

Benutzerhandbuch

Version: 0.99.11.7
Stand: Juli 2026
Hersteller: DATEXT Beratungsges. mbH

□ DATEXT Diagnostics — Handbuch

Version 0.99.11.7 · Benutzerhandbuch für Endanwender

DATEXT Diagnostics ist die zentrale Diagnose-Toolbox für Windows-Arbeitsplätze, -Server und die dazugehörige Netzwerk- und E-Mail-Infrastruktur. Alle Werkzeuge sind über die Seitenleiste links erreichbar und in zehn thematische Gruppen gegliedert — dieses Handbuch beschreibt zu jedem Werkzeug kurz Zweck und Möglichkeiten.

Aufbau der Seitenleiste

- □ Übersicht — Startbildschirm mit den wichtigsten Kernwerten des Systems (siehe eigener Block unten)
- □ □ System — Systeminformationen, Systemzustand, Sicherheit und Startverhalten des lokalen Rechners
- □ Netzwerk — Erreichbarkeits-, Auflösungs- und Verbindungswerkzeuge für das lokale Netzwerk und Internet
- □ Active Directory — Suche und Analyse von AD-Objekten und Gruppenrichtlinien
- □ □ MS-SQL — Verbindungstest und Zustandsanalyse von SQL-Server-Instanzen
- □ Packet Capture — Mitschnitt und Analyse von Netzwerkverkehr auf Paketebene
- □ Performance — Geschwindigkeitsmessungen für Internet, LAN und Festplatten
- □ E-Mail & Domain — Prüfung von Mailversand, E-Mail-Headern und Domain-Konfiguration
- □ Updates — Verwaltung von Software-Updates über Winget
- □ □ Inventar — lokale und netzwerkweite Hard- und Software-Inventarisierung

□ Der Bereich "Übersicht"

Der erste Anlaufpunkt für eine schnelle Einschätzung des Rechners. Alle Kernwerte werden beim Öffnen automatisch ermittelt und übersichtlich dargestellt — ohne dass der Anwender einzelne Abfragen manuell anstoßen muss.

Was wird angezeigt?

- System: Computername, Domäne/Arbeitsgruppe, Hersteller, Modell, Seriennummer, BIOS, Betriebssystem, Plattformrolle, Uptime, Computer-SID, Machine GUID
- Energie-Einstellungen: aktiver Energiesparplan, bei Laptops zusätzlich Akkustatus und Restlaufzeit
- Ressourcen: Prozessorauslastung und Arbeitsspeicherbelegung in Echtzeit
- Festplatten und verbundene Netzwerklaufwerke mit Speicherplatzanzeige
- Grafikkarte und angeschlossene Bildschirme (Auflösung, Skalierung)
- Netzwerk (lokal): Adapter, IPv4/IPv6, Gateway, DNS-Server, MAC-Adresse — jeweils mit Kopier- und Direkt-Aktionssymbolen (Ping, Traceroute, DNS-Auflösung, Port-Scan)
- IT-Sicherheit: Status von Virenschutz und Firewall mit Direktlink zu den jeweiligen Einstellungen
- Internet: öffentliche IP, Internetanbieter, Standort, Proxy-/VPN- und Hosting-Erkennung
- Systemzeit und Zeitabgleich mit einer Internetzeitquelle inklusive Abweichungsanzeige

Statuskarten oben

Farbige Kacheln fassen die wichtigsten Auffälligkeiten zusammen — z. B. erkannte Virtualisierung, Netzwerkgeschwindigkeit, Netzwerkzone (Domäne/Privat/Öffentlich) und aktiver Energieplan. Sie erscheinen automatisch nur, wenn ein Wert relevant ist.

□ Direkt zu Ping/Traceroute/DNS/Port-Scan

Die kleinen Symbole neben jeder IP-Adresse übergeben diese direkt an das jeweilige Netzwerk-Werkzeug — ein Klick genügt, ohne die Adresse manuell abzutippen.

Für wen ist dieses Programm gedacht?

DATEXT Diagnostics richtet sich an IT-Verantwortliche, Administratoren und technisch versierte Anwender, die Systemzustand, Netzwerkprobleme oder E-Mail-Zustellprobleme selbst analysieren möchten — ohne für jede Teilaufgabe ein separates Werkzeug installieren zu müssen.

