

# Zscaler Digital Experience

Unschlagbare Anwendererfahrung für alle Enduser

Zscaler Digital Experience unterstützt IT-Teams beim Monitoring der digitalen Erfahrung aus Sicht der Enduser. So kann die Performance optimiert werden und Probleme mit Anwendungen, Netzwerken und Geräten lassen sich schnell beheben.

## Neue Monitoring-Anforderungen durch Cloud und Mobilität

Durch die rapide Einführung von Cloud- und Mobilitätsinitiativen in vielen Organisationen — verbunden mit der Umstellung auf Remote-Arbeit — stehen IT-Teams vor neuen Herausforderungen beim Monitoring. Wenn Anwendungen aus dem Rechenzentrum in die Cloud verlagert werden und Mitarbeiter von wechselnden Standorten aus darauf zugreifen, verlieren IT-Teams die Kontrolle über die zugrunde liegende Infrastruktur sowie Technologie-Stacks und können auch die Anwendererfahrung nicht mehr durchgängig überblicken. Dies erschwert die Isolierung, Diagnose und Behebung von Beeinträchtigungen der Enduserperformance, die durch die Verfügbarkeit von SaaS- oder Cloud-Anwendungen, Probleme mit dem privaten WLAN, Netzwerkpfadausfälle oder Netzwerküberlastung verursacht werden.

Die meisten Unternehmen nutzen heutzutage mehrere Einzellösungen für das Monitoring, die von verschiedenen IT-Teams angeschafft und verwaltet werden. Durch diese Tools entstehen Informationssilos, da sie untereinander keine Kontextinformationen austauschen, was zu einem fragmentierten Einblick in die Anwendererfahrung und zu verzögerter Fehlerbehebung führt. Solche Einzellösungen,

## Vorteile für Unternehmen

- Verbesserte Agilität und Zusammenarbeit zwischen Desktop-, Sicherheits-, Netzwerk- und Helpdesk-Teams bei der Klassifizierung und Behebung von Problemen mit der Anwendererfahrung
- Höhere Produktivität dank besserer Anwendererfahrung und schneller, sicherer sowie zuverlässiger Konnektivität über die Zscaler Cloud
- Geringere Komplexität und Kosten durch Wegfall von Einzellösungen
- Vereinfachte Abläufe dank desselben ressourcenschonenden Agents für alle Zscaler-Services

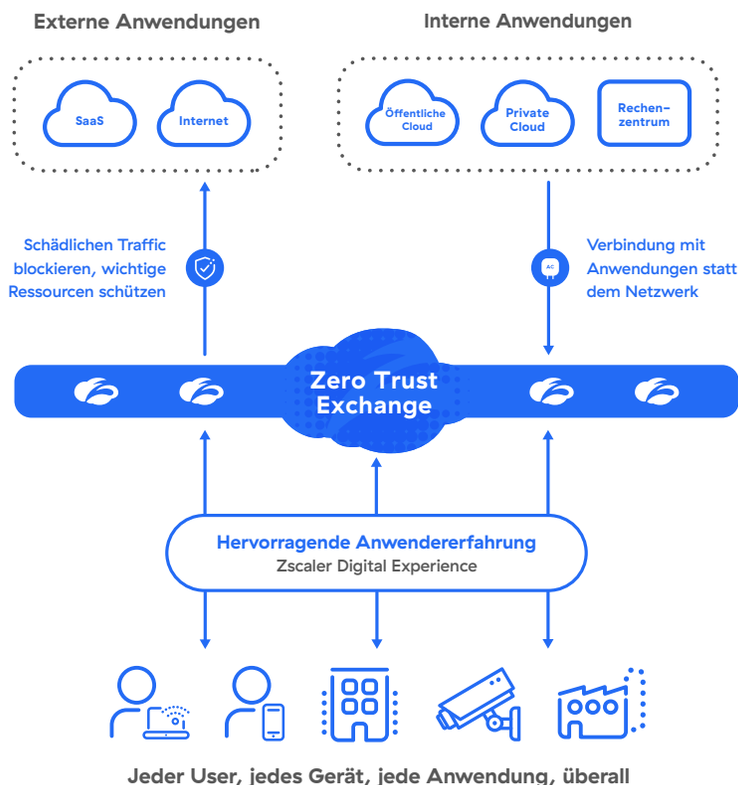
die für Rechenzentren optimiert sind, können Performanceprobleme von Usern im Internet nur lückenhaft erkennen, diagnostizieren und beheben.

