



ersionsgeschichte V9

3.7.2025 – GOP 87

- bugfix: Philips-Fußschalteransteuerung ging nicht wenn gleichzeitig ein DPM8500 dranhing

30.6.2025 – 9.4.3.932c Release

- besser: Support für Audio von 4Voice – OGG mit Speex-Inhalt
- besser: Neueste Hilfe
- besser: Onlineerkennung mit Dragon Desktop: DWORD-Wert „AllowDataCollection“ 0 oder 1 unter „HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Sonic Labs\dns.comfort.pro\Online\DGN“ – wir schalten die Datensammelei von Dragon normalerweise ab, so kann man sie trotzdem erlauben
- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – wortgenaue Audiozuordnung bei Autotexten entfernt (sinnlos) – führte zu Audiodoppelung im nachfolgenden Diktat

27.6.2025 – 9.4.2.931q BETA

- besser: Administration – OU für DPA und DLA für Philips SPS auswählbar
- geändert: easy.exe – PVS S3 – wenn beim Diktatstart der Parameter „systemid“ mitgegeben wird, erfolgt kein automatischer Karteikartenrefresh mehr (Spezialität für Multipraxis-S3)
- geändert: Export in PVS S3 – S3 muss nicht mehr zwingend geöffnet sein
- bugfix: PVS ELWin – der aus dem Rechnernamen abgeleitete Stationsname wird auf auf 15 Zeichen begrenzt

20.6.2025 – 9.4.2.931k BETA

- NEU: Onlineerkennung mit Corti Assistant – Support für v2
- NEU: Administration – es können Vorlagen aus Dragon-Desktop-Autotexten importiert werden (*.dat und *.xml)
- NEU: Administration – es können DMO/DPA/DLA – Schritt-für-Schritt-Befehle für importierte Vorlagen erzeugt werden (RTF und TXT)
- geändert: Onlineerkennung mit Corti Assistant – Transcript wird nicht mehr mit exportiert (mit Corti v1 geht es noch)
- besser: easy.exe – PVS S3-Support für Praxis-Erkennung, dazu auch neuer Parameter /systemid „letzter Teil des Praxisverzeichnis im Netzwerk“, z.B. F:\Datengrab\Praxis1\ => /systemid „Praxis1“
- besser: PVS Apris – Erkennung für die neue Apris v3
- besser: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – Speechlock robuster und schneller
- besser: easy.exe /apd – Support für Windows 11 Notepad



- besser: Desktop Controller und Onlineerkennung – Kommandozeilenoption /PasteFile akzeptiert Dateinamen mit Umgebungsvariablen
- bugfix: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – in Verbindung mit Windows 11 / Server 2025 ging sporadisch nicht (leere Erkennung oder Fehler)
- bugfix: Onlineerkennung – frei konfigurierbarer Export in PVS ging nicht
- bugfix: Onlineerkennung – Einfügen von Autotexten aus Befehlen und Vorlagen ging nicht richtig, wenn es ein UTF-16-Text war
- bugfix: Workflowzentrale – PVS PathoPro – Fallauswahl für Diktate, die über den Autoversender entgegengenommen werden
- bugfix: Workflowzentrale/Onlineerkennung – Export in TS-Sitzung – „Abbrechen“ in der Sitzung bricht nun ganzen Export ab
- bugfix: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Phänomen „zu korrigieren“ aber Diktat ist leer gefixt
- bugfix: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Status „zu schreiben“ mit Fehlercode 0x8007057f und 0x80031604 gefixt

12.5.2025 – 9.4.1.930p BETA

- NEU: Administration – Import von Vorlagen aus Dragon-Befehlen (*.dat und *.xml)
- besser: Administration – Vorlagenlisteneditor modernisiert
- besser: Onlineerkennung mit Corti Assistant v1 Beta- und Release-Channel OK
- bugfix: PVS ELWin – Export-Codepage nun absolut richtig

28.4.2025 – 9.4.1.930i BETA

- NEU: dns.comfort.pro – Support für Corti Web Assitant
- geändert: Neues Code-Signing-Zertifikat für alle Komponenten
- besser: Export in PVS / Word / OO Writer – Tags mit Fragezeichen (z.B. „/<?Anamnese>“) sind optional und werden nicht exportiert, wenn das Ziel keine Marke mit dem Namen bereitstellt
- besser: PVS Medical Office – easy.exe erlaubt Start mit /fid und /title
- besser: Onlinererkennung mit Corti – Hinweis wenn Zugangsdaten noch nicht im Admin hinterlegt wurden
- besser: Onlinererkennung – zeige in Taskbar, welcher Spracherkenner genutzt wird
- besser: Onlinererkennung – neue Aktion „Diktat pausieren“ für den Desktop Controller (= Speichern und schließen des Diktierfensters)
- besser: Desktop Controller – Argumente bei der Aktion „Programm ausführen“ können Umgebungsvariablen enthalten
- bugfix: Export in PVS: Meta-Tags „/<Patient>“ und „/<Datum>“ werden nicht mehr „roh“ in Zielsysteme exportiert
- bugfix: easy.exe – QR-Code nun mit korrekter Codierung zusätzlicher Parameter wie „Geburtsdatum“..
- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – wortgenaue Erkennung nun auch für Dialekte der Hauptsprache (DEU, ITA, FRA, POR, ESP)