□ Handbuch durchsuchen

Nutzen Sie das Suchfeld oben rechts, um dieses Handbuch nach einem Begriff zu durchsuchen. Mit ▲ Vorher / ▼ Weiter springen Sie zwischen den Treffern.

□ Administratorrechte

Die meisten Werkzeuge funktionieren mit einem Standardbenutzerkonto. Einzelne Funktionen (z. B. PKTMON-Aufzeichnung, NETSH Trace, Windows-Komponenten-Reparatur, Port-Scans unterhalb Port 1024) benötigen erhöhte Rechte und fragen bei Bedarf danach.

Ergebnisse exportieren

Die meisten Werkzeuge bieten oben rechts die Buttons □ Kopieren (Zwischenablage) und □ Exportieren mit Auswahl zwischen PDF, CSV und TXT. PDF-Exporte sind einheitlich mit DATEXT-Branding formatiert und eignen sich für Dokumentation und Support-Tickets.

SYSTEM



System-Health

Hardware · Betriebssystem · Sicherheit · Speicher · Netzwerk · Ereignisse

Bewertet den Gesundheitszustand des Rechners anhand mehrerer Kategorien und fasst das Ergebnis in einem Gesamt-Score zusammen. Ideal, um in kurzer Zeit zu erkennen, ob dringender Handlungsbedarf besteht.

Geprüfte Bereiche

- Hardware-Zustand (z. B. Festplattenauslastung, Arbeitsspeicher)
- Betriebssystemstatus und ausstehende Windows-Updates
- Sicherheitseinstellungen: Virenschutz, Firewall, Verschlüsselung
- Speicherplatzreserven auf allen Laufwerken
- Netzwerkverbindung und -geschwindigkeit
- Auffällige Einträge im Ereignisprotokoll der letzten Zeit

Ampel-Bewertung

Jede Kategorie erhält eine grüne, gelbe oder rote Bewertung. Ein grüner Gesamt-Score bedeutet, dass keine Probleme gefunden wurden — bei Gelb oder Rot liefert die Detailansicht konkrete Hinweise, welcher Bereich betroffen ist und was zu tun ist.

Regelmäßige Kontrolle

System-Health eignet sich gut als erster Schritt bei jeder Fernwartung oder als monatliche Routine-Prüfung, bevor tiefer in einzelne Werkzeuge eingestiegen wird.

□ UEFI Boot-Zertifikat

Secure Boot-Status und UEFI-Zertifikate prüfen

Prüft, ob Secure Boot aktiv ist und ob die im UEFI hinterlegten Zertifikate aktuell sind. Relevant im Zusammenhang mit dem Microsoft-Zertifikatswechsel, der ältere Zertifikate ausmustert — betroffene Geräte könnten sonst zukünftig keine sicheren Windows-Updates mehr einspielen.

Was wird geprüft?

- Ist Secure Boot aktiviert oder deaktiviert?
- Welche UEFI-Zertifikate sind aktuell hinterlegt und wie lange sind sie noch gültig?
- Handelt es sich um eine physische Maschine oder eine virtuelle Maschine (VMware/VirtualBox/Hyper-V/QEMU-KVM) — je nach Plattform unterscheidet sich der empfohlene Aktualisierungsweg
- Unterstützt das System bereits den neuen Windows-Zertifikatsstandard (inkl. Server 2022 ab Build 20348)?

Handlungsempfehlung

Je nach erkanntem Szenario zeigt der Dialog eine konkrete, auf die jeweilige Plattform zugeschnittene Empfehlung — z. B. einen Hinweis auf das passende Windows-Update oder einen Firmware-/BIOS-Schritt bei virtuellen Maschinen.

□ **Kein Ersatz für Backups**

Änderungen an Secure Boot oder UEFI-Zertifikaten sollten immer mit Bedacht und idealerweise nach einem Backup durchgeführt werden.

□ Autorun-Analyse

Registry-Autostart · Geplante Tasks · Autostart-Ordner · Autostart-Dienste

Listet alle automatisch startenden Programme, Aufgaben und Dienste des Systems auf — häufig der schnellste Weg, um die Ursache für einen langsamen Systemstart oder unerwünschte Hintergrundprogramme zu finden.