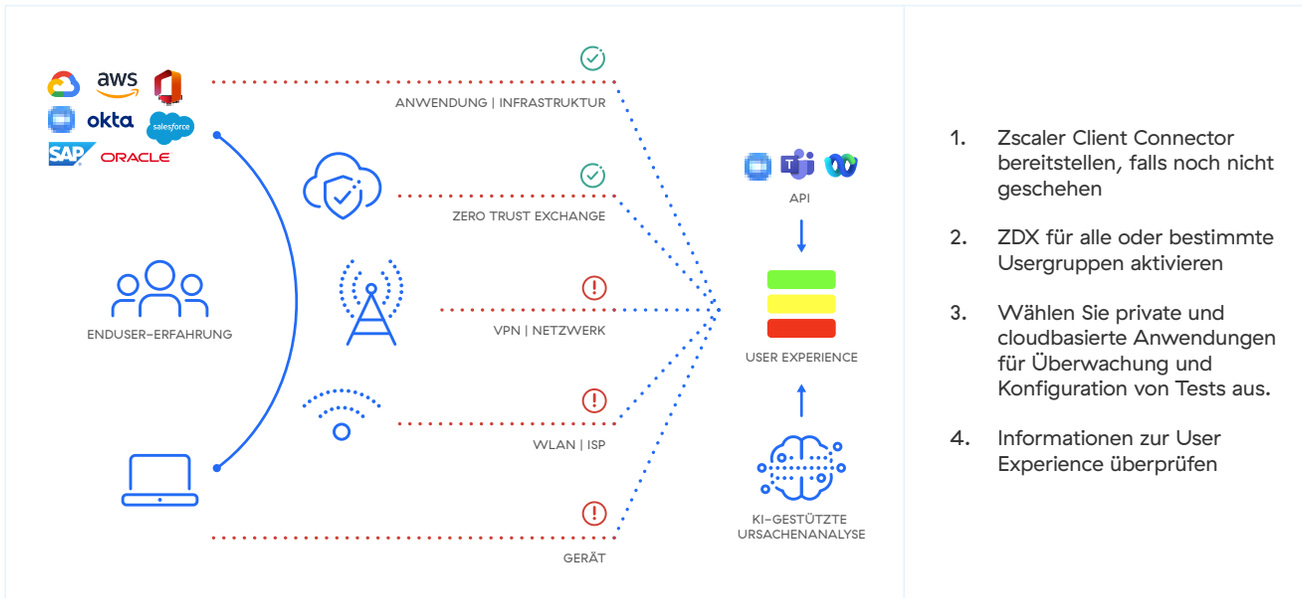
Digital Experience Monitoring für eine hybride Belegschaft erfordert einen modernen und dynamischen Ansatz. IT-Teams müssen die digitale Erfahrung jedes Users aus dessen Perspektive kontinuierlich überwachen und messen – egal, wo sich die User befinden. Herkömmliche Monitoring-Tools konzentrieren sich beim Monitoring auf das Rechenzentrum. Sie erfassen Daten von festen Standorten aus und nicht direkt vom Gerät des Users. Dieser Ansatz bietet keine einheitliche Performanceansicht basierend auf User-Gerät, Netzwerkpfad oder Anwendung.

## Umfassende Transparenz dank Zscaler Digital Experience

Zscaler Digital Experience (ZDX) ist eine intelligente Lösung für Digital Experience Monitoring und wird als Service in der Zscaler Cloud bereitgestellt. ZDX bietet umfassende Transparenz und Fehlerbehebung bei Performanceproblemen für alle User und Anwendungen, unabhängig von deren Standort. Darüber hinaus profitieren Netzwerk-, Sicherheits-, Anwendungs- und Helpdesk-Teams von kontinuierlichem Monitoring und erhalten Einblicke in Performanceprobleme von Geräten, Netzwerken und Anwendungen der User.