- bugfix: Alle Komponenten – SQLITE-Datenbankzugriff konnte Probleme bereiten, wenn DB auf Linux liegt

20.3.2025 – 9.4.0.929o BETA

- geändert: Server nutzt neuere SQLITE Version
- besser: Onlinediktat – fortlaufende Entwurfsspeicherung auf Netzlaufwerken stark beschleunigt
- bugfix: Server – Statusbenachrichtigungen für mobile Diktate berücksichtigen jetzt das Relayserver-Setting „Zertifikatsprüfung überspringen“

17.3.2025 – GOP 86

- besser: Unser Treiber für „Sonstige Wechseldatenträger“ unterstützt WAV und MP3 für Olympus- und Philips-Diktiergeräte (auch Remote)
- besser: Unser Treiber für „Sonstige Wechseldatenträger“ unterstützt die Geräte-ID für Olympus-Geräte auch in Remotesitzungen

17.3.2025 – 9.4.0.929k BETA

- NEU: Workflowzentrale und easy.exe – Anlegen von Aufgaben mit Anhängen und Eigenschaften möglich
- NEU: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – Support für Version 2025.1
- besser: easy.exe – modernisierte UI
- bugfix: Administration – Mobile Geräte – Element „DCF-Daten“ pro Vorlage nur einmal verwendbar

13.2.2025 – 9.3.5.928f BETA

- NEU: „easy.exe /apd“ unterstützt nun Browser-Textfenster von Chrome-basierten Webbrowsern und Firefox sowie moderne WinUI3-Fenster
- besser: PVS Albis – Export nach Albis an Version 2025 angepasst, interaktiver Export („i“) robuster
- besser: PVS ALBIS – Diktatstart über easy.exe ohne GDT möglich
- besser: Workflowzentrale – Textfilter für „bearbeitet von“
- besser: Diktierfenster und SonicPad – Einstellungsdialoge angeglichen
- besser: SonicPad – neue Option „Entwurfswindow beim Start öffnen“
- besser: Desktop Controller – wenn die Aktion „Autolt-Skript“ nicht möglich ist, wird im Aktionsdetail-Dialog eine Nachricht angezeigt
- bugfix: Diktierfenster – Fehlende Metadaten in der Entwurfscache-Datenbank beseitigt, wenn die Option „Diktierfenster nach erfolgreichem Export/Versand leeren“ NICHT an war
- bugfix: Diktierfenster und Rekorder – Counter in der Statusleiste haben sich bei Entwurfslöschung nicht aktualisiert



- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – seltene Audio-Doppelung in 2 aufeinanderfolgenden Phrasen beseitigt (zweite Phrase enthielt auch das Audio der ersten Phrase)
- bugfix: FD14-Support (Sprachauswahl)
- bugfix: Offlineerkenner läuft auch (wieder) auf ARM/Apple – Silikon

22.1.2025 – 9.3.4.927 BETA

- NEU: Workflowzentrale – ausblendbare Navigationsleiste mit Filtern und Gruppen
- NEU: Neuer Händler Futura Medica
- besser: Workflowzentrale – Icons modernisiert
- besser: Workflow Pass – Icons modernisiert
- bugfix: Workflowzentrale – Gruppenköpfe mit leeren Werten werden nun korrekt mit Gruppenstatistik angezeigt
- bugfix: Administration – Client-Installationsliste – Toolbar-Menü für „Zuweisen“ nun ohne „Informationen“ und „Fehlerliste“
- bugfix: Onlineerkennung – Entwürfe werden aus der neuen drafts.db gelöscht, wenn auf Platte nicht vorhanden (passiert bei Mischbetrieb mit < v925)
- bugfix: Onlineerkennung – Metadaten werden nun auch bei Export/Versand korrekt in die drafts.db übernommen

20.1.2025 – Android App 1.3.22.0

- geändert: von Google monierte Rechte für direkten Dateizugriff entfernt

20.1.2025 – iOS App 1.3.25.3

- bugfix: „Automatischer Rücksprung bei Wiedergabe“
- info: basiert nun auf Swift 6 / XCode 16

18.12.2024 – 9.3.2.925j BETA

- NEU: Onlineerkennung – frei konfigurierbarer Export analog dem Korrekturende in der Workflowzentrale (dns.comfort.pro mit Workflow-Lizenz nötig)
- besser: Onlineerkennung – Entwurfscache pro User um den Diktatstart in VPNs zu beschleunigen
- besser: Onlineerkennung – automatische Löschung alter Entwürfe robuster (z.B. in VPNs)
- besser: Workflowzentrale – Dialoge für das Beenden von Korrektur und Transkription modernisiert
- besser: Workflowzentrale – Diktatlog „Spracherkennung beendet“ erwähnt nun den PC auf dem die Offlineerkennung stattgefunden hat
- besser: Workflowzentrale – Diktatimport mit neuer UI, die Anhänge ermöglicht (auch per Drag & Drop)



