

Vertrauenswürdige Technologie für Behörden

Technologielösungen für staatliche und kommunale Behörden



Anwendungsbeispiele von staatlichen und kommunalen Behörden



Büroarbeitsplätze von BehördenmitarbeiterInnen

SEITE 3

Effiziente und platzsparende Lösungen für Verwaltungsmitarbeiter staatlicher und kommunaler Behörden.



In Büroarbeitsplätzen tätige oder mobile BehördenmitarbeiterInnen

SEITE 4

Vielseitige Lösungen für VerwaltungsmitarbeiterInnen staatlicher und kommunaler Behörden.



Staatliche Servicecenter

SEITE 5

Durch den Einsatz interaktiver Technologien sind MitarbeiterInnen im öffentlichen Sektor bestens in der Lage, für die BürgerInnen über Selbsthilfe-Kioske Serviceleistungen zu erbringen.



Besprechungsräume für die Zusammenarbeit

SEITE 6

Bei abteilungs- und behördenübergreifenden Besprechungen sind Zusammenarbeit und Klarheit Voraussetzungen für die Erreichung gemeinsamer Ziele. Richten Sie Besprechungsräume ein, die diesem Anspruch gerecht werden.



Einsatz vor Ort bei Notfällen und für öffentliche Sicherheit

SEITE 7

Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienste und andere Einsatzkräfte können in ihrer Umgebung miteinander und mit BürgerInnen direkt interagieren und so einen besseren, maßgeschneiderten öffentlichen Service erbringen.



Überwachung und Bedrohungsmonitoring

SEITE 8

Technologie für die Analyse und Verbreitung von Überwachungsdaten und Informationen zu Bedrohungen in allen kommunalen Bereichen.



DatenanalystInnen

SEITE 9

Steigern Sie die Leistung datenintensiver Anwendungen und sorgen Sie gleichzeitig dafür, dass die Daten sicher und dennoch für mehrere MitarbeiterInnen zugänglich sind.



Digitale Community

SEITE 10

Senken Sie Kosten und steigern Sie die Effizienz, indem Sie städtischen Angestellten und ErsthelferInnen vor Ort datengestützte Entscheidungen ermöglichen.



Unterstützung des Behördenbetriebs mit AI PCs

SEITE 11

Verstärken Sie mit Dell AI PCs die vorausschauende Überwachung, die automatisierte Infrastrukturüberprüfung und die Service-Chatbots für BürgerInnen.

Büroarbeitsplätze von BehördenmitarbeiterInnen

Effiziente und platzsparende Lösungen für Verwaltungsmitarbeiter staatlicher und kommunaler Behörden.



Mit der Dell Pro Micro-Lösung sorgen Sie für einen stets aufgeräumten Schreibtisch und effiziente Arbeitstage. Dies ist eine großartige Lösung für alle NutzerInnen, die bei nur minimaler Stellfläche ein Höchstmaß an Performance und Erweiterungsmöglichkeiten wünschen.

Empfohlene Dell Lösung

- A Dell Pro Micro oder Dell Pro Micro Plus
- C Dell Pro Micro-All-in-one-Standfuß – MFS22*
- B Dell Pro 27 Plus QHD-Monitor – P2725D
- D Dell Pro-Webcam – WB5023*

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- E Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W
- F Dell kabelgebundenes Headset – WH3024



Alternative Lösung für den Zugriff auf virtuelle Arbeitsbereiche

- G OptiPlex 3000 Thin Client mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise
- H Dell Pro Micro-All-in-one-Standfuß – MFS22
- I Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H

* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

In Büroarbeitsplätzen tätige oder mobile Be- hördenmitarbeiterInnen

Mobile Lösungen für Verwaltungsangestellte in allen Bereichen staatlicher und kommunaler Behörden gewährleisten die Produktivität der MitarbeiterInnen unabhängig von deren Arbeitsweise.



Empfohlene Dell Lösung

Der Dell Pro 14-Laptop bietet eine verbesserte Mobilität und Performance, eine lange Akkulaufzeit und ein brandneues, innovatives Design – auf dieses Gerät ist stets Verlass.

Dank verbesserter Funktionen, vielseitiger 2-in-1-Formfakturoptionen, einem verbesserten Design und leistungsstarken On-Device-KI-Möglichkeiten bieten der Dell Pro 14 Plus-Laptop oder das 2-in-1-System perfekte Bedingungen für Produktivität im Büro und unterwegs.