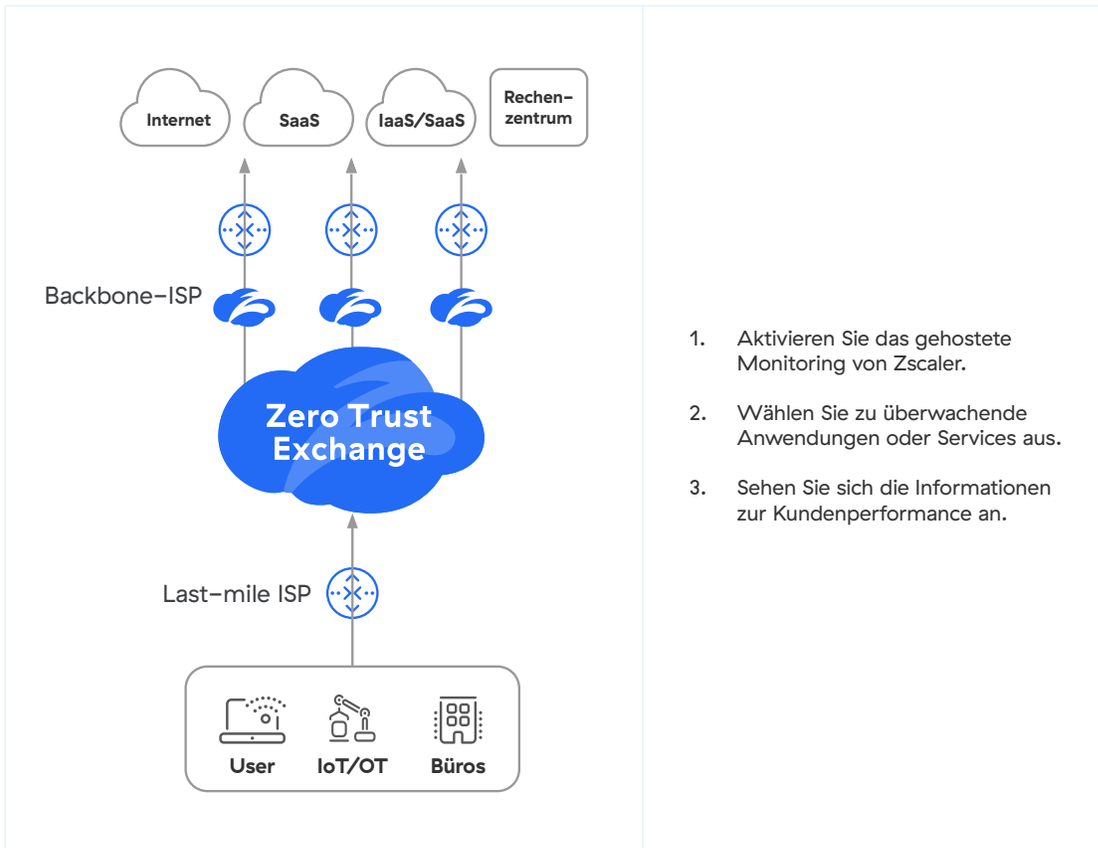
ZDX nutzt den Zscaler Client Connector und die Zscaler Zero Trust Exchange für das aktive Monitoring von Anwendungen aus Enduser- oder Kundenperspektive. Die Lösung erfasst und analysiert kontinuierlich verschiedene Performancemetriken, einschließlich Anwendungsverfügbarkeit, Antwortzeiten, Netzwerk-Hop-by-Hop-Performance und Systemzustand der Endgeräte wie Gerätekonfiguration, CPU, Speichernutzung, Prozessinformationen und Geräteereignisse. Somit erhalten IT-Teams ununterbrochene Transparenz und sparen Zeit durch die proaktive Identifizierung und Behebung von Problemen mit Enduser Experience, Anwendungen oder Services.





1. Zscaler Client Connector bereitstellen, falls noch nicht geschehen
2. ZDX für alle oder bestimmte Usergruppen aktivieren
3. Wählen Sie private und cloudbasierte Anwendungen für Überwachung und Konfiguration von Tests aus.
4. Informationen zur User Experience überprüfen

ZDX vereinheitlicht isolierte Monitoring-Tools



1. Aktivieren Sie das gehostete Monitoring von Zscaler.
2. Wählen Sie zu überwachende Anwendungen oder Services aus.
3. Sehen Sie sich die Informationen zur Kundenperformance an.

Monitoring der Anwendungsperformance über von Zscaler verwaltete Standorte

## Anwendungsfälle

**Experience Monitoring für hybride Belegschaften** Durch die Einführung hybrider Arbeit hat sich die Bearbeitungszeit von IT-Tickets um 30 % erhöht. Mit Zscaler Digital Experience werden Probleme erkannt, die sich auf die User Experience auswirken. So reduzieren Sie die durchschnittliche Zeit bis zur Problemlösung und stellen sicher, dass Mitarbeiter überall produktiv sein können.