Erfasste Kategorien

- Registry-Autostart (HKLM/HKCU Run-Schlüssel)
- Geplante Aufgaben (Task Scheduler) mit Autostart-Trigger
- Verknüpfungen im Autostart-Ordner
- Dienste mit automatischem Starttyp

Für Endanwender relevant

Jeder Eintrag zeigt Herkunft, Pfad und – wo ermittelbar – den Herausgeber der Datei. Verdächtige oder unbekannte Einträge lassen sich so gezielt identifizieren, bevor sie deaktiviert oder entfernt werden.

□ Vorsicht beim Deaktivieren

Nicht jeder unbekannte Eintrag ist schädlich — viele Treiber- und Sicherheitsprogramme starten ebenfalls automatisch. Im Zweifel den Dateipfad und Herausgeber recherchieren, bevor ein Eintrag entfernt wird.

□ Ereignislog-Viewer

System · Anwendung · Sicherheit · Kritisch · Fehler · Warnungen · Informationen

Eine komfortablere Alternative zur klassischen Windows-Ereignisanzeige: Ereignisse mehrerer Protokolle lassen sich gebündelt durchsuchen, nach Schweregrad filtern und für die Fehlersuche direkt exportieren.

Filtermöglichkeiten

- Protokollauswahl: System, Anwendung, Sicherheit u. a.
 - Schweregrad-Badges: Kritisch, Fehler, Warnung, Information — einzeln an-/abwählbar
 - Zeitraum-Filter (von/bis mit Datum und Uhrzeit) oder Schnellfilter für typische Szenarien
 - Volltextsuche über Quelle, Ereignis-ID und Nachrichtentext
 - Kontext-Korrelation: verwandte Ereignisse im Umkreis von ± 5 Minuten um einen ausgewählten Eintrag anzeigen
-

Export für den Support

Über den Export-Button lässt sich eine gefilterte Ansicht als anonymisiertes Support-Ticket exportieren — nützlich, um Auffälligkeiten an den Hersteller-Support oder die eigene IT-Abteilung weiterzugeben, ohne sensible Nutzerdaten preiszugeben.

□ Installierte Software

Vollständige Übersicht aller installierten Programme

Listet alle über die Windows-Programmverwaltung registrierten Anwendungen mit Version, Herausgeber und Installationsdatum auf. Hilfreich, um schnell zu prüfen, ob eine bestimmte Software installiert ist oder um veraltete Versionen zu identifizieren.

Funktionen

- Sortierung nach Name, Herausgeber, Version oder Installationsdatum
 - Volltextsuche über die gesamte Liste
 - Export der vollständigen Softwareliste, z. B. für Lizenz- oder Inventurzwecke
-

□ **Erster Aufruf dauert etwas länger**

Die Softwareliste wird beim ersten Öffnen des Dialogs geladen und danach für die laufende Sitzung zwischengespeichert.

□ □ Windows Komponenten Check

Systemdateiintegrität und Windows-Image prüfen und reparieren

Führt die bekannten Windows-Bordmittel SFC (System File Checker) und DISM (Deployment Image Servicing and Management) aus, um beschädigte Systemdateien oder ein fehlerhaftes Windows-Abbild zu erkennen und zu reparieren.

Ablauf

- SFC /scannow prüft geschützte Systemdateien gegen die bekannt-gute Version
 - DISM prüft und repariert bei Bedarf das zugrundeliegende Windows-Komponentenabbild
 - Fortschritt und Ergebnis werden verständlich aufbereitet dargestellt, inklusive Empfehlung für die nächsten Schritte
-

□ Administratorrechte erforderlich

Beide Prüfungen greifen tief ins System ein und benötigen erhöhte Rechte. Ein Neustart nach erfolgter Reparatur wird empfohlen.

□ System-Verwaltung

Schnellzugriff auf Windows-Verwaltungstools

Eine Sammlung von Kacheln, über die sich die wichtigsten nativen Windows-Verwaltungswerkzeuge mit einem Klick öffnen lassen — ohne sie erst über Ausführen-Dialog oder Systemsteuerung suchen zu müssen.