A Dell Pro 14

B Dell Pro 13 Plus oder Dell Pro 14 Plus Laptop oder 2-in-1-System*

C Dell Webcam – WB3023*

D Dell Pro Plus EcoLoop Slim-Rucksack 14–16 – CP5724S*

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

E Dell Pro Thunderbolt™ 4 Smart Dock – SD25TB4

F Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900

G Dell Pro 24 Plus USB-C Hub Monitor – P2425HE (x2)

H Dell Pro Premium kabelloses Headset mit ANC – WL7024

I Dell Dual-Monitorstandfuß – MDS19



* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

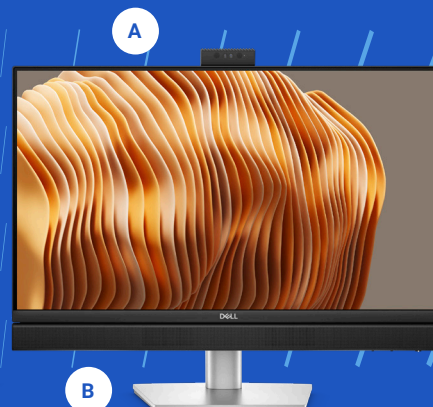
Staatliche Servicecenter

Durch den Einsatz interaktiver Technologien sind MitarbeiterInnen im öffentlichen Sektor bestens in der Lage, für die BürgerInnen über Selbsthilfe-Kioske Serviceleistungen zu erbringen.

Empfohlene Dell Lösung

- A Dell Pro 24 All-in-one Plus
- B Höhenverstellbarer Ständer
- C Dell Pro Plus-Tastatur und Maus – KM7321W

Komfortables und stilvolles Arbeiten – mit einem eleganten Design und integrierten intelligenten Funktionen für Zusammenarbeit und Sicherheit.



Dell Pro 24 All-in-one-Ständeroptionen

- D Fester Ständer für Dell Pro 24 All-in-one Plus
- E Dell Pro 24 All-in-one Plus
- F Höhenverstellbarer Ständer für Dell Pro 24 All-in-one Plus

Besprechungs- räume für gute Zusammenarbeit

Bei abteilungs- und behördenübergreifenden Besprechungen sind Zusammenarbeit und Klarheit Voraussetzungen für das Erreichen gemeinsamer Ziele und die Schaffung von Räumen, die den Ideenaustausch erleichtern.



Vereinfachen Sie die Zusammenarbeit in jedem Besprechungsraum mit einer allumfassenden Konferenzraumlösung, die Dell Großformatmonitore, Logitech-Raumlösungen sowie die Software Microsoft Teams Rooms oder Zoom Rooms umfasst und von der unvergleichlichen Leistung des OptiPlex Micro-PC unterstützt wird. Es sind Lösungen für kleine, mittlere und große Besprechungsräume verfügbar.

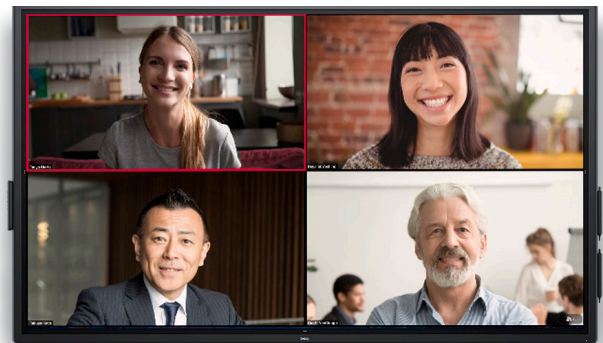
Empfohlene Dell Lösung

A Dell Pro 75 Plus 4K-Monitor mit Touchfunktion – P7525QT

C OptiPlex 7000 Micro XE

B Feste Large Fusion®-Wandhalterung für Displays – LSA1U*

D Logitech Room Solutions* (Logitech Tap Room Touch Controller, Logitech Meetup2 Conference Cam, Logitech Rally Bar, Logitech Rally Mic Pod)



A

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

E Dell Pro 13 Plus

F Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W



* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

Einsatz vor Ort für Notfälle und öffentliche Sicherheit

Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienste und andere Einsatzkräfte können in ihrer Umgebung direkt mit BürgerInnen interagieren und so einen besseren, maßgeschneiderten öffentlichen Service erbringen.



Robuste Lösung, die widrigsten Bedingungen standhält, mit leistungsstarken Prozessoren und Hot-Swap-fähigen Akkus.