**UCaaS-Monitoring (Unified Communications-as-a-Service):** Laut einer Studie von Metrigy werden mehr als 75 % der Unternehmen bis 2030 UCaaS für Anrufe, Meetings und Mitteilungen nutzen. Mit einer integrierten Ansicht des Zustands von Anwendungen, Netzwerken und Geräten in Kombination mit Kennzahlen zur Qualität von Audio, Video und Dateifreigabe in Microsoft Teams und Zoom lässt sich eine optimale Erfahrung gewährleisten und die Produktivität der Mitarbeiter sicherstellen.

**ZTNA-Transparenz (Zero Trust Network Architecture):** Einer ESG-Umfrage zufolge investierten 66 % der Organisationen in Digital Experience Monitoring (DEM), um ihre Zero-Trust-Ziele effektiv zu erreichen. 92 % erachten DEM als entscheidend, um proaktiv zu sein und lückenlose Transparenz zu gewährleisten.

**SLA-Monitoring für SaaS-Anwendungen** Die Produktivität der Mitarbeiter und die betriebliche Kontinuität hängen von der Performance und Verfügbarkeit wichtiger Anwendungen wie Microsoft 365 oder Salesforce ab. Wenn Sie sicherstellen, dass SaaS-Anbieter ihre SLAs einhalten, erzielen Sie reibungslosere Abläufe im Unternehmen und vermeiden Kosten für Services, die nicht wie vereinbart bereitgestellt werden. Darüber hinaus müssen Unternehmen, die ihren Kunden digitale Services anbieten, die in den SLAs festgelegten Performance- und Verfügbarkeitsstandards erfüllen.

## Geschäftsnutzen

### Vollständiger Einblick in die User Experience

Kontinuierlicher Überblick über die digitale Erfahrung mit Anwendungen und Services aus Sicht der User – unabhängig davon, wo sie sich befinden, welche Geräte sie verwenden oder auf welche Netzwerke sie sich verlassen.

<p><b>Aktive User-Unterstützung</b></p>  <p>Probleme in Apps, WLAN, Zscaler-Rechenzentren, ISPs und Endpunkten erkennen.</p>	<p><b>Ansichten für wirklich alle User</b></p>  <p>Globale und gefilterte Ansichten mit Metriken zu User und Zufriedenheit</p>	<p><b>Präzise, zeitnahe Warnmeldungen</b></p>  <p>Benachrichtigungen per E-Mail, IM oder Tools wie PagerDuty, sobald sich die User Experience verschlechtert</p>	<p><b>Zeigen Sie Informationen zur Anwendererfahrung jedes Users an.</b></p>  <p>Überprüfung der Scores aller User und der zugrunde liegenden Ursachen für schlechte Erfahrungen</p>
---	---	--	---

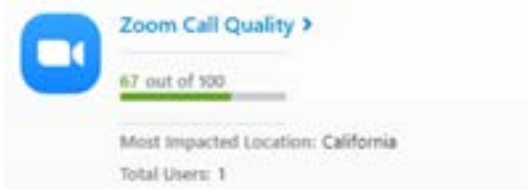
## Schnelle Behebung von Performanceproblemen

Sicherstellen von nahtlosen Anwendererfahrungen und nahezu ununterbrochener Produktivität

<p><b>Antworten auf alle Fragen zur Anwendungs-, Netzwerk- und Geräteperformance</b></p>  <p>Beheben Sie sofort Probleme mit der digitalen Performance und erhalten Sie Einblicke, indem Sie einfach Fragen stellen.</p>	<p><b>KI-gestützte Ursachenanalyse</b></p>  <p>Die Ursachen von Problemen mit Geräten, WLAN, Sicherheitsservices, Netzwerken und Anwendungen lassen sich zügig identifizieren.</p>	<p><b>Weniger Supportanfragen und mehr Möglichkeiten für Enduser</b></p>  <p>Weniger Tickets – Enduser können Probleme bei der User Experience selbst beheben</p>	<p><b>Schnellere Behebung dank konsolidierter Daten</b></p>  <p>Durch Diagnosedaten für den gesamten Verbindungspfad von Gerät zur Anwendung gestalten sich Analysen weniger zeitaufwendig.</p>	<p><b>Integration zur Optimierung der Problembehebung</b></p>  <p>Die Integration erfolgt über den ServiceNow Store. Über die öffentliche API können Einblicke, detaillierte Diagnosen und weitere Daten eingesehen werden.</p>
---	---	--	---	--

## Optimale Anwendungsperformance

Durch Monitoring der Anwendungsperformance können Usern unterbrechungsfreie Services bereitgestellt werden.