Verfügbare Werkzeuge

- Dienste (services.msc), Task-Manager, Ereignisanzeige (eventvwr.msc)
 - Geräte-Manager (devmgmt.msc), Datenträgerverwaltung (diskmgmt.msc), Computerverwaltung (compmgmt.msc)
 - Registrierungs-Editor, Systemkonfiguration (msconfig)
 - Netzwerkverbindungen, Energieoptionen, Region, Sound, Systemeigenschaften, Datum/Uhrzeit
 - Systemwiederherstellung, Systeminformationen (msinfo32), DirectX-Diagnose (dxdiag), Leistungsüberwachung (perfmon)
-

□ Für Fortgeschrittene

Diese Kacheln öffnen die originalen Windows-Werkzeuge — Änderungen dort wirken sich unmittelbar auf das System aus.

NETZWERK

Geräte-Scan

Findet alle aktiven Geräte im lokalen Netzwerk

Durchsucht das lokale Netzwerksegment nach aktiven Geräten — nützlich, um schnell einen Überblick über alle angeschlossenen Rechner, Drucker, IoT-Geräte und sonstige Netzwerkteilnehmer zu bekommen.

Erfasste Informationen je Gerät

- IP-Adresse und Hostname (soweit auflösbar)
- MAC-Adresse und daraus abgeleiteter Gerätehersteller
- Antwortzeit / Erreichbarkeit

Ausgangspunkt für Detailanalyse

Aus der Geräteliste heraus lässt sich eine gefundene IP direkt an Ping, Traceroute oder Port-Scan übergeben, um sie genauer zu untersuchen.

□ Ping

Erreichbarkeit · Latenz · Paketverlust · Statistik · MTU-Erkennung

Prüft, ob ein Ziel (IP-Adresse oder Hostname) erreichbar ist, und liefert dabei mehr Details als der klassische Kommandozeilen-Ping.

Zusätzliche Auswertungen

- Fortlaufende Statistik: Minimum, Maximum, Durchschnitt und Latenzschwankung (Jitter)
- Paketverlust in Prozent über den gesamten Testzeitraum
- Automatische MTU-Erkennung zur Diagnose von Fragmentierungsproblemen

□ Direkte Übergabe aus anderen Dialogen

IP-Adressen aus der System-Übersicht oder dem Geräte-Scan lassen sich per Klick direkt an Ping übergeben.

□ □ Traceroute

Hop-Analyse · Latenz pro Hop · Reverse-DNS · Zeitüberschreitungen

Zeigt den Weg an, den Datenpakete bis zu einem Ziel nehmen — Hop für Hop mit Antwortzeit und, wo möglich, dem Hostnamen des jeweiligen Netzknotens. Hilft dabei, einzugrenzen, an welcher Stelle im Pfad eine Verzögerung oder ein Ausfall auftritt.

Typische Einsatzzwecke

- Eingrenzen, ob ein Problem im eigenen Netzwerk, beim Internetanbieter oder beim Zielsever liegt
- Erkennen von Carrier-Grade-NAT (CGNAT) oder Doppel-NAT-Situationen anhand privater IP-Bereiche im Pfad
- Sichtbarmachen von Routen-Änderungen oder ungewöhnlichen Umwegen

□ DNS-Analyse

A · AAAA · CNAME · NS · SOA · MX · TXT · SRV · PTR · Propagation · IP-Info

Fragt alle gängigen DNS-Eintragstypen für einen Domainnamen ab und zeigt sie übersichtlich gruppiert an. Damit lassen sich DNS-Konfigurationen prüfen, ohne mehrere Kommandozeilen-Tools nacheinander bedienen zu müssen.

Abgefragte Eintragstypen

- A / AAAA — IPv4-/IPv6-Adressen
 - CNAME, NS, SOA — Alias- und Zonenverwaltungseinträge
 - MX, TXT, SRV — Mailrouting, Textrichtlinien (z. B. SPF), Dienstlokalisierung
 - PTR — Reverse-Lookup einer IP-Adresse
-

Zusatzfunktionen

- Propagationsprüfung: vergleicht Antworten mehrerer öffentlicher DNS-Server, um zu sehen, ob eine Änderung bereits überall angekommen ist
- IP-Zusatzinformationen zu aufgelösten Adressen (z. B. Standort, Netzbetreiber)

□ Port-Scan

Erreichbarkeit · Diensterkennung · Firewall-Analyse · Bereichs-Scan

Prüft, welche Netzwerk-Ports auf einem Zielsystem offen, geschlossen oder gefiltert sind — z. B. um zu kontrollieren, ob ein Dienst wie erwartet von außen erreichbar ist, oder ob eine Firewall-Regel wie gewünscht greift.