Empfohlene Dell Lösung

- A** Dell 7030 Rugged Extreme-Tablet
- B** Fester Griff für 7030 mit Passive Pen im Lieferumfang enthalten

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- C** Magnetische Halterung
- D** Schulterriemen
- E** Portables Akkuladegerät
- F** Drehbarer Handgurt
- G** Abnehmbare Tastatur
- H** Kfz-Dockingstation*

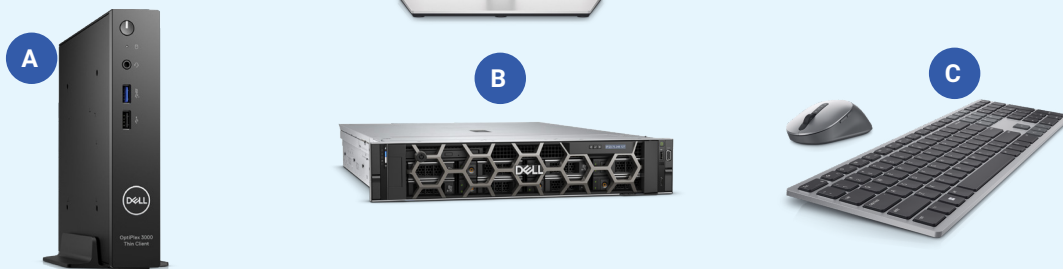
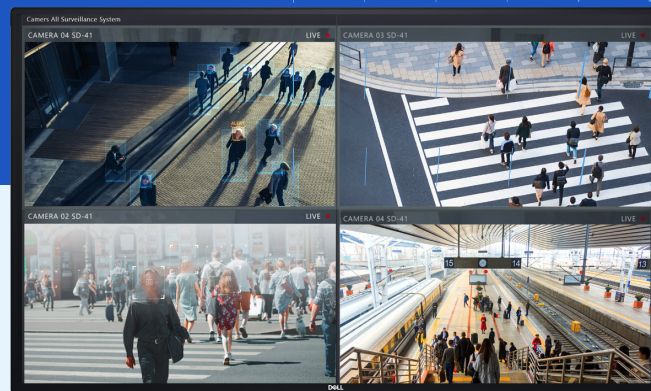


* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

Überwachung und Bedrohungsmonitoring

Technologie für die Analyse und Verbreitung von Überwachungsdaten und Informationen zu Bedrohungen in allen kommunalen Bereichen.



Empfohlene Dell Lösung

Eine kostengünstige, sichere Lösung mit einem 43"-Display, das in vier Bildschirme aufgeteilt werden kann, um mehrere Anwendungen oder Sicherheitskameras zu überwachen. Wenn Sie einen Thin Client für die Verbindung mit der Precision Rack-Workstation verwenden, bleiben Daten und geistiges Eigentum im Rechenzentrum, wo beides sicherer ist. Sie befinden sich also nicht auf dem Client-System, das verloren gehen oder gestohlen werden kann.

A OptiPlex 3000 Thin Client mit ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise

B Dell Precision 7960 Rack-Workstation

C Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus – KM7321W

D Dell UltraSharp 43-4K-Monitor mit USB-C-Hub – U4323QE

DatenanalystInnen

Steigern Sie die Leistung datenintensiver Anwendungen und sorgen Sie gleichzeitig dafür, dass die Daten sicher und dennoch für mehrere MitarbeiterInnen zugänglich sind.



Eine leistungsstarke, sichere Lösung für ressourcenintensive Anwendungen, Datenerfassung und Analyse.

Empfohlene Dell Lösung

- A** Dell Precision 7960 Rack-Workstation
- B** OptiPlex 3000 Thin Client
- C** Dell UltraSharp 27 4K Thunderbolt™-Hub-Monitor – U2725QE

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- D** Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus – KM7321W
- E** Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024



* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

Digitale Community

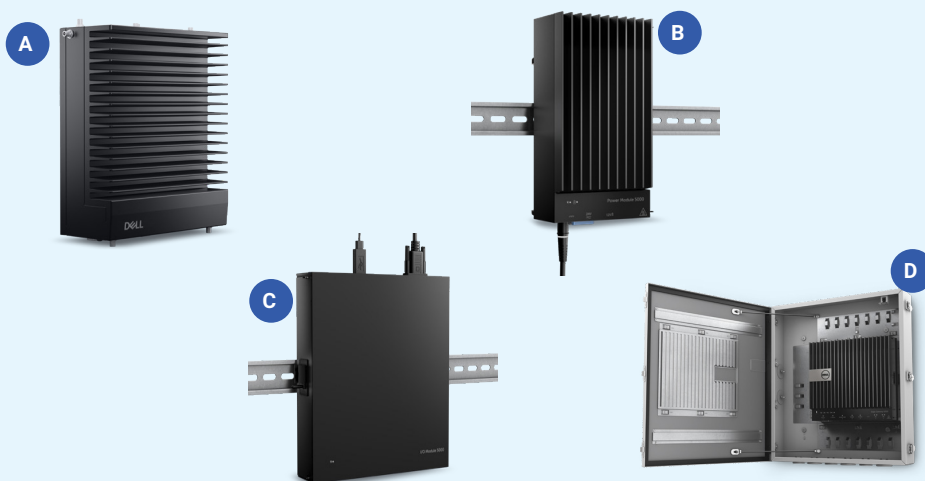
Senken Sie Kosten und steigern Sie die Effizienz, indem Sie städtischen Angestellten und ErsthelferInnen vor Ort datengestützte Entscheidungen ermöglichen.



Empfohlene Dell Lösung

Die tragbaren Sicherheitseinheiten von V5 Systems (V5-PSUs) wurden speziell dafür entwickelt, im freien Gelände Videostreaming zur Lagebewertung sowie die Erkennung und Lokalisierung abgefeuerter Schusswaffen zu unterstützen. Die akustische V5-Sensortechnologie nutzt das von Dell Edge Gateway 5200 zur Verfügung gestellte Edge Computing, um spezifische akustische Signaturen zu identifizieren.

Dieses System ist eine tragbare Überwachungs- und Schusserkennungslösung mit eigener Stromversorgung, die das Dell Edge Gateway 5200 nutzt, um mithilfe von Deep-Learning-Techniken bestimmte akustische Signaturen zu erkennen und entsprechende Rettungskräfte zu alarmieren. Durch Nutzung des Edge Computing von Dell Edge Gateway 5200 kann ein System mit akustischer V5-Sensortechnologie hervorragende Konnektivität und Zuverlässigkeit unter extrem harten Außenbedingungen erzielen.



Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- A Dell Edge Gateway 5200
- B Stromversorgungsmodul
- C I/O-Erweiterung
- D Robustes Gehäuse

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.



Unterstützung des intelligenteren Behördenbetriebs mit KI

VORAUSSCHAUENDE ÜBERWACHUNG

Intelligenter Sicherheitslösungen

Entwickeln Sie eine KI-gestützte Lösung, um potenzielle Vorfälle im Bereich der öffentlichen Sicherheit, z. B. Verkehrsunfälle, Naturkatastrophen oder wiederkehrende Kriminalitätsmuster, zu überwachen und vorherzusagen. Mit diesem System können staatliche und kommunale Behörden Ressourcen effektiver zuweisen und die Sicherheit der BürgerInnen in stark gefährdeten Zonen gewährleisten.

Tech-Stack

AI PC für Inferenzierung Dell Pro 13/14 Premium

AI PC für Training Dell Pro Max Tower

KI Verbessert die öffentliche Sicherheit durch die Prognose von Vorfällen mit hoher Genauigkeit

KI-Modell CLIP für multimodale Analysen, Verbindung von Bild- und Textdaten

AUTOMATISIERTE INFRASTRUKTURÜBERPRÜFUNG

Proaktives Städtemanagement

Verarbeiten Sie automatisch Drohnen- oder Satellitenbilder, um strukturelle Probleme in Brücken, Straßen und der Versorgungsinfrastruktur sowie frühzeitige Anzeichen von Verschleiß zu erkennen. Dadurch werden kostspielige Reparaturen vermieden und das städtische Management verbessert.

Tech-Stack

AI PC für Inferenzierung Dell Pro 13/14 Premium

AI PC für Training Dell Pro Max Tower

Vorteil von KI Gewährleistet die öffentliche Sicherheit durch das Vorbeugen von Infrastrukturausfällen

KI-Modell CLIP für erweiterte Bilderkennung und -kategorisierung

INTELLIGENTER SERVICE-CHATBOT FÜR BÜRGERINNEN

Optimierte Kommunikation für alle BürgerInnen

Erstellen Sie einen mehrsprachigen, KI-gesteuerten Chatbot, um BürgerInnen bei Routineanfragen zu Themen wie Steuererklärungen, Zulassungsanträgen oder der Terminplanung öffentlicher Dienstleistungen zu unterstützen. Der Chatbot kann die Kommunikation optimieren und sicherstellen, dass diese Dienstleistungen für alle BürgerInnen zugänglich sind.

Tech-Stack

AI PC für Inferenzierung Dell Pro 13/14 Premium

AI PC für Training Dell Pro Max Tower

Vorteil von KI Unterstützt mehrere Sprachen und fördert so die Inklusion innerhalb vielfältiger Communitys

KI-Modell Phi/Gemma für Dialogsysteme und konversationelle KI

IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden² Firmen-PCs machen das IT-Management zum Kinderspiel

Die sichersten PCs der Welt¹

Laut Principled Technologies bietet kein anderer PC-Hersteller die gleiche Transparenz auf BIOS-Ebene wie Dell.

A Principled Technologies report: In-depth research. Real-world value.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell™ commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel® Management Engine (ME) via off-site measurements
 - BIOS image capture for analysis
 - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune

SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebene.

Reduzieren Sie die Angriffsfläche und verbessern Sie die langfristige Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit [Dell Trusted Workspace](#).



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität mit umfassender Transparenz auf Firmware-Ebene



Schutz der Identität der EndnutzerInnen vor Malware, die darauf abzielt, Zugangsdaten zu stehlen



Anreicherung von Daten auf Betriebssystemebene mit PC-Telemetrie zur Beschleunigung von Erkennung, Reaktion und Korrektur



Fügen Sie Advanced Threat mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.



IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung minimieren

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Weitere Informationen >](#)

VERWALTBARKEIT

Erstklassiges PC- und Peripheriegeräte-Management – nur von Dell.

Mit dem [Dell Management Portal](#), können Sie Dell PCs mit Microsoft Intune über die Cloud managen.

[Dell Management Portal >](#)

Mit der Dell Device Management Console sparen Sie Zeit durch zentrales und sicheres Management von Peripheriegeräten.

[Dell Device Management Console >](#)

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell Geräte mit einer einzigen Anwendung: [Dell Client Device Manager](#).

[Dell Trusted Update Experience](#) erleichtert das Update von Endpunkten mit den neuesten BIOS- und Treiberversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der



einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht³:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.

[Weitere Informationen >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:⁴

Partnerportal, auf das über Microsoft Intune zugegriffen werden kann, mit flottenweiter BIOS-Kennwortzugriffsfunktion sowie Zugriffs- und Veröffentlichungsfunktionen für Unternehmensanwendungen

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) für die Konfiguration der Endpunkt-BIOS-Einstellungen mit Microsoft Intune

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro



Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung im gesamten PC-Lebenszyklus

Dell APEX PC as a Service¹

Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

APEX PC as a Service erleichtert die Aktualisierung auf die neuesten PCs und die nahtlose Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung, Unterstützung und Unterstützung bei der Stilllegung von Geräten.

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

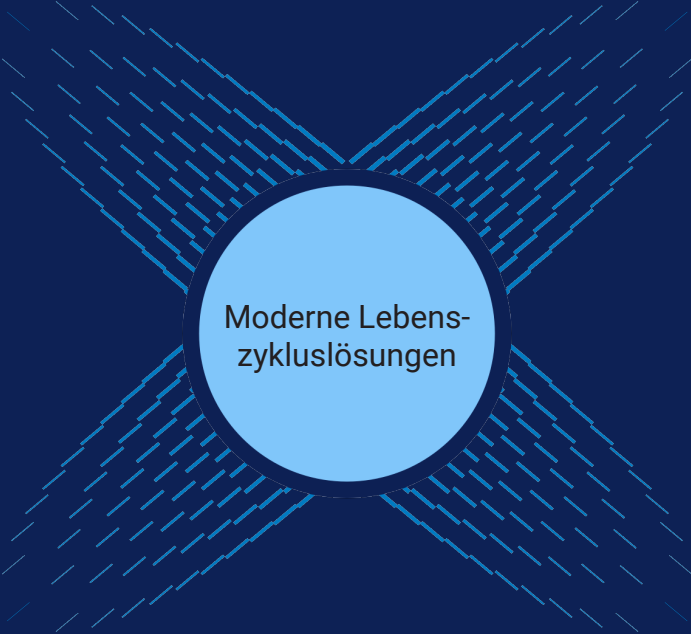
[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriegesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



Moderne Lebenszykluslösungen

Dell Premier: ROI von

324 %

über 3 Jahre³

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde²

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte – unabhängig von der Marke – unterstützen. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

[Asset Recovery Services >](#)

Haftungsausschluss

Seite 12

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024 (Intel) und März 2025 (AMD) Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Intel basierte PCs von Principled Technologies validiert. Vergleich der Sicherheitsfunktionen (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>), April 2024.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune muss separat erworben werden.
3. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads, Stand: Mai 2023.
4. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern, mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen des Partnerportals in der Microsoft Intune-Systemmanagementlösung und Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:
 - a. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Paket (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

Seite 13

1. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
3. Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier“, Februar 2024. Vollständige Studie: Total Economic Impact™ von Dell Premier.