<p><b>Monitoring aller Anwendungen</b></p> <p>Sowohl geschützte Anwendungen im Rechenzentrum oder in der Cloud als auch SaaS wie Microsoft 365 werden überwacht. Zudem werden Informationen zu Seitenladezeit und DNS-Zeiten angezeigt.</p> 	<p><b>Reibungslose virtuelle Meetings</b></p> <p>Durch die Analyse der Anwendererfahrung bei jedem Zoom-, Teams- oder WebEx-Meeting können die Ursachen für niedrige Anrufqualität ermittelt werden.</p> 
---	---

## Umfassende Netzwerktransparenz

Dank der detaillierten Einblicke in alle Netzwerke — selbst in solche außerhalb des Unternehmens — besteht die Möglichkeit, User sowohl im Büro als auch im Homeoffice zu unterstützen.

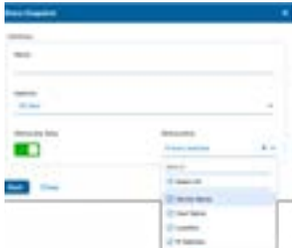
<p><b>Hop-by-Hop-Informationen zum Netzwerk</b></p>  <p>Verfolgen Sie die Paketverluste und Latenzzeiten für jeden Hop und leiten Sie aus der Ferne Paketerfassungen für eine gründlichere Fehlersuche im Netzwerk ein.</p>	<p><b>Auswirkungen von ISP-Problemen</b></p>  <p>Finden Sie heraus, wie Internetprobleme wie Blackouts, Brownouts und erhöhte Latenz die Anwendererfahrung beeinträchtigen – in <a href="#">ISP Insights</a>.</p>
--	---

### Ausführliche Informationen zu allen Geräten

Es wird eine vollständige Übersicht zu jeglicher Software und allen Geräten übermittelt, die in der Organisation verwendet werden – mit detaillierten Kennzahlen zu jedem Gerät – egal, wo es sich befindet.

<p><b>Kontinuierliche Verfügbarkeit von Gerätedaten</b></p>  <p>Sie können jederzeit auf Metriken zum Gerätezustand wie CPU, Arbeitsspeicher, Festplatten-E/A und WLAN sowie aktive Prozesse zugreifen, um Fehler zu beheben.</p>	<p><b>Detaillierte Inventarübersicht</b></p>  <p>Sie erhalten einen umfassenden Überblick über alle Geräte (inkl. Hersteller und Modell) sowie über die gesamte Software (inkl. Version und Bereitstellung).</p>	<p><b>Umfassende Erkenntnisse über Microsoft-Geräte</b></p>  <p>Sie erhalten einen Überblick über Absturzstatistiken, Boot- und Startzeiten sämtlicher Microsoft-Geräte und können Probleme direkt in ZDX beheben.</p>
--	---	---

**Optimierte digitale Erfahrungen durch globale Einblicke** Überprüfen Sie die Auswirkungen von Initiativen für digitale Erfahrungen auf die Mitarbeiterproduktivität. Erkennen Sie Trends und suchen Sie nach Möglichkeiten zur Optimierung.

<p><b>Erkenntnisse für Überprüfungen der Produktivität</b></p>  <p>Erhalten Sie detaillierte Informationen zum Status der digitalen Anwendererfahrung mit allen Anwendungen, Netzwerken und Geräten.</p>	<p><b>Überprüfen Sie Performance-Trends</b></p>  <p>Optimieren Sie die Performance von Anwendungen, Netzwerken und Geräten mithilfe integrierter Reports.</p>	<p><b>Unkomplizierte Datenweitergabe</b></p>  <p>Vermeiden Sie Tickets durch die Weitergabe von Dashboards und Berichten.</p>
---	--	--

## Funktionen

**Anwendungs-Monitoring** Aktives Monitoring der Anwendungsverfügbarkeit und Betriebszeit vom Endgerät des Users aus. Erfassen Sie kritische Performancemetriken, einschließlich der Seitenabrufzeit und der Server-Antwortzeit.