Funktionsumfang

- Einzelne Ports oder ganze Portbereiche scannen
- Automatische Zuordnung bekannter Dienste zu offenen Ports
- Unterscheidung zwischen geschlossen (Verbindung abgelehnt) und gefiltert (keine Antwort, vermutlich Firewall)

□ Rechte und Berechtigung beachten

Ports unterhalb 1024 erfordern administrative Rechte. Port-Scans gegen fremde Systeme ohne Erlaubnis können als Angriffsversuch gewertet werden — nur im eigenen Netzwerk oder mit ausdrücklicher Zustimmung verwenden.

□ Netzwerk & Verbindungen

Netzwerkkarten · Routing-Tabelle · Verbindungen · Netzwerk-Analyse · Netzwerklast · Diagnose

Ein zusammengefasstes Cockpit für alles rund um die aktiven Netzwerkverbindungen und -adapter des Rechners, gegliedert in sechs Reiter.

Die sechs Reiter im Überblick

- Netzwerkkarten — alle Netzwerkadapter mit Status, Geschwindigkeit, IP-Konfiguration
- Routing-Tabelle — aktuelle IPv4-/IPv6-Routen des Systems
- Verbindungen — alle aktiven TCP-/UDP-Verbindungen inkl. zugehörigem Prozess, Port und Status, mit Online-Recherche zu auffälligen Ziel-IPs (VirusTotal, Shodan)
- Netzwerk-Analyse — Zusammenfassung der Netzwerksituation auf einen Blick
- Netzwerklast — aktuelle Auslastung der Netzwerkschnittstellen
- Diagnose — gebündelte Fehlersuche bei Verbindungsproblemen

□ Prozess-Zuordnung bei Verbindungen

Im Reiter Verbindungen lässt sich zu jeder aktiven Verbindung der auslösende Prozess inklusive Authenticode-Signaturprüfung einsehen — hilfreich, um unbekannte oder verdächtige Verbindungen zu identifizieren.

□ DHCP-Discovery

Findet alle DHCP-Server im Netzwerk · Erkennt Rogue-DHCP · IPv4 & IPv6

Sendet eine DHCP-Discover-Anfrage ins lokale Netzwerk und listet alle antwortenden DHCP-Server auf. Damit lässt sich schnell erkennen, ob im Netzwerk unerwartet mehrere DHCP-Server aktiv sind ("Rogue DHCP") — eine häufige Ursache für sporadische IP-Konflikte und Verbindungsprobleme.

Angezeigte Informationen je Server

- Angebotene IP-Adresse und Server-IP
 - Gateway, DNS-Server und weitere per DHCP verteilte Optionen
 - Herstellererkennung des anbietenden Geräts anhand der MAC-Adresse
-

□ Bei mehreren gefundenen Servern

Antworten mehrere unerwartete DHCP-Server, sollte umgehend geprüft werden, welches Gerät dafür verantwortlich ist — ein falsch konfigurierter Router oder Access Point im Gästernetz ist eine häufige Ursache.

ACTIVE DIRECTORY **AD Suche**

Computer · Benutzer · Netzwerk-Abgleich

Durchsucht Active Directory nach Computer- und Benutzerkonten und zeigt deren wichtigste Attribute an — ohne dass dafür separate RSAT-Tools auf dem Client installiert sein müssen.

Funktionen

- Volltextsuche über Computer- und Benutzerobjekte
- Anzeige von Gruppenmitgliedschaften, Organisationseinheit und Kontostatus
- Abgleich von AD-Computerobjekten mit tatsächlich im Netzwerk gefundenen Geräten (z. B. aus dem Geräte-Scan)

 Automatische Domain-Controller-Erkennung

Der zuständige Domain Controller wird automatisch ermittelt — eine manuelle Serverangabe ist im Regelfall nicht nötig.

□ Group Policy Analyse

Zugewiesene Gruppenrichtlinien für Benutzer und Computer · Anwendungsstatus · Verarbeitungsreihenfolge

Zeigt, welche Gruppenrichtlinien (GPOs) auf den aktuellen Benutzer und Computer angewendet werden, in welcher Reihenfolge sie verarbeitet wurden und ob die Anwendung erfolgreich war. Ersetzt für die schnelle Kontrolle das manuelle Auswerten von gpresult.

Darstellung

- Getrennte Übersicht für Benutzer-GPOs und Computer-GPOs
 - Verarbeitungsreihenfolge und Vererbung (Standort, Domäne, OU)
 - Hinweise auf fehlgeschlagene oder verweigerte Richtlinien
-

□ Typischer Einsatzfall

Hilfreich, wenn eine erwartete Einstellung (z. B. ein Laufwerksmapping oder eine Sicherheitsrichtlinie) auf einem Rechner nicht ankommt und geprüft werden soll, welche GPO dafür zuständig wäre bzw. warum sie nicht greift.

MS-SQL

 MS-SQL Analyse

Verbindungstest · Gesundheit · Aktivität · Performance · Konfiguration

Verbindet sich mit einer Microsoft-SQL-Server-Instanz und liefert einen umfassenden Zustandsbericht — von der reinen Erreichbarkeit bis zu Performance-Kennzahlen, ohne dass SQL Server Management Studio installiert sein muss.

Ablauf

- Schritt 1: Verbindungsaufbau — SQL-Instanz auswählen (automatische Erkennung über Registry, SQL-Browser-Dienst und Netzwerk-Broadcast) und verfügbare Datenbanken laden
- Schritt 2: Datenbank auswählen und detaillierte Analyse starten

Analysierte Bereiche

- Verbindungsgesundheit und grundlegende Serverinformationen
- Aktivität: laufende Abfragen, Sperren, Wartezeiten
- Performance-Kennzahlen wie Page Life Expectancy und weitere Speicher-/Cache-Indikatoren
- Konfigurationseinstellungen der Instanz

 Windows-Authentifizierung

Die Anmeldung erfolgt wahlweise mit den Rechten des angemeldeten Windows-Benutzers oder mit separaten SQL-Zugangsdaten.

PACKET CAPTURE

PKTMON Capture

Paketmitschnitt direkt über den Windows-Netzwerkstack

Nutzt das in Windows eingebaute PKTMON (Packet Monitor), um Netzwerkpakete direkt im Betriebssystem-Kernel mitzuschneiden — ganz ohne Installation von Drittanbieter-Software wie Wireshark oder WinPcap.

Einsatzzweck

- Tiefergehende Fehlersuche, wenn Ping/Traceroute/Port-Scan keine ausreichende Erklärung liefern
- Erfassen des tatsächlichen Netzwerkverkehrs einer Anwendung oder eines Adapters über einen bestimmten Zeitraum
- Export des Mitschnitts zur weiteren Analyse in Wireshark

Für fortgeschrittene Anwender

PKTMON erfordert Administratorrechte und richtet sich an Anwender, die mit Netzwerkprotokollen und Paketanalyse vertraut sind.

□ NETSH Trace

Ereignisbasierte Netzwerkdiagnose (ETW)

Startet eine Windows-NETSH-Netzwerkverfolgung auf Basis von ETW (Event Tracing for Windows) — liefert einen sehr detaillierten, systemweiten Trace, der auch von Microsoft-Support-Mitarbeitern häufig für die Ferndiagnose angefordert wird.

Typischer Ablauf

- Trace starten, das zu untersuchende Problem reproduzieren (z. B. Verbindungsabbruch), Trace stoppen
 - Die erzeugte Trace-Datei kann anschließend an den Microsoft-Support oder die eigene IT weitergegeben werden
-

□ Große Dateien möglich

Ein NETSH-Trace kann je nach Dauer und Netzwerklast sehr umfangreiche Dateien erzeugen — die Aufzeichnung sollte auf den notwendigen Zeitraum begrenzt werden.

PERFORMANCE

Internet-Speedtest

Download · Upload · Ping · Jitter · Paketverlust

Misst die tatsächliche Internetgeschwindigkeit über die bekannte Ookla-Speedtest-Infrastruktur und ordnet das Ergebnis automatisch einer Anschlussklasse zu (z. B. "Glasfaser Gigabit").

Gemessene Werte

- Download- und Upload-Geschwindigkeit
- Ping (Latenz) und Jitter (Schwankung der Latenz)
- Paketverlust während der Messung

Verlauf

Bis zu 10 Messungen der aktuellen Sitzung werden zum Vergleich vorgehalten — praktisch, um z. B. vor und nach einer Router-Änderung direkt zu vergleichen.

□ Netzwerk-Speedtest

LAN-Geschwindigkeit · Schreiben · Lesen · NIC-Speed

Misst die tatsächlich erzielbare Übertragungsgeschwindigkeit im lokalen Netzwerk (LAN) — z. B. zu einem Server oder NAS — und vergleicht sie mit der theoretischen Geschwindigkeit der Netzwerkkarte.

Einsatzzweck

- Prüfen, ob eine Gigabit- oder Multi-Gigabit-Verkabelung tatsächlich die erwartete Geschwindigkeit liefert
- Eingrenzen, ob eine langsame Dateiübertragung am Netzwerk oder am Zielsystem liegt

□ Disk-Speedtest

Seq. Lesen · Seq. Schreiben · Random 4K · IOPS

Misst die Lese- und Schreibgeschwindigkeit der lokalen Festplatte oder SSD — sowohl sequenziell (große, zusammenhängende Dateien) als auch bei zufälligen 4K-Zugriffen (typisch für Betriebssystem- und Datenbanklast).

Gemessene Werte

- Sequenzielle Lese- und Schreibgeschwindigkeit in MB/s
 - Zufällige 4K-Zugriffe (IOPS) für Lesen und Schreiben
-

□ Vergleichswert

Eine deutlich unter der Herstellerangabe liegende Geschwindigkeit kann auf ein alterndes Laufwerk, einen falschen Anschluss (z. B. SATA statt NVMe) oder Hintergrundlast hindeuten.

E-MAIL & DOMAIN

Email-Check

SMTP-Verbindung · Server-Ermittlung · TLS · Protokoll-Analyse

Prüft die tatsächliche Erreichbarkeit und Konfiguration eines Mailservers, indem eine echte SMTP-Verbindung aufgebaut und der Protokollverlauf mitgeschnitten wird — nützlich, wenn E-Mails nicht versendet oder empfangen werden können.

Was wird geprüft?

- Automatische Ermittlung des zuständigen Mailservers
- Verbindungsaufbau inkl. TLS-Verschlüsselung
- Vollständiger SMTP-Protokollverlauf zur Fehlersuche bei Zurückweisungen oder Zeitüberschreitungen

□ E-Mail-Header-Analyse

Routing · Zeitstempel · SPF · DKIM · DMARC · BIMl · Spam-Score

Analysiert den vollständigen technischen Header einer bereits erhaltenen E-Mail (zum Kopieren aus dem Mailprogramm) und macht auf einen Blick sichtbar, über welche Server sie gelaufen ist und ob die gängigen Anti-Spoofing-Prüfungen bestanden wurden.

Ausgewertete Punkte

- Routing-Pfad (Received-Header) mit Zeitstempeln je Hop — zeigt Verzögerungen im Zustellweg
- SPF-, DKIM- und DMARC-Prüfergebnis
- BIMl-Status (Absenderlogo-Anzeige)
- Spam-Score zur groben Einschätzung der Vertrauenswürdigkeit

□ Woher bekomme ich den Header?

In den meisten Mailprogrammen lässt sich der vollständige Nachrichten-Header über "Original anzeigen" oder "Quelltext anzeigen" kopieren und hier einfügen.

□ E-Mail-Analyse

MX · SPF · DKIM · DMARC · BIMl · Blacklist-Prüfung

Prüft die komplette E-Mail-Konfiguration einer Domain — unabhängig von einer konkreten Nachricht. Ideal, um vor der Inbetriebnahme eines neuen Mailservers oder nach DNS-Änderungen zu kontrollieren, ob alles korrekt eingerichtet ist.

Geprüfte Einträge

- MX-Einträge — zuständige Mailserver der Domain
- SPF — welche Server dürfen im Namen der Domain versenden
- DKIM und DMARC — Signatur- und Richtlinienprüfung gegen Absenderfälschung
- BIMl — Konfiguration für die Anzeige eines Absenderlogos
- Blacklist-Prüfung — ist die Domain oder die versendende IP auf bekannten Spam-Listen gelistet?

UPDATES

□ Winget-Pakete

Updates · Installierte Pakete · Katalog & Suche

Bedienoberfläche für den Windows Package Manager (winget) — zeigt verfügbare Updates, bereits installierte Pakete und ermöglicht die Suche im winget-Katalog, ohne die Kommandozeile bedienen zu müssen.

Funktionen

- Verfügbare Updates erkennen und einzeln oder gebündelt installieren
- PIN-Schutz für Pakete, die von einer automatischen Sammel-Aktualisierung ausgenommen werden sollen
- Katalogsuche mit Detailinformationen zu jedem Paket vor der Installation

□ Voraussetzung

Winget muss auf dem System vorhanden sein (bei aktuellen Windows-10/11-Versionen standardmäßig der Fall). Für System-weite Installationen sind ggf. administrative Rechte erforderlich.

INVENTAR



Lokale Inventarisierung

Hardware- und Software-Erfassung des lokalen Rechners – kein Agent erforderlich

Erstellt auf Knopfdruck eine vollständige Bestandsaufnahme des Rechners, auf dem DATEXT Diagnostics gerade läuft — ganz ohne vorherige Installation eines Agenten. Ideal für einen einzelnen Rechner oder eine punktuelle Vor-Ort-Erfassung.

Erfasste Daten

- Vollständige Hardware-Ausstattung (CPU, RAM, Datenträger, Grafik, Peripherie)
- Installierte Software mit Versionsständen
- Export als strukturierter Bericht für Dokumentation oder Übergabe

□ DATEXT Inventory Agent

Hardware- und Software-Inventarisierung im Netzwerk

Verwaltet den DATEXT Inventory Agent — einen im Hintergrund laufenden Dienst, der mehrere Rechner im Netzwerk automatisiert und wiederkehrend inventarisiert. Im Unterschied zur Lokalen Inventarisierung ist dies für eine dauerhafte, netzwerkweite Erfassung mehrerer Systeme gedacht statt für eine einmalige Vor-Ort-Prüfung.

Funktionen

- Status und Konfiguration des Agenten-Dienstes einsehen und verwalten
- Zentrale Übersicht aller vom Agenten erfassten Rechner
- Detailansicht je erfasstem Gerät mit Hardware- und Software-Bestand

ANHANG

□ Tipps & Shortcuts

Kleine Hinweise für den effizienteren Umgang mit DATEXT Diagnostics

Allgemein

- Die Suchleiste oben rechts durchsucht dieses gesamte Handbuch, nicht nur die aktuell geöffnete Seite
- Fast jedes Werkzeug bietet □ Kopieren und □ Exportieren oben rechts im Header
- IP-Adressen sind in vielen Dialogen direkt anklickbar und lassen sich per Symbol an Ping, Traceroute, DNS-Auflösung oder Port-Scan übergeben

Netzwerk-Diagnose

- Bei unklaren Verbindungsproblemen: erst Ping (Erreichbarkeit), dann Traceroute (wo hakt es), dann Port-Scan (ist der Dienst offen) — in dieser Reihenfolge vorgehen
- Der Geräte-Scan liefert eine schnelle Bestandsaufnahme, bevor einzelne Geräte im Detail geprüft werden

Berichte & Dokumentation

- PDF-Exporte tragen einheitlich DATEXT-Branding und eignen sich direkt zur Weitergabe an Kunden oder für Support-Tickets
- Der Ereignislog-Viewer kann Einträge anonymisiert exportieren — praktisch für die Weitergabe an Dritte

□ Änderungshistorie

Aktuelle Version: 0.99.11.7

Eine fortlaufende Übersicht wesentlicher Neuerungen und Korrekturen finden Sie im Menü Hilfe → Über. Diese Seite dient als Kurzverweis für Anwender, die wissen möchten, welche Version sie einsetzen.

□ Updates einspielen

Neue Versionen werden über die Winget-Pakete-Seite oder eine im Programm angezeigte Update-Benachrichtigung eingespielt.