- besser: Workflowzentrale – Diktatexport für Systeme beschleunigt, die eine Transferdatei übernehmen (z.B. Duria)
- bugfix: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA 2022.3+ – Erkennungsende wird spätestens 5 Sekunden nach dem Audioende erzwungen (behebt „hängende Offliner“)
- bugfix: Onlineerkennung – automatisches Löschen von Entwürfen nicht möglich, wenn Zeitpunkt der letzten Bearbeitung und Versende/Exportzeitpunkt identisch sind
- bugfix: Onlineerkennung – zeige Menüpunkt „Korrigier das“ nicht an, wenn der Spracherkenner nicht Dragon Desktop ist
- bugfix: Onlineerkennung – wenn Start mit SSON wegen unbekanntem Nutzer fehlschlägt, wird neben dem Fehler auch der Username im Fortschrittsfenster angezeigt
- bugfix: Onlineerkennung – Start mit SSON wählt den User im Auswahlbaum aus, wenn bekannt
- bugfix: Administration – „kaputte“ Passwörter für „Externe Logins“ verhindern nicht mehr das Öffnen der Oberfläche zur Bearbeitung

25.11.2024 – 9.3.1.924r2 BETA

- NEU: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – Wortgenaue Erkennung online und offline; Voraussetzung: Microsoft Sprachpaket für die jeweilige Sprache muss installiert sein; de-DE, en-US, en-GB – weitere folgen; geht auch mit „Windows on ARM64“
- NEU: Installer DMO/DPA/DLA – MS Langpacks für wortgenaue Erkennung können mitinstalliert werden (wenn man die Sprachen dafür in der Administration festlegt)
- NEU: Händler „ppm“
- besser: Pro-Setup – Offlineerkennung und Autoversender können optional direkt im Setup gestartet werden
- besser: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – exakte Zuordnung des Phrasenstarts (für alle SoD ab 2022.3)
- besser: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – EULA-Abfrage wird unterdrückt
- geändert: Option „Installationen verwalten“ ist bei Neuinstallationen nun „an“
- geändert: Advoware Logo
- geändert: Administration – Installationen – Clientübersicht nennt zuerst IPv4 dann IPv6-Adressen
- bugfix: Server – „Zur Spracherkennung senden“ weckt die Hintergrundverarbeitung auf
- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – Thread des Diktierfensters muss auf Sprache des Sprechers eingestellt werden, sonst schickt SoD Zeichenmüll
- bugfix: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – konnte mit „0x8007042b Prozess wurde beendet..“ bei Start verenden
- bugfix: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Messagebox „Webview2 Verzeichnis konnte nicht erstellt werden“ eliminiert
- bugfix: Workflowzentrale – Filterung nach Monatsangaben ging nicht richtig



23.10.2024 – 9.3.0.923e BETA

- NEU: Administration – Schreibkraft-Pools mit Eigenschaften, die gezielt auf Pool-Mitglieder vererbt werden können
- geändert: Administration – Neue Schreibkräfte erben per Voreinstellung vom Pool; Achtung: Wenn kein Pool zugeordnet wird, „dürfen“ die Schreibkräfte NICHTS!
- besser: Administration – Bei der Erstellung einer neuen Schreibkraft kann schon im Wizard ein Schreibkraft-Pool zugeordnet werden
- besser: Desktop Controller mit Kommandozeilenoption „/diag“ – berichtet dann über Fehler bei der Initialisierung

10.10.2024 – 9.2.12.922j BETA

- besser: Administration – Pool-Bearbeitungs-UI modernisiert und mit Suche ausgestattet
- besser: Administration – AD-Abgleichs-UI modernisiert
- bugfix: Administration – Aufruf der „Details“ eines Nutzers im Pool-Dialog führte nicht immer zur Auswahl des Nutzers in der Nutzerliste
- bugfix: Server – Migration (der Vorlagen) konnte schiefgehen, wenn Upgrade von < v819 und Freischaltung nur dcf.net war

7.10.2024 – 9.2.12.922e BETA

- besser: Administration – „Spezielle Accounts“ können auch Gruppen sein
- besser: easy.exe – neuer Parameter /complete um ein Diktat fertig zu diktieren (MBSEASY)
- bugfix: Server – nach Änderung der Archiveinstellungen werden die Hintergrundprozesse angeschoben
- bugfix: Workflowzentrale und Integration – Änderung eines spracherkannten Diktats konnte UI blockieren
- bugfix: Installation – DMO 2024.3 ließ sich nicht über den Installer verteilen

30.9.2024 – 9.2.11.921j BETA

- NEU: Administration – Client-Installationsliste – „Informationen“ fragt aktuelle Informationen von den ausgewählten Clients ab (und schubst den Installer an, wenn was zu tun ist)
- besser: Administration – Oberfläche der „Benutzer/Pools“-Seite modernisiert
- besser: Onlineerkennung/SonicPad/easy.exe – neu designtes, größenänderbares Startfenster mit durchsuchbarer Nutzerliste, die Name und Anmerkungen anzeigt
- besser: Wartung – Startfenster mit neu designter Nutzerliste, die Name und Anmerkungen anzeigt
- besser: Alle Listen – Schrift im Listenkopf ist 25 Prozent größer
- geändert: Server – CURL für die Kommunikation mit dem Relayserver wird als externe DLL (libcurl.dll) eingebunden und kann bei Bedarf (z.B. Securityproblem) isoliert upgedated werden, siehe <https://curl.se/download.html> Version: 8.10.1



- geändert: Stoppe Warteanimation, wenn Fortschrittsfenster nicht sichtbar ist
- geändert: Administration – Formatierung (Namen, Datum/Zeiten) jetzt im Tab Anwendungen
- geändert: dns.comfort-Installationsdienst startet nun als „verzögerter Start“-Dienst
- geändert: Produkt basiert nun auf Visual Studio 2022
- bugfix: Administration – Client-Installationsliste – Sortierung für Betriebssystem und Komponenten geht nun
- bugfix: Zeige Standardvideos, wenn „Branding“ nicht benutzt wird

19.9.2024 – GOP85

- bugfix: Olympus DS-9100-Erkennung

12.9.2024 – 9.2.9.919g BETA

- NEU: Administration – „Branding“ kann zentral vorgegeben werden (Wasserzeichen für Diktatliste in der Workflowzentrale und in Workflow Pass sowie Wartevideos)
- NEU: Installer – DMO/DPA/DLA – es können unterstützte Sprachen und Proxy vorgegeben werden
- NEU: Installer – dns.comfort.pro – es kann die Sprache der Oberfläche am Client vorgegeben werden
- NEU: PVS PathoPro – Integrationsinformationen können aus dem Dateinamen eines versendeten Diktats (Autoversender, Workflowzentrale, Workflow Pass) entnommen werden
- besser: Workflowzentrale – „Mit/ohne Abnahme“ kann im Vorgangsfenster vom Autor geändert werden
- besser: Workflowzentrale – Im Vorgangsfenster wird die Diktatsprache angezeigt (sofern Audiolänge > 0)
- besser: Workflowzentrale – neue Diktatspalte „Sprache“, nach der auch Text-gefiltert werden kann
- besser: Workflowzentrale – Darstellung von Menüs modernisiert
- besser: Offlineerkenner – Zeit die vom Spracherkennung zum Umsetzen in Text benötigt wurde, wird im Log zum Diktat angezeigt
- besser: Sonicpad/Diktierfeld – Zoom-Stufe wird sich gemerkt (bedienbar mit Ctrl-Mausrad)
- geändert: WAV-Dateien im Format PCM: Audiolänge wird immer aus den verfügbaren Daten berechnet und nicht aus dem optionalen „fact“-Chunk entnommen (Philips-Fehler)
- bugfix: Sonicpad – lange Verzeichnisnamen für den Entwurfsordner konnten zum Nicht-Start des Sonicpads führen (0x80280017)
- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – Vorgabe der Startparameter in der sod.exe.config konnte fehlschlagen
- bugfix: PVS PathPro – Integrationsinfo aus Dateinamen extrahieren
- bugfix: PVS S3 – StationsNr wird korrekt ausgelesen
- bugfix: Olympus DS-9100-Erkennung



16.8.2024 – 9.2.6.916d BETA

- NEU: Workflowzentrale – Diktate, die mit Onlineerkennung aufgenommen wurden, können geändert werden, solange der Entwurf noch verfügbar ist
- geändert: Standardaufbewahrungsdauer für Entwürfe ist jetzt 7 Tage (bei Neuinstallationen)
- besser: Workflowzentrale – die Entwurfs-Id eines mit Onlineerkennung versandten Diktats wird im Diktatlog angezeigt – sofern eine Entwurfshaltedauer > 0 festgelegt wurde
- bugfix: Spracherkennung mit DMO – formatierte Autotexte bleiben während der Befehlssynchronisierung erhalten

9.8.2024 – 9.2.5.915b BETA

- NEU: Desktop Controller – neue Filter „Anwendung läuft“ und „Anwendung läuft nicht“
- besser: Workflowzentrale – Im Vorgangsfenster können Dokumente an ein Diktat angehängt werden (Autor und Schreibkräfte, die Berechtigung haben)
- besser: PVS Apris Export ok
- besser: Workflowzentrale – Auf das Vorgangsfenster können per Drag&Drop Dokumente gezogen und so an das Diktat angehängt werden
- besser: Onlineerkennung – dcfpOnSR.exe /Pastefile rtf-oder-txt-Datei fügt den Dateiinhalt in das offene Diktierfenster ein (ohne Nutzung der Zwischenablage)
- besser: Workflowzentrale – Vorgangsfenster – importierte Dateien können vom „Importeur“ auch wieder gelöscht werden
- besser: Workflowzentrale – Vorgangsfenster – Hotkeys und Toolbar-Hilfetexte hinzugefügt
- besser: Workflowzentrale – Vorgangsfenster – „Anmerkungen“ in separater Spalte, editierbar
- besser: Administration – neues Recht für Schreibkräfte „sieht abzunehmende Diktate“
- besser: Workflowzentrale – Benutzerauswahl mit Suche und vollen Namen (Name und Anmerkung)
- besser: easy.exe – neuer „/flags“-Wert 2048 = ignoriere Fehler beim Laden der Integrationsdaten
- geändert: NSIS Installer 3.10 für Local und Net-Setup
- bugfix: Administration – Wortliste sortieren nach „bearbeitet am“ ging nicht
- bugfix: Diktierfenster/SonicPad – Hokeys für Einrückung korrigiert
- bugfix: Onlineerkennung – es kann via easy.exe kein neuer Fall zugewiesen werden, wenn ein Dialog – wie z.B. der Versendedialog – im Diktierfenster geöffnet ist
- bugfix: easy.exe – PVS DocCirrus-Scan (UIA konnte Fehler erzeugen, wenn Anwendung nicht läuft)