**Netzwerk-Monitoring** Erhalten Sie detaillierte proxyfähige Informationen über jeden Netzwerkhop zwischen dem Endgerät und der Anwendung, einschließlich Zscaler-Services wie ZIA (einschließlich Proxys von Drittanbietern und Unterstützung für nicht standardmäßige Verbindungen) und ZPA (VPN).

**Endgeräte-Monitoring** Erfassen Sie Metriken zum Gerätezustand, einschließlich WLAN-Signalstärke, CPU, Speichernutzung und Netzwerkbandbreitennutzung für jeden User. Analysieren Sie Geräteereignisse und Gerätemetriken, um Einblicke in den allgemeinen Zustand und die Performance der User-Geräte zu erhalten.

**ZDX Score** Nutzen Sie aggregierte Performancemetriken zur Anwendererfahrung im Zeitverlauf für einzelne User, Anwendungen, Standorte, Abteilungen oder Organisationen. Erhalten Sie Einblick in den aktuellen Status der User Experience, um fundiertere Entscheidungen zu treffen.

**Ereignisübersichten** zu Anwendungen, WLAN, Zscaler-Rechenzentren, Internetanbietern und Endgeräten mit automatischer KI-gestützter Korrelation erleichtern die Problemerkennung.

**ZDX Copilot** Beheben Sie sofort Probleme mit der digitalen Performance von Anwendungen, Netzwerken und Geräten und erhalten Sie Einblicke, indem Sie einfach Fragen stellen.

### KI-gestützte Ursachenanalyse

Automatische Ermittlung der Ursache von Performance-Problemen. Ein-Klick-Vergleich zur Identifizierung guter und schlechter Anwendererfahrungen, schnellere Fehlerbehebung und geringere Auswirkungen auf die Produktivität der User ohne unproduktive Schuldzuweisungen.

**SB-Funktionen** Enduser können Probleme an der User Experience selbst beheben, sofern sie über entsprechende Berechtigungen verfügen. Eine schlanke KI-Engine, die im Zscaler Client Connector läuft, weist auf Probleme wie eine schlechte WLAN-Verbindung oder eine hohe Auslastung hin und gibt Tipps zu deren Behebung.

**Software- und Hardwareinventar** Erhalten Sie einen vollständigen Überblick über das Software- und Hardwareportfolio und die im Unternehmen sowie auf einzelnen Geräten bereitgestellten Versionen. Beheben Sie Probleme mit Endgeräten schnell ohne Remotezugriff und unter Einhaltung der Compliance.

**Zscaler Hosted Monitoring** Überwachen Sie kontinuierlich die Verfügbarkeit und Performance von Anwendungen und Services an weltweit verteilten Standorten.

### ISP Insights

Monitoring der Internetverbindung zur Erkennung von globalen ISP-Vorfällen und deren Schweregrad zur Unterstützung bei der Auswahl der zuverlässigsten ISPs und der Gewährleistung einer optimalen Anwendererfahrung. [Zu ISP Insights](#)

**Deep Tracing:** Grenzen Sie Performanceprobleme von Usern nahezu in Echtzeit ein und ermitteln Sie die Ursache auf dem Endgerät, dem Netzwerkpfad oder in der Cloud-Anwendung. Unterstützen Sie alle Mitarbeiter, auch diejenigen, die sich nicht im Unternehmensnetzwerk befinden, mit Remote-Paketerfassung.

**Dynamische Warnmeldungen** Richten Sie dynamische Warnmeldungen ein und passen Sie sie Ihren Performanceanforderungen entsprechend an, sodass Anomalien automatisch erkannt werden. Integrieren Sie sie problemlos in Ihre Service-Management-Tools wie ServiceNow und senden Sie Push-Benachrichtigungen per Webhook oder E-Mail.

#### **Vordefinierte Vorlagen**

Vorlagen für das Anwendungsmonitoring wie Sharepoint Online, Outlook Online, MS Teams, Zoom, Salesforce und ServiceNow für schnelle Bereitstellung und Erfassung von Telemetriedaten

**Robuste API-Einbindungen** Binden Sie ZDX-Analysen zur digitalen Erfahrung in gängige ITSM-Tools wie ServiceNow ein, um die Datenlage zu verbessern und Gegenmaßnahmen einzuleiten. Der ServiceNow-Support kann eine automatische KI-gestützte Ursachenanalyse durchführen, um Probleme einfach zu identifizieren.

**ZDX-Snapshots** Geben Sie wichtige Dashboards und Berichte an Administratoren, Mitarbeiter und Dritte anonymisiert weiter.

**ZDX Data Explorer** Bearbeiten Sie Ihre Daten ganz einfach, um für Ihr Unternehmen relevante Berichte zu erstellen.

## **Zscaler Digital Experience — Bundles**

**ZscalerDigitalExperience ist in vier Ausführungen erhältlich:** ZDX macht Verbindungen zwischen Usern und der Cloud transparent. So lassen sich mit Zscaler globale und regionale Performanceprobleme schneller erkennen. Und mit dem Endgeräte-Agent von Zscaler, Zscaler Client Connector, und der Zscaler-Cloud erhalten IT-Teams einen vollständigen und wirklichkeitsgetreuen Überblick über die User Experience in der Cloud.

**ZDX Standard:** Die richtige Einstiegslösung für Unternehmen, die gerade mit dem Monitoring der digitalen User Experience und Anwendungsperformance beginnen.

**ZDX M365:** Ideal für Unternehmen, die in die M365-Produktivitätssuite inklusive Microsoft Teams investiert haben.

**ZDX Advanced:** Umfassende Lösung zum Digital Experience Monitoring für Unternehmen mit höheren Anforderungen an den IT-Support. Beinhaltet alle Funktionen des Standard- und M365-Bundles und mehr.

**ZDX Advanced Plus:** Die marktführende Lösung für Digital Experience Monitoring mit maximaler Transparenz, Warn- und Fehlerbehebungsfunktionen.

## Zscaler-Digital-Experience-Bundles – Funktionsvergleich

	Funktionen	Beschreibung	ZDX Standard	ZDX M365	ZDX Advanced	ZDX Advanced Plus
Anwendungsüberwachung	Internetbasierte SaaS-Anwendungen	Monitoring internetbasierter SaaS-Anwendungen wie Box, Salesforce usw.	ja	ja (M365)	ja	ja
	Internetbasierte Websites/Userdefinierte Anwendungen	Monitoring userdefinierter internetbasierter Ziele (z. B. Websites, webbasierte Anwendungen, Drittanbieter-Proxy, NDR-Unterstützung)	ja	ja	ja	ja
	Private Anwendungen (über ZPA)	Monitoring privater Anwendungen in Rechenzentrum und IaaS/PaaS, Zugriff über ZPA (VPN)	ja	ja	ja	ja
Geräte-Monitoring	Einfaches Geräte-Monitoring	Monitoring des Endgerätezustands, einschließlich CPU, Speicher usw. sowie von Geräteereignissen	ja	ja	ja	ja
	Geräte- & Software-Inventar	Überblick über das Softwareportfolio und die in der Organisation und auf einzelnen Geräten bereitgestellten Versionen	✗	✗	ja	ja
	Überwachung auf Softwareprozezebene	Überwachung der wichtigsten Prozesse im Zeitverlauf	✗	✗	✗	ja
	Analysefunktionen für Softwareprozesse	Prozessanalysen im Zeitverlauf	✗	✗	✗	ja
Netzwerküberwachung	CloudPath- und Webtests	Anzahl der aktiven Netzwerk- oder Web-Monitoring-Tests, die für das Anwendungs-Monitoring konfiguriert sind	6	Vordefiniert + 2 Tests	30 + N Tests*	100 Tests
	Einfache CloudPath-Tests	Netzwerkpfad-Ablaufverfolgung für User, Gateway, Zscaler Cloud/Direct, App	ja	ja	ja	ja
	Erweiterte CloudPath-Tests	Netzwerkpfad-Ablaufverfolgung mit Hop-by-Hop-Analyse, ISP/AS-Nummer und Geolocation-Details aller internen und externen Hops für jeden Test	✗	ja	ja	ja
	Gehostetes Monitoring	Analyse der Web- und Netzwerkperformance über von Zscaler gehostete Standorte	✗	✗	✗	1 Test pro 1.000 User, 1 Standort*
UCaaS	UCaaS-Monitoring (Teams, Zoom, Webex)	Monitoring der Audioqualität für Microsoft Teams-, Zoom- