - (8) Aktualisierte Wörterbücher wurden hinterlegt für Rechtskorrespondenz DE/NL; Medizin DE/FR/US/UK, Medizinrecht DE und Steuerberater DE.

 - (9) Einbindung TeamViewer 13.

 - (10) Einbindung RSDK 2016-05-U10.

 - (11) Neue Meldung „Es wurde bereits ein Diktat zur Bearbeitung geöffnet...“ nach Abschluss Editor Batchdiktat.

 - (12) Das Anlegen oder Ändern von LDAP Servern zum Zugriff auf Sub-Domains ist nun auch möglich.

 - (13) Formatierung des Beweises und der Glaubhaftmachung kann nun in der Administration individuell eingerichtet werden, so dass ein hängender Einzug korrekt umgesetzt wird.
-

4.2 Behoben

-
- (1) Im DictNow Editor funktioniert der Scrollbalken in bestimmten Konstellationen nicht. Dies wurde behoben.

 - (2) DictNow Editor manchmal in bestimmten Konstellationen nicht im Vordergrund. Dies wurde behoben.

 - (3) Nach dem Start des DictNow Editors steht der Cursor meistens in Zeile zwei an Position zwei. Dies wurde behoben.

 - (4) Beim Start des DictNow Editors wird die Schriftart und -größe nicht zuverlässig aus dem Textsystem übernommen. Dies wurde behoben.

 - (5) Die Tooltips bei den Schaltflächen unterstrichen, linksbündig und rechtsbündig waren nicht richtig. Dies wurde behoben.
-

-
- (6) Die DictNow Leiste ragte in einem gemeldeten Fall nicht mehr auf 2. Monitor, wenn die DictNow Leiste oben angedockt bei 125/150%. Dies wurde behoben.

 - (7) Fehlermeldung bei dem Einsatz einer Digta SoundBox 830: Wenn eine Wiederherstellungsdatei korrupt ist, kommt es beim Start vom Client zu einer XML Fehlermeldung. Dies wurde behoben.

 - (8) Englischer Text bei Insider Meldung. Dies wurde behoben.

 - (9) Diktatimport via Smartphone: Pfadauswahl geht beim Editieren nicht und EmpfängerAuswahl wird bei „Neu“ nicht gespeichert. Dies wurde behoben.

 - (10) Angeschlossene stationäre Diktiergeräte sind nach Ändern der Einstellung „Laden der Gerätetreiber“ in den Client-Optionen deaktiviert und können erst nach Neustart der Anwendung wieder aktiviert werden. Dies wurde behoben.

 - (11) Wenn man User über LDAP importiert hat, kann die MD Config nicht auf ein DPM4 übertragen werden, wenn Login Name einen Punkt hat, obwohl der Autor fest hinterlegt wurde. Dies wurde behoben.

 - (12) Wenn Login Name oder Passwort ein Leerzeichen enthält, kann der Benutzer die Wörterbuchadaption über den Client nicht mehr aufrufen. Dies wurde behoben.

 - (13) Die Benutzung der Befehle Beginn Arbeitsanweisung und Ende Arbeitsanweisung führen im DictNow Editor zu einer Fehlermeldung. Dies wurde behoben.

 - (14) Wurde vor dem Diktatversand eine Anlage hinzugefügt, wird auf manchen Systemen bei „Anlage hinzufügen“ das System 32 Verzeichnis geöffnet. Dies wurde behoben.

 - (15) Bei der Übergabe von Text aus dem DictNow Editor in ein existierendes Dokument konnte kein docx ausgewählt werden. Dies wurde behoben.

 - (16) Ändert man den Dateinamen beim Speichern von Anhängen ohne eine Erweiterung anzugeben, wird auch ohne Erweiterung gespeichert. Dies wurde behoben.

 - (17) Einstellung auf Digta 7 für Beleuchtung wurde nicht richtig gesetzt. Dies wurde behoben.

 - (18) Nach Löschen eines Diktats bleibt dies in der Diktatliste noch sichtbar bis zur nächsten manuellen Aktualisierung der Liste. Dies wurde behoben.

 - (19) Die Gerätezeit wird nun bei Digta 7 mit Systemzeit synchronisiert, wenn dies eingestellt ist und das Gerät verbunden wird. Bei Digta 4xx Geräten wurde diese Funktion in der Konfiguration deaktiviert, da dies seitens Grundig nicht unterstützt wird. Dies wurde behoben.

 - (20) Die Einstellung „Beleuchtung“ wurde bei der Übertragung der Konfiguration auf das Digta 7 immer zurückgestellt. Dies wurde behoben.

 - (21) Setzen eines Benutzerprofils von einem ausgewählten Benutzer hat nicht funktioniert, wenn im Benutzerauswahldialog die alphabetische Liste ausgewählt war. Dies wurde behoben.

 - (22) Bei der Zuweisung von Benutzerprofilen an einen anderen Benutzer wurden die Listeneinstellungen nicht mitkopiert. Dies wurde behoben.

 - (23) Word verliert Fokus unter Terminalserver beim digitalen Diktat. Dies wurde behoben.

 - (24) Weiterleiten und Duplizieren haben kein Veränderungsprotokoll erzeugt. Dies wurde behoben.

 - (25) Fertig gestellte Diktate werden unter Erinnerungen und überfällige Diktate angezeigt. Dies wurde behoben.
-

4.3 Änderungen

-
- (1) Begrifflichkeit „Signalisierungen“ wurden in Benachrichtigungen geändert.

 - (2) Einstellung der Glockenfunktion unter „Optionen“ – „Benachrichtigungen“.

 - (3) Bei der Einstellung „Hierarchische Organisation“ werden in der Empfängerliste alle Schreibpools angezeigt.

 - (4) Allgemeine Optimierungen und Performancesteigerungen in der Adaption beim verteilten Arbeiten.

 - (5) Bei der automatischen DictNow Arbeitsplatzbereinigung nach einem Windows Update wird zuvor der RSDK Knoten gelöscht.

 - (6) Exceptions, z.B. FileLoadException, die schon beim Start des Service auftreten, bevor Logging initialisiert ist, werden ab sofort ins Eventlog geschrieben.

 - (7) Autoren im Admin Mobile Device Dialog und Mobile Device Settings sind jetzt alphabetisch sortiert.
-

4.4 Bekannte Limitierungen

- (1) Die Schriftgröße im DictNow Editor lässt sich unregelmäßig nicht vorbelegen. Workaround ist eine Erstellung des Textbausteines in Word mit der gewünschten Schrift und Schriftgröße, welches dann in den Editor des Textbausteines per copy & paste übertragen werden kann.
-
- (2) Während des Tabellen-Diktats kann man entweder „Neue Zeile“ oder „Absatz“ diktieren, der Abschluss-Befehl muss aber „Absatz“ lauten.
-
- (3) *DictNow Cursor in Windows XP* DictNow Cursor kann nicht auf Windows XP verwendet werden.
Was passiert: Fehler beim Anmelden.
Ursache: Aufnahmegerät wird nicht richtig eingestellt.
Lösung: Keine.
-
- (4) *WTS Reconnect: Server 2012R2: Wiedergabe nach Wiederverbinden nicht hörbar* Symptome: Die Wiedergabe nach der Wiederherstellung der RDP ist nicht hörbar, obwohl das Audiopegel-Messgerät anzeigt, dass die Wiedergabe erfolgt.
Ursache: Dieses Problem liegt nicht in DictNow, es kann ohne DictNow z.B. mit Windows System Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie z.B. Audacity reproduziert werden. Wir haben ein Ticket beim Microsoft Support eröffnet. Microsoft bewertet dieses Problem als "by design" und stellt keine Auflösung für Server 2012R2 vor.
Lösung: Benutzer muss DictNow schließen, bevor RDP getrennt wird.
Hinweis: Auf Server 2016 tritt dieses Problem nicht mehr auf.
-
- (5) *WTS: Aufzeichnung/Wiedergabe verzögert sich* Symptom: Die erste Aufnahme/Wiedergabe nach dem Aufbau einer RDP-Sitzung (oder wenn eine RDP-Sitzung für einige Minuten im Leerlauf gelassen wurde) wird um einige Sekunden verzögert.
Ursache: Dieses Problem bezieht sich nicht auf DictNow, es kann ohne DictNow mit z.B. Windows-System-Sounds oder andere Aufnahmesoftware wie Audacity reproduziert werden. Das Server-Betriebssystem scheint den Audioservice „auszusetzen“, falls es nicht benutzt wird.
Lösung: Keine.
-
- (6) *Citrix/WTS: Word/Outlook: Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen und extreme Verlangsamungen während der Erkennung in einigen Umgebungen* Symptom: Lange Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen. Die Erkennungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, Text-Vorschau wird nicht aktualisiert, Word/Outlook scheint zu frieren.
Ursache: Dieses Problem kann ohne DictNow reproduziert werden, es bezieht sich auf Word/Outlook COM-Aufrufe innerhalb einer RDP-Umgebung. Die Verlangsamung geschieht, falls Word fokussiert ist und eine andere Anwendung (z.B. DictNow) über Word/Outlook COM-Aufrufe interagiert.
Lösung: In DictNow 8.2 wurde dieses Verhalten insofern gelöst und optimiert, als dass nach dem Aufnehmen/Abspielen/Spulen die Integration programmgesteuert in den Fokus gebracht wird. Das Problem kann immer noch beim Einfügen von Textbausteinen oder Navigationsbefehlen auftreten, falls Word fokussiert ist.
Hinweis: Falls das Problem dennoch auftritt, versuchen Sie, manuell auf die DictNow Leiste der Integration zu klicken.
-
- (7) *Tabellendiktat beenden* Ein Tabellendiktat muss mit dem Befehl „Ende Tabelle“ und „Absatz“ beendet werden. Ansonsten greift die Formatierung der Tabelle nicht.
-
- (8) Das Philips SpeechMike Premium Air wird aktuell in unserem Hardware-Optionsdialog noch als SpeechMike Premium angezeigt, da es noch ein Kompatibilitätsproblem im SDK von Philips gibt. Dies bezieht sich aber nur auf die Anzeige, nicht auf die Funktion.
-

5 Version 8.3.302

5.1 Neu

- (1) Im Administrationsprogramm gibt es ab sofort ein zusätzliches Suchfeld für den Benutzer.
- (2) Beim Weiterleiten von Diktaten ist nun auch der Benutzer nach Organisationseinheiten auswählbar.
- (3) Aktualisierte Wörterbücher wurden hinterlegt für: Rechtskorrespondenz DE, Medizin DE/FR/NL/UK und Medizinrecht DE.
- (4) Signalisierungen können nun als Popup/Windows 10 Infocenter Eintrag mit optionalem Sound eingeblendet werden.

5.2 Behoben

- (1) Administration Workflow, Benutzer: Bei Änderung einer zugeordneten Organisationseinheit wurde im Suchfeld die Auswahl nicht übernommen. Dies wurde behoben.
- (2) Für Integrierte: Der Pin wird nicht mehr gesetzt, wenn das Diktat von einem führenden System per API (AppSdkClass) gestartet wird. Dies wurde behoben.
- (3) Mobile Devices Optionen können wieder aufgerufen werden.
- (4) Keine Fehlermeldung, wenn im Text „Ende Tabelle“ gefunden wurde. Hier wurde systematisch nach dem Befehl „Beginn Tabelle“ gesucht. Dies wurde behoben.
- (5) Fehlermeldung in der Formatierungsprüfung bei nicht genehmigten Diktat nach Durchsicht erscheint nicht mehr.
- (6) SMTP Beachrichtungen funktionieren nun auch mit E-Mail.
- (7) Fehlermeldung beim Ergänzen von Diktat und Arbeitsanweisung behoben.
- (8) Darstellungsproblem der Leiste im Multi-Monitor Betrieb und unter Windows 7 wurden behoben.

5.3 Änderungen

- (1) Felder „Empfänger“, „Autor“, „In Bearbeitung durch“ konnten im Filter nun zurückgesetzt werden.
- (2) Das Philips SpeechMike Premium Air wird als Philips SpeechMike Premium Air angezeigt.
- (3) Optimierung der Suchfunktion in der Historie- und Administrationsliste. Ab sofort wird gesucht, wenn nur ein Teil des Feldwertes eingegeben wurde. Zusätzlich kann der Suchbegriff mit doppelten Anführungszeichen versehen werden und es werden nur Ergebnisse angezeigt, die diesen Suchbegriff beinhalten.
- (4) Allgemeine Optimierungen und Performancesteigerungen in der Adaption beim verteilten Arbeiten.
- (5) I-Taste auf dem Olympus RM-4010-P kann nun zum Umschalten zwischen Arbeitsanweisung und Diktat benutzt werden.

5.4 Bekannte Limitierungen

- (1) *Die Schriftgröße im DictNow Editor lässt sich unregelmäßig nicht vorgeben. Workaround ist eine Erstellung des Textbausteines in Word mit der gewünschten Schrift und Schriftgröße, welches dann in den Editor des Textbausteines per copy & paste übertragen werden kann.*
- (2) Während des Tabellen-Diktats kann man entweder „Neue Zeile“ oder „Ansatz“ diktieren, der Abschluss-Befehl muss aber Absatz lauten.
- (3) *DictNow Cursor in Windows XP* DictNow Cursor kann nicht auf Windows XP verwendet werden.
Was passiert: Fehler beim Anmelden.
Ursache: Aufnahmegerät wird nicht richtig eingestellt.
Lösung: Keine.
- (4) *WTS Reconnect: Server 2012R2: Wiedergabe nach* Symptome: Die Wiedergabe nach der Wiederherstellung der RDP ist nicht hörbar, obwohl das Audiopegel-Messgerät anzeigt, dass die Wiedergabe erfolgt.

<i>Wiederverbinden nicht hörbar</i>	<p><u>Ursache:</u> Dieses Problem liegt nicht in DictNow, es kann ohne DictNow z.B. mit Windows System Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie z.B. Audacity reproduziert werden. Wir haben ein Ticket beim Microsoft Support eröffnet. Microsoft bewertet dieses Problem als "by design" und stellt keine Auflösung für Server 2012R2 vor.</p> <p><u>Lösung:</u> Benutzer muss DictNow schließen, bevor RDP getrennt wird.</p> <p><u>Hinweis:</u> Auf Server 2016 tritt dieses Problem nicht mehr auf.</p>
(5) <i>WTS: Aufzeichnung/Wiedergabe verzögert sich</i>	<p><u>Symptom:</u> Die erste Aufnahme/Wiedergabe nach dem Aufbau einer RDP-Sitzung (oder wenn eine RDP-Sitzung für einige Minuten im Leerlauf gelassen wurde) wird um einige Sekunden verzögert.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem bezieht sich nicht auf DictNow, es kann ohne DictNow mit z.B. Windows-System-Sounds oder andere Aufnahmesoftware wie Audacity reproduziert werden. Das Server-Betriebssystem scheint den Audioservice "auszusetzen", falls es nicht benutzt wird.</p> <p><u>Lösung:</u> Keine.</p>
(6) <i>Citrix/WTS: Word/Outlook: Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen und extreme Verlangsamungen während der Erkennung in einigen Umgebungen</i>	<p><u>Symptom:</u> Lange Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen. Die Erkennungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, Text-Vorschau wird nicht aktualisiert, Word/Outlook scheint zu frieren.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem kann ohne DictNow reproduziert werden, es bezieht sich auf Word/Outlook COM-Aufrufe innerhalb einer RDP-Umgebung; Die Verlangsamung geschieht, falls Word fokussiert ist und eine andere Anwendung (z.B. DictNow) über Word/Outlook COM-Aufrufe interagiert.</p> <p><u>Lösung:</u> In DictNow 8.2 wurde dieses Verhalten insofern gelöst und optimiert, als dass nach dem Aufnehmen/Abspielen/Spulen die Integration programmgesteuert in den Fokus gebracht wird. Das Problem kann immer noch beim Einfügen von Textbausteinen oder Navigationsbefehlen auftreten, falls Word fokussiert ist.</p> <p><u>Hinweis:</u> Falls das Problem dennoch auftritt, versuchen Sie, manuell auf die DictNow Leiste der Integration zu klicken.</p>
(7) <i>Tabellendiktat beenden</i>	<p>Ein Tabellendiktat muss mit dem Befehl Ende TABELLE und ABSATZ beendet werden. Ansonsten greift die Formatierung der Tabelle nicht.</p>
(8) <i>Das Philips SpeechMike Premium Air wird aktuell in unserem Hardware-Optionsdialog noch als SpeechMike Premium angezeigt, da es noch ein Kompatibilitätsproblem im SDK von Philips gibt. Dies bezieht sich aber nur auf die Anzeige, nicht auf die Funktion.</i>	

6 Version 8.3.300

6.1 Neu

-
- (1) Aktualisierte Wörterbücher wurden hinterlegt für Rechtskorrespondenz DE; Medizin DE/FR/IT und Steuerberater DE.

 - (2) Unterstützung des Philips SpeechMike Premium Air.

 - (3) Unterstützung des Handdiktiergeräts Olympus RM-4010P.

 - (4) Neue Funktion „Tipp des Tages/der Woche“. Ab September erhalten Anwender regelmäßige Tipps & Tricks Hinweise über die Software.

 - (5) Ab sofort ist die DictNow Leiste ausblendbar und nach Bedarf per PIN auch fixierbar. Diese Funktion wird derzeit noch als DictNow Insider Programm zur Verfügung gestellt.
-

6.2 Änderungen

-
- (1) *Formatierungsbefehl Ende Gliederung <E_GL>* Bei der Nutzung der Formatierungsfunktion automatische Gliederung, muss zum Abschluss immer „Ende Gliederung“ diktiert werden. Wird dies vergessen, wird dieser Befehl nach einem Hinweis automatisch hinterlegt. So kann die Aufzählung auch umgesetzt werden.

 - (2) *Automatische Formatierung von Beweis und Glaubhaftmachung* Nach Kundenbefragung kam der Wunsch auf, bei der automatisierten Formatierung von Beweis und Glaubhaftmachung das Zeichen nach Doppelpunkt ebenfalls zu unterstreichen.
-

6.3 Bekannte Limitierungen

-
- (1) Die Schriftgröße im DictNow Editor lässt sich unregelmäßig nicht vorbelegen. Workaround ist eine Erstellung des Textbausteines in Word mit der gewünschten Schrift und Schriftgröße, welches dann in den Editor des Textbausteines per copy & paste übertragen werden kann.

 - (2) Während des Tabellen-Diktats kann man entweder „Neue Zeile“ oder „Ansatz“ diktieren, der Abschluss-Befehl muss aber Absatz lauten.

 - (3) *DictNow Cursor in Windows XP* DictNow Cursor kann nicht auf Windows XP verwendet werden.
Was passiert: Fehler beim Anmelden.
Ursache: Aufnahmegerät wird nicht richtig eingestellt.
Lösung: Keine.

 - (4) *WTS Reconnect: Server 2012R2: Wiedergabe nach Wiederverbinden nicht hörbar* Symptome: Die Wiedergabe nach der Wiederherstellung der RDP ist nicht hörbar, obwohl das Audiopegel-Messgerät anzeigt, dass die Wiedergabe erfolgt.
Ursache: Dieses Problem liegt nicht in DictNow, es kann ohne DictNow z.B. mit Windows System Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie z.B. Audacity reproduziert werden. Wir haben ein Ticket beim Microsoft Support eröffnet. Microsoft bewertet dieses Problem als "by design" und stellt keine Auflösung für Server 2012R2 vor.
Lösung: Benutzer muss DictNow schließen, bevor RDP getrennt wird.
Hinweis: Auf Server 2016 tritt dieses Problem nicht mehr auf.

 - (5) *WTS: Aufzeichnung/ Wiedergabe verzögert sich* Symptom: Die erste Aufnahme/Wiedergabe nach dem Aufbau einer RDP-Sitzung (oder wenn eine RDP-Sitzung für einige Minuten im Leerlauf gelassen wurde) wird um einige Sekunden verzögert.
Ursache: Dieses Problem bezieht sich nicht auf DictNow, es kann ohne DictNow mit z.B. Windows-System-Sounds oder andere Aufnahmesoftware wie Audacity reproduziert werden.
-

	Das Server-Betriebssystem scheint den Audioservice "auszusetzen", falls es nicht benutzt wird. <u>Lösung:</u> Keine.
(6) <i>Citrix/WTS: Word/Outlook: Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen und extreme Verlangsamungen während der Erkennung in einigen Umgebungen</i>	<u>Symptom:</u> Lange Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen. Die Erkennungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, Text-Vorschau wird nicht aktualisiert, Word/Outlook scheint zu frieren. <u>Ursache:</u> Dieses Problem kann ohne DictNow reproduziert werden, es bezieht sich auf Word/Outlook COM-Aufrufe innerhalb einer RDP-Umgebung; Die Verlangsamung geschieht, falls Word fokussiert ist und eine andere Anwendung (z.B. DictNow) über Word/Outlook COM-Aufrufe interagiert. <u>Lösung:</u> In DictNow 8.2 wurde dieses Verhalten insofern gelöst und optimiert, als dass nach dem Aufnehmen/Abspielen/Spulen die Integration programmgesteuert in den Fokus gebracht wird. Das Problem kann immer noch beim Einfügen von Textbausteinen oder Navigationsbefehlen auftreten, falls Word fokussiert ist. <u>Hinweis:</u> Falls das Problem dennoch auftritt, versuchen Sie, manuell auf die DictNow Leiste der Integration zu klicken.
(7) <i>Tabellendiktat beenden</i>	Ein Tabellendiktat muss mit dem Befehl Ende TABELLE und ABSATZ beendet werden. Ansonsten greift die Formatierung der Tabelle nicht.
(8)	Das Philips SpeechMike Premium Air wird aktuell in unserem Hardware-Optionsdialog noch als SpeechMike Premium angezeigt, da es noch ein Kompatibilitätsproblem im SDK von Philips gibt. Dies bezieht sich aber nur auf die Anzeige, nicht auf die Funktion.

7 Version 8.3.200

7.1 Neu

(1)	Mit der 8.3.200 kann man nun alle Formatierungen im DictNow Editor nutzen, die bereits in Word angeboten werden.
(2)	<i>Workflow-Erweiterung für große Organisationen (a)</i> Vorlagen und Empfänger können nun einzelnen Organisationseinheiten zugeordnet werden.
(3)	<i>Workflow-Erweiterung für große Organisationen (b)</i> In der Administration wird nun beim Hinzufügen eines Mitglieds zu einer Rolle auch eine Spalte mit der Organisationseinheit angezeigt, der dieses Mitglied zugehörig ist. Dies erleichtert die Suche des Mitglieds bei mehreren Organisationseinheiten, da man nun auch nach Organisationseinheit filtern kann.
(4)	<i>Workflow-Erweiterung für große Organisationen (c)</i> In der Administration wird nun in der Tabelle der Benutzerliste auch die Organisationseinheit angezeigt, nach der dann auch sortiert oder über einen Filter nach Organisationseinheit gesucht werden kann. Somit fällt lästiges „scrollen“ bei großen Einheiten mit vielen Benutzern und verschiedenen Organisationseinheiten weg.
(5)	<i>Workflow-Erweiterung für große Organisationen (d)</i> In der Administration kann bei der Anlage eines neuen Benutzers oder der Bearbeitung eines bereits vorhandenen Benutzers wird ein Filter für die Organisationseinheiten angezeigt, um diese schneller auswählen und suchen zu können.
(6)	<i>Workflow-Erweiterung für große Organisationen (e)</i> Es können mit Einstellung der „Hierarchischen Organisation“ einem Benutzer nun auch Arbeitsvorlagen andere Organisationseinheiten angezeigt werden. Es kann nach anderen Vorlagen gesucht und gefiltert werden.
(7)	<i>Workflow-Erweiterung für große Organisationen (f)</i> Ab sofort können neben den Autoren auch die Empfänger des Diktats eine Benachrichtigung per SMS/E-Mail verschicken. Hierzu gibt es im Administrationsprogramm unter Systemeinstellungen/SMTP Benachrichtigungen eine Checkbox: „Benachrichtigungen an Diktatempfänger senden“.
(8)	<i>Client Update als Paket für Softwareverteilung</i> Ab sofort ist es möglich, das Client-Update anstelle der Nutzung des Downloads über den Online-Updater auch mittels eines Pakets manuell zu verteilen. Eingestellt wird dies im Administrationsprogramm unter „Allgemein“ unter „Client Update Verteilung“. Hier kann man auswählen, ob man manuell oder per Online-Update verteilen möchte.
(9)	<i>Information zum Dateimport bei der Pre-Adaption</i> Ab sofort erhält der Benutzer die Dateien zur Pre-Adaption über den DictNow Arbeitsplatz hochgeladen hatte, eine Info, dass die Dateien importiert wurden.
(10)	<i>Neuer Text für die Konsistenzprüfung der Formatierung</i> Der Informationstext zur Konsistenzprüfung bei der Formatierung wurde benutzerfreundlicher gestaltet, so dass klar beschrieben wird, warum die automatische Formatierung nicht durchlaufen werden konnte.
(11)	<i>Firmware Update für Olympus Diktierhardware</i> Automatisches Firmware Update der Olympus Diktierhardware über Administration möglich.
(12)	<i>Mobile Diktiergeräte: Rückspielen von importierter Diktate</i> Ab sofort können importierte Diktate vom mobilen Diktiergerät wieder in DictNow zurückgespielt werden, falls diese voreilig zum Download freigegeben wurden.
(13)	<i>Mobile Diktiergeräte: Abspielmöglichkeit nach Download</i> Ab sofort kann das vom mobilen Diktiergerät übertragene Diktat vor Versand an den Empfänger über das „Mobile Device Tool“ abgespielt werden.

(14) <i>Aktualisierte/neue Wörterbücher</i>	Medizin NL Medizin US Medizin IT Recht DE Medizin FR
(15) <i>Neue Formatierungsroutine</i>	Neue Formatierungsroutine erweitert die bestehende Formatierungsroutine um diverse Formatierungsvariationen und ist performanter.
(16) <i>Auswahl der angebundenen Endgeräte-Hersteller</i>	Diese Auswahl wurde unter „Hardware“ hinzugefügt, um eventuelle Kollisionen verschiedener Gerätetreiber zu unterbinden.
(17) <i>DictNow Arbeitsplatz bereinigen nach Windows Updates</i>	Diverse Windows Updates setzen bestimmte Werte zurück, die für DictNow gesetzt sein müssen. Die Bereinigung dieser Werte konnte bisher nur über Umwege für den Endanwender ausgeführt werden. Nun ist dies direkt über den DictNow Client unter „Hilfe“ ausführbar.
(18) <i>Tastatursteuerung beim DictNow Cursor</i>	Ab sofort kann die INS_OVR Taste zur Ansicht der Diktathistorie beim Diktat am Cursor genutzt werden.
(19) <i>DictNow Cursor „Move window“</i>	Diese Funktion ist für den Cursor verfügbar und einstellbar, so dass man über eine Steuerungstaste das Cursor Fenster verschieben kann.
(20) <i>Optimierung des Fensterhandlings bei Outlook Diktaten</i>	Eingehende E-Mails oder Erinnerungen blockieren das Diktat nicht mehr. Der Fokus geht nicht verloren.
(21) <i>Neue Firmware Philips DPM4 2.02 verfügbar.</i>	
(22) <i>Neues Benutzerhandbuch integriert.</i>	
(23) <i>Aktualisierte IT-Voraussetzungen.</i>	
(24) <i>DictNow Schnittstelle ist nun Java-kompatibel.</i>	
(25) <i>Verbesserte Adaption neuer Wörter/unbekannte Wörter.</i>	

7.2 Änderungen

(1) <i>Fertigstellungsdatum ohne Doppelpunkt</i>	Das Fertigstellungsdatum kann nun ohne Doppelpunkt eingetragen werden.
(2) <i>Sprungmarken in den zentralen Textbausteinen hinterlegen</i>	Ab sofort können auch die Sprungmarken wie in den individuellen Textbausteinen gesetzt werden.
(3) <i>Diktate weiterleiten aus Ausgangsordner</i>	Die Möglichkeit Diktate aus dem Ausgangsordner weiterleiten zu können, musste unterbunden werden, da der Ausgang ein Dienst ist, der bei Verbindungsproblemen die Diktate zwischenspeichert.
(4) <i>Meldung, dass das Fertigstellungsdatum auf ein Wochenende fällt wurde deaktiviert.</i>	
(5) <i>Optimierung der LDAP Funktion.</i>	
(6) <i>Performancesteigerungen hinsichtlich der AnNoText-Schnittstelle.</i>	
(7) <i>Formatierung der Tabelle mit Zwischensumme optimiert.</i>	
(8) <i>Stabilitätsverbesserungen.</i>	
(9) <i>Performancesteigerungen hinsichtlich der Formatierungsroutine.</i>	

7.3 Behoben

(1) <i>Grafik in individuellen Textbausteine</i>	Ab sofort kann eine Grafik in einen individuellen Textbaustein eingefügt werden.
(2) <i>Zeichengröße bei Autotexten</i>	Zeichengröße in den Textbaustein entspricht nun der richtigen Größe.
(3) <i>Import über Mobile Devices schlägt fehl</i>	Dies wurde behoben.

(4) Fehler beim Import über mobile Diktiergeräte, wenn der Name zu lang ist	Dies wurde behoben.
(5) Problem bei Erkennung von Olympus Fußschaltern	Dies wurde behoben.
(6) Scriptingfehler beim Aufruf von Tutorials	Aufgrund eines Formatwechsels von YouTube musste das Scripting angepasst werden.
(7) Tabellen mit vielen Zeilen wurde nicht umgesetzt	Dies wurde behoben.
(8) Performanceeinbuße beim häufigen Wechseln des Wörterbuchs	Dies wurde behoben.
(9) Unregelmäßige Reaktion des LED beim DictNow Cursor	Dies wurde behoben.
(10) DictNow Cursor setzt nur „v“ ein	Unregelmäßig wurde über den DictNow Cursor ein „v“ in das Zielfenster eingefügt. Dies wurde behoben.
(11) Fehler beim Formatierungsbefehl Beweis und Glaubhaftmachung	Dies wurde behoben.
(12) Verzögerungen bei Diktaterstellung über Schnittstelle	Dies wurde behoben.
(13) Inkompatibilität mit Digta Soundbox 830	Dies wurde behoben.
(14) Kollision von zwei parallel geöffneten Editor-Diktaten	Bei einem geöffneten Editordiktat war der Senden-Button deaktiviert, wenn ein weiteres Editordiktat erstellt oder geöffnet wird.
(15) Netzwerkdokument speichern, irritierendes Verhalten	Wurde ein Dokument im Netzwerk gespeichert, kam beim Schließen eines Diktats immer die Meldung, ob gespeichert werden soll, obwohl vorher bereits explizit gespeichert gedrückt wurde. Dies führte zu Irritationen und wurde behoben.
(16) Versand von Editor-Diktat bei paralleler Öffnung zweier Editor-Diktate	Ein Editor-Diktat ließ sich nicht senden, wenn ein zweites Editor-Diktat geöffnet wurde. Dies wurde behoben.
(17) Diverse Übersetzungskorrekturen Französisch.	
(18) Editor-Diktat: Keine Umsetzung des Paragraphen	Dies wurde behoben.
(19) Laufbalken bewegte sich während der Wiedergabe nicht	Dies wurde behoben.
(20) Leere Sprechblase zum Programmstart kurz in der Leiste sichtbar	Dies wurde behoben.
(21) Kurzes Aufblitzen einer Maske beim ersten Öffnen eines Diktats aus der Diktatliste	Dies wurde behoben.
(22) Export von Diktaten lief auf eine Fehlermeldung, wenn die Kennung Sonderzeichen enthielt	Dies wurde behoben.
(23) Editor-Diktat: Beweis-Befehl wurde nicht korrekt umgesetzt	Dies wurde behoben.

(24) DictNow in der Taskleiste: Kein spracherkanntes Diktat kann erstellt werden	Dies wurde behoben.
(25) Import von m4a Dateien eingeschränkt	Dies wurde behoben.
(26) Glaubhaftmachung falsch formatiert	Dies wurde behoben.
(27) Fehlermeldung bei der französischen Konsistenzprüfung beim Senden der Diktate	Dies wurde behoben.
(28) Befehle Beginn Fett und Ende Fett führen im französischen Wörterbuch zu Fehlermeldungen	Dies wurde behoben.
(29) Smart Instruction Text wurde nach Fertigstellen nicht entfernt	Dies wurde behoben.
(30) Digitales Diktat unter Terminal Server war nicht mehr möglich	Dies wurde behoben.
(31) Editor-Diktat Tabelle nicht sichtbar	Dies wurde behoben.
(32) Firstberechnung nach Befehl mit ausgeschriebenen erkannten Zahlen (vierzehn) wurden nicht umgesetzt	Dies wurde behoben.
(33) Formatierung und Konsistenzprüfung werden nicht ausgeführt, wenn man beim Fertigstellen in der Arbeitsanweisung steht.	Dies wurde behoben.
(34) Formatierung und Konsistenzprüfung werden nicht ausgeführt, wenn die synchrone Wiedergabe ausgeschaltet ist	Dies wurde behoben.
(35) Wenn <E_GL/> vergessen wurde und trotzdem fertiggestellt wird, wird die Formatierung nicht umgesetzt	Dies wurde behoben.

7.4 Bekannte Limitierungen

- | | |
|---|--|
| (1) Die Schriftgröße im DictNow Editor lässt sich unregelmäßig nicht vorbelegen. Workaround ist eine Erstellung des Textbausteines in Word mit der gewünschten Schrift und Schriftgröße, welches dann in den Editor des Textbausteines per copy & paste übertragen werden kann. | |
| (2) Während des Tabellen-Diktats kann man entweder „Neue Zeile“ oder „Ansatz“ diktieren, der Abschluss-Befehl muss aber Absatz lauten. | |
| (3) DictNow Cursor in
Windows XP | DictNow Cursor kann nicht auf Windows XP verwendet werden.
<u>Was passiert:</u> Fehler beim Anmelden.
<u>Ursache:</u> Aufnahmegerät wird nicht richtig eingestellt.
<u>Lösung:</u> Keine. |

<i>(4) WTS Reconnect: Server 2012R2: Wiedergabe nach Wiederverbinden nicht hörbar</i>	<p><u>Symptome:</u> Die Wiedergabe nach der Wiederherstellung der RDP ist nicht hörbar, obwohl das Audiopegel-Messgerät anzeigt, dass die Wiedergabe erfolgt.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem liegt nicht in DictNow, es kann ohne DictNow z.B. mit Windows System Sounds oder anderer Aufnahmesoftware wie z.B. Audacity reproduziert werden. Wir haben ein Ticket beim Microsoft Support eröffnet. Microsoft bewertet dieses Problem als "by design" und stellt keine Auflösung für Server 2012R2 vor.</p> <p><u>Lösung:</u> Benutzer muss DictNow schließen, bevor RDP getrennt wird.</p> <p><u>Hinweis:</u> Auf Server 2016 tritt dieses Problem nicht mehr auf.</p>
<i>(5) WTS: Aufzeichnung/Wiedergabe verzögert sich</i>	<p><u>Symptom:</u> Die erste Aufnahme/Wiedergabe nach dem Aufbau einer RDP-Sitzung (oder wenn eine RDP-Sitzung für einige Minuten im Leerlauf gelassen wurde) wird um einige Sekunden verzögert.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem bezieht sich nicht auf DictNow, es kann ohne DictNow mit z.B. Windows-System-Sounds oder andere Aufnahmesoftware wie Audacity reproduziert werden. Das Server-Betriebssystem scheint den Audioservice "auszusetzen", falls es nicht benutzt wird.</p> <p><u>Lösung:</u> Keine.</p>
<i>(6) Citrix/WTS: Word/Outlook: Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen und extreme Verlangsamungen während der Erkennung in einigen Umgebungen</i>	<p><u>Symptom:</u> Lange Verzögerungen bei Startaufzeichnung/Wiedergabe/Spulen. Die Erkennungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, Text-Vorschau wird nicht aktualisiert, Word/Outlook scheint zu frieren.</p> <p><u>Ursache:</u> Dieses Problem kann ohne DictNow reproduziert werden, es bezieht sich auf Word/Outlook COM-Aufrufe innerhalb einer RDP-Umgebung; Die Verlangsamung geschieht, falls Word fokussiert ist und eine andere Anwendung (z.B. DictNow) über Word/Outlook COM-Aufrufe interagiert.</p> <p><u>Lösung:</u> In DictNow 8.2 wurde dieses Verhalten insofern gelöst und optimiert, als dass nach dem Aufnehmen/Abspielen/Spulen die Integration programmgesteuert in den Fokus gebracht wird. Das Problem kann immer noch beim Einfügen von Textbausteinen oder Navigationsbefehlen auftreten, falls Word fokussiert ist.</p> <p><u>Hinweis:</u> Falls das Problem dennoch auftritt, versuchen Sie, manuell auf die DictNow Leiste der Integration zu klicken.</p>
<i>(7) Tabellendiktat beenden</i>	<p>Ein Tabellendiktat muss mit dem Befehl Ende TABELLE und ABSATZ beendet werden. Ansonsten greift die Formatierung der Tabelle nicht.</p>