20.6.2024 – 9.2.0.910w BETA



- besser: Administration – Neue Option für Relayserver „SSL-Zertifikatsprüfung überspringen (nicht empfohlen, unsicher!)“, um Problemen stark abgesicherten Umgebungen auf die Spur kommen zu können
- besser: Administration – Autoren- und Schreibkraftliste modernisiert (Toolbar und Suche)
- bugfix: SonicPad/Diktierfeld – Entwurfsliste ignoriert fehlerhafte Entwürfe

18.6.2024 – 9.2.0.910u BETA

- besser: Administration – Toolbar statt Buttons in Autoren- und Schreibkraftliste
- bugfix: Installer – DMO/DPA/DLA wurden nicht installiert, wenn lokal noch kein entsprechendes Verzeichnis existierte

13.6.2024 – 9.2.0.910t BETA

- – besser: PVS ApriS Integration mit Rückpfad und Arztkennung
- bugfix: PVS S3 – 9960 Arztkennung wird auch tatsächlich ins Rück-GDT geschrieben
- bugfix: Onlineerkennung – Versendedialog – Titel ab sofort nicht editierbar, wenn es ein Integrationsdiktat ist (analog Rekorder)
- bugfix: Installer – bei völlig neuer Installation kann beim Speichern der Konfiguration ein 0x80004003-Fehler kommen

10.6.2024 – 9.2.0.910r BETA

- NEU: Support für DMO/DPA/DLA 24.2
- NEU: Administration – Seite „Installation“ zur Verwaltung aller Clients (dns.comfort, GOP-Treiber sowie DMO/DPA/DLA); mit Installationszeiten
- NEU: Clients – neuer Dienst dcfpiSvc zum Ausführen lokaler (De-)Installationen
- NEU: MSI-Installer; nur Client-Installer installieren mit `msiexec /i dcfprosetup.msi F_INSTALLONLY=YES`
- NEU: `easy.exe /dprop ExportPath` „Pfad für Export“ – um einen individuellen Exportpfad für ein Diktat festlegen zu können
- besser: PVS Medical Office – Diktatstart – optionale GDT-IDs 9960=Autor, 9961=Labornummer
- geändert: PVS Medical Office – GDT-Codepage ist bei Start als auch Export ab sofort „1252“
- bugfix: `easy.exe` – automatisch generierter Titel des Diktats nun auch gutaussehend wenn kein Geburtsdatum angegeben wurde
- bugfix: PVS ELWin – ELWin-Stationsname wird nun robust ausgelesen
- bugfix: Workflowzentrale – für Integrationen – als Editor des Diktats wird nun der reine Name aus der Administration weitergegeben
- bugfix: Desktop Controller v170 – Titel des gerade aktiven Fensters wird auf nicht-blockierende Weise ermittelt
- bugfix: Desktop Controller v170 – „/PasteFile“ arbeitet nun zuverlässig

30.4.2024 – 9.1.5.909I BETA



- NEU: LIS Histolab (Diktatstart und XML-Export)
- NEU: Administration – Mobile App – Aufnahmemodus in Diktat- und Kombielement kann voreingestellt werden
- besser: dns.comfort.pro-MSI-Setup, neues Feature „F_SOCKETIO_VCRT“ zum Schalten der CRT für SocketIO (auch schon im Setup-PDF dokumentiert)
- besser: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Erkennung von Autotexten stark verbessert Hinweis: Name des Befehls=so wie das Gesprochene als Diktat erkannt wird; es werden Einträge „Geschrieben/Gepsrochen“ zum Vokabular hinzugefügt
- besser: Onlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Speicherung des Audios wird nun im Hintergrund erledigt (bei zentraler Entwurfsablage konnte es zu Timingproblemen und damit zum Öffnen des Diktierfensters im SoD-Client kommen)
- besser: Desktop Controller – Kommandozeile „/Pastefile“ fügt nun in das Fenster mit Speechlock ein, wenn gesetzt
- besser: easy.exe – PVS REHA.COMPLETE – starte Änderungsdictat, wenn das „dcf.xml“-Statusfile schon existiert und die Dateizeit des Steuer-XMLs neuer ist als die des Statusfiles
- geändert: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – bei mehreren Sprachdialekten in der sod.exe.config wird bei Aufruf via easy.exe und Offlineerkennung der erste aufgelistete Dialekt genommen
- bugfix: easy.exe – MBSEASY-Kommando „completion“ für spracherkannte lokale Entwürfe hat fälschlicherweise „cancel“ an den Aufrufer gemeldet
- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA im Diktierfeld/SonicPad – Überdiktat von „Komma..“
- wird der letzte Buchstabe des vorhergehenden Wortes nun intakt gelassen
- bugfix: Onlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Desktop Controller „Flackern der Liste“ wegen geändertem Speechlock-Fenster behoben
- bugfix: Diktierfeld/SonicPad – x-faches Öffnen des Hinweis-Fensters „Kein Titel..“ beim Versand via HID-Taste abgestellt
- bugfix: easy.exe – Benachrichtigungen für Rekorder-Diktate, die als lokaler Entwurf geöffnet werden, gehen nun
- bugfix: Workflowzentrale – Änderungsdictat nutzt nun den richtigen Entwurfsordner

29.4.2024 – GOP84

- besser: Olympus-Firmwareupdates für Diktiergeräte werden nun mit maximaler Finesse installiert (Host=Workflow Pass beenden, Update fahren (2 Versuche), Host wieder starten)
- geändert: Grundig – MFC-Dlls werden mit in „DSS-SDK“ kopiert um zu verhindern, dass die MFC im SysWOW64-Verzeichnis landet, wenn KEIN Grundig ausgewählt ist
- bugfix: HID-Support – es gab ein Problem mit weiterhin gedrückten Tasten, wenn aufgrund eines HID-Tastendrucks das Gerät per API deaktiviert wurde

26.3.2024 – 9.1.5.909d BETA

- besser: Workflowzentrale und Administration – einzelne Diktat-Log-Felder können per Doppelklick in die Zwischenablage eingefügt werden



- besser: Onlineerkennung – Desktop-Controller-Aktion „Diktat versenden“ öffnet beim ersten Aufruf den Versende-Dialog, beim zweiten Aufruf wird der offene Dialog mit OK bestätigt, das Diktat also verschickt
- besser: Administration / Wartung – es können mehrere Vorlagen auf einmal importiert werden
- besser: Administration – Aufnahmemodus (Einfügen, Anhängen, Überschreiben) für die Mobile App pro Vorlagenelement einstellbar
- geändert: Multimarkenexport in MS Word und Libreoffice Writer wird nur bei aktiver Lizenzoption „Integration“ unterstützt
- bugfix: Onlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Überdiktieren in Diktierfenster, Sonicpad, Wordpad etc – wenn das Zeichen HINTER dem letzten Zeichen markiert ist, fügte der Erkenner den neuen Text am Dokumentenende an statt das Markierte zu ersetzen
- bugfix: easy.exe – MBSEASY-Edit-Aufrufe über easymain.ini werden nun korrekt mit easymout.ini beantwortet
- bugfix: Sonicpad / Diktierfeld – Speechlock wird beim Öffnen des Versende-Dialogs ausgeschaltet und danach wieder an
- bugfix: Diktierfeld – Einstellung „beim Öffnen automatisch Speechlock einschalten“ funktionierte nicht zuverlässig, wenn der Entwürfe-Dialog aufging
- bugfix: MBSEasy-Integrationen – Abbrechen von frischer Aufnahme im Rekorder hat keinen Status an den Aufrufer übermittelt
- bugfix: Workflowzentrale – Bedienung mit Fußschalter in der Diktatliste ging nicht, wenn ein konkreter Fußschalter ausgewählt war
- bugfix: Online- und Offlineerkennung – Einsammeln der Sprachdaten beim Versenden konnte mit 0x80047313 fehlschlagen
- bugfix: easy.exe mit RIS WinRadiolog – im Terminal wird der Name des Client-PCs nicht mehr an den Übergabepfad angehängt
- bugfix: easy.exe mit PVS Medical Office – Rekorderstart friert nicht mehr zufällig Medical Office ein

5.3.2024 – 9.1.4.908b BETA

- **NEU: Support für DMO/DPA/DLA 2024.1**
- besser: PVS Albis – lokale Albis-Installation wird automatisch gefunden (nicht mehr zwingend „LocalPath-1“ erforderlich, kann jeder „LocalPath-“ zwischen 1 und 49 sein)
- geändert: easy.exe /poll startet immer, auch wenn das zu überwachende Verzeichnis noch nicht verfügbar ist; es wird alle 2 Sekunden geprüft, ob es nun geht; Fehler werden angezeigt, wenn man mit der Maus über das Systray-Icon geht
- geändert: easy.exe /poll zeigt Fehler bei Auftragsverarbeitung als Bubble im Systray an
- geändert: Teamviewer-Quicksupport 15.51.5.0



- bugfix: DMO/DPA/DLA – Befehlssynchronisierung arbeitet deutlich schneller ab dem zweiten Start, wenn im Admin konvertierte Dragon-Desktop-Befehle verwendet werden

1.3.2024 – GOP 82

- NEU: Support für neueste Olympus-Technik
- bugfix: Workflow Pass – Auslesen von Philips DPM unter RDP/Citrix, wenn GOP80/81 installiert ist aber auf dem Client die Philips Extensions NICHT installiert sind (Gerät wird erkannt, aber Diktate wurden nicht angezeigt)

15.2.2024 – 9.1.2.906i BETA

- NEU: Onlineerkennung – Desktop-Controller-Config kann zentral hinterlegt werden und wird dann verteilt; Ort: AV\.private\Pools\Users\ld\deskctrl.xml; Die Onlineerkennung ignoriert in dem Fall die lokal vorhandene Config; während der Sitzung getätigte Änderungen werden „vergessen“
- NEU: PVS Reha.Complete – Diktatstart via „easy.exe /type 82 /poll *.ds2.xml“; dcf-Status wird in Extra-Xml mitgetrackt
- besser: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Befehlserkennung – Bindestrich-Wörter wie „Schädel-CT“ werden korrekt erkannt
- geändert: Teamviewer Quicksupport nun aktuell (V15)
- geändert: AnyDesk entfernt
- geändert: PVS T2MED – Export – Kategorien werden als GDT-Zeilenummern interpretiert (6220..)
- T2MED kann immer noch nicht „6330/6331“-Felder korrekt einlesen!
- bugfix: PVS T2MED – zentral hinterlegte Freitext-Kategorie wird nun tatsächlich beim Export genutzt

15.2.2024 – dcf.mobile iOS 1.3.20

- besser: Log-Mail enthält nun auch Informationen über die registrierten Instanzen

9.2.2024 – dcf.mobile Android 1.3.16

- besser: Log-Mail enthält nun auch Informationen über die registrierten Instanzen
- bugfix: Android 13+ – Zugriffsfehler auf Galerie und Dateien

9.2.2024 – 9.1.1.905j Release

- NEU: Administration – Dragon-Desktop-Textbefehle können in Dragon-Cloud-Autotexte konvertiert werden
- besser: PVS Duria – UI-Erkennung für Q4/23-Update
- besser: WFEasy /poll – reagiert „feinfühlicher“ bei Überwachung von Verzeichnissen
- besser: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Befehlserkennung deutlich verbessert
- besser: Administration – DMO/DPA/DLA-Login-Bearbeitung – OU kann per Button in die Zwischenablage kopiert werden
- geändert: Recorder – Positionslider bleibt bedienbar auch wenn kein Audio-Gerät zur Verfügung steht



- bugfix: Server – nach Major Version Upgrades konnte es zu Login-Problemen kommen – behoben
- bugfix: Onlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Menü der „Bar“ schloss sich nicht von alleine
- bugfix: Erkennung mit DMO/DPA/DLA – startete auf manchen Rechnern nicht (wegen Umbenennungsproblem von Temp-Dateien)

12.12.2023 – GOP 80

- bugfix: Absturz slHidSupHost.exe in Terminalsitzungen aufgrund von Bugs im spMikeCtrl.dll (v4)
- bugfix: DSS-Wiedergabe benötigt VC110 Runtime (passierte wenn „Grundig“ nicht gewählt war)

8.12.2023 – 9.1.1.905c BETA

- NEU: Onlineerkennung DMO/DPA/DLA: Neue dns.comfort-Aktionen „Nächste/Vorherige Variable“ im Desktop Controller verfügbar
- NEU: Händler „ReNoStar“
- besser: Onlineerkennung mit DMO: Support für Version 2024.1
- besser: Diktierfeld / SonicPad / Recorder – Entwurfsliste mit Suche und Highlighting sowie Gruppierung nach Entwürfe und Versendet / Exportiert
- besser: Administration – DMO OU Softtrend (Deutschland) hinzugefügt
- besser: Schnittstellen-Export – neue Option „Diktatstatus nach erfolgreichem Export auf fertiggestellt setzen“
- besser: Desktop Controller – neue Kommandozeilenoption „-PasteFile RTF_oder_TXT_Datei“ – ein vereinfachter Weg, um mit einem Sprachbefehl formatierten Text einfügen zu können
- besser: PVS PathoPro – Workflowzentrale – Export – kopiere „Pfad\DokumentId“ in die Zwischenablage, wenn der Zwischenablage-Export nicht aktiv ist
- besser: PVS PathoPro – Workflowzentrale – Fallauswahl via F10
- besser: PVS PathoPro – Aufruf der Akte beim Export jetzt im Kontext des aktuellen dcf-Benutzers, neue Werte zur Anzeige in der Diktatliste: „pathopro.nummer“, „pathopro.praefix“ und „pathopro.jahr“
- besser: dcfPro – Rustdesk wird mitinstalliert
- besser: Server – CURL auf Version 8.4.0 gehoben
- besser: Admin – Relayserver prüfen mittels neuer RS-Funktion und Rückfall auf alte Methode, wenn Funktion nicht verfügbar – Vorteil: Der RS muss die Instanz noch nicht kennen
- besser: Workflowzentrale – ELEMENT_NOT_FOUND während des Logins – Windows- und dcf-Benutzername werden mit in die Fehlerbox geschrieben
- besser: PVS DocCirrus – automatische Erkennung implementiert
- besser: PVS Apris – Export (Standard-GDT)
- geändert: SQLITE für Datenbanken aktualisiert
- geändert: PVS Informatics – /xml Dateiname kann mit Slashes oder Backslashes unterteilt sein



- geändert: Offlineerkennung mit Dragon Desktop wenn Arbeitsverzeichnis auf einem anderen Rechner liegt – Dienst als LocalSystem laufen lassen und vorher sruser / srpw setzen
- geändert: Recorder – Positionslider bleibt bedienbar, auch wenn KEINE Audiogeräte verfügbar sind
- bugfix: Administration – Konfiguration des Remote-Mikrofons für Anwendung Onlineerkennung passt nun
- bugfix: Alle Komponenten – Schreibkraft-Namensdarstellung jetzt im Standardformat, wenn es in der Administration noch nicht explizit gesetzt wurde
- bugfix: WFEasy – Beende Programm, wenn nach Auswertung der Anmeldung alle 3 Optionen (SR, Recorder, QR) nicht mehr zur Verfügung stehen
- bugfix: Workflowzentrale – Autor- und Schreibkraftdarstellung entsprechend zentral vorgegebenem Namensformat nun überall
- bugfix: Wartung – Erlaube Bearbeitung der Vorlagen in dcfLocal/dcNet
- bugfix: Administration – Konfiguration des Remote-Mikrofons pro Autor passt nun
- bugfix: Onlineerkennung – „Wort hinzufügen“-Dialog blieb hinter MS Word stecken
- bugfix: Administration – DMO&Co-Logins – „Organizationstoken“ wurde nicht gespeichert
- bugfix: Alle PVS mit GDT-Export sowie Medistar – spezielle Leerzeichen (wie z.B. generiert durch DMO-Formatierungen „Verdacht auf = V. a.“) werden vor dem Export auf ein einfaches Leerzeichen geändert., da die Konvertierung von Unicode nach ANSI & Co für diese Zeichen nicht sauber funktioniert
- bugfix: alle Komponenten – asynchrones Schließen von Dialogen – Wartezeit auf 5s erhöht (gilt auch für „Property Sheets“)
- bugfix: Workflowzentrale – sicherstellen, dass das Benachrichtigungsfenster beim Öffnen sichtbar ist
- bugfix: Desktop Controller – Gruppensortierung in der Hauptansicht war kaputt
- bugfix: Desktop Controller – Aktion editieren – füge neues Aktionsdetail NACH dem markierten Element ein

1.9.2023 – 9.0.0.900u Release

- besser: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – Unterstützung für 23.4.xx – SoD-Clients
- geändert: SDK – CreateRecordingEx() wartet bis der Recorder gestartet ist (Timeout 10s + 30s)
- geändert: sITsServer zeigt beim Start eine MessageBox mit Fehlercode, falls der RDP- bzw. Citrix-Kanal zwar vorhanden aber nicht offenbar ist
- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – unterdrücke automatische Updates des SoD-Clients

25.8.2023 – 9.0.0.900r Release

- bugfix: Spracherkennung mit DMO/DPA/DLA – SoD-Autoupdates werden unterdrückt

21.8.2023 – 9.0.0.900q Release



- NEU: Händler bbtronic
- NEU: PVS Apris (Diktatstart via GDT-Polling)
- besser: Workflowzentrale – UIA-Unterstützung für den Player zur Abschrift (der schwarze Balken)
- besser: Onlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – spezifischer Fehlercode 0x80073718 beim Start (Schritt „Speechbar..“), wenn es Probleme bei der Kommunikation mit der SoD.exe gibt
- geändert: Server – Erstellung der Arbeitskopie eines Diktats wird jetzt mit niedriger Thread-Priorität durchgeführt (Decoder „below normal“, Encoder „background“)
- geändert: PVS Evident – aktueller Patient bei Diktatstart wird nun aus Oberfläche ausgelesen (robuster als DDE, abgekündigt seitens Evident)
- geändert: Workflowzentrale – Toolbar-Icon für „Status ändern..“ leicht geändert
- bugfix: Server – das Setzen von Werten für benutzerdefinierte Spalten in der Diktatliste konnte fehlschlagen
- bugfix: Server – paralleler Start vieler Instanzen konnte fehlschlagen
- bugfix: XML-Bibliothek enthielt Fehler (konnte zu „kaputten“ XMLs führen)
- bugfix: Workflowzentrale – Sinnlose Warnung bei Korrektur von Diktaten, die unformatiert versandt wurden

20.8.2023 – iOS App 1.3.18.0 Release

- bugfix: Diktatlänge wurde in der Diktatübersicht falsch angezeigt

17.8.2023 – GOP 78

- bugfix: Olympus-Firmware-Updates werden robuster angesteuert

2.8.2023 – 9.0.0.900I Release

- NEU: Support für PVS DocCirrus (Diktatstart)
- besser: KIS Nexus – Diktatstart – Support für neue Oberfläche
- geändert: Pro-Installer – neue Anydesk.exe (7.0.14)
- geändert: Offlineerkennung mit DMO/DPA/DLA – Befehle mit Ziffern im Namen werden nicht anhand der „gesprochenen Form“ sondern anhand des Namens + Postfix (z.B. „einfügen“) erkannt
- bugfix: Workflowzentrale – Darstellungsprobleme behoben (seit 900f)
- bugfix: Workflowzentrale – wähle beim ersten Start oberstes Diktat aus
- bugfix: PVS Medistar Export blockiert nicht mehr bei Auswahl der Patienten-Karteikarte sondern bricht nach 10s ab (kann passieren wenn die Karteikarte seitens gelockt ist, dann bringt Medistar eine modale Meldung)
- bugfix: Administration – Auswahl eines Pools aus dem AD war kaputt (hat stattdessen Nutzer in der AD-Gruppe geliefert)
- bugfix: Administration – Integration – Anlegen einer Kategorie – Tab-Order korrigiert

7.7.2023 – 9.0.0.900f Release

- besser: Offlineerkennung – unformatierte Erkennung
- besser: Workflowzentrale und Workflow Pass mit modernisierter Oberfläche



- geändert: OAK heißt jetzt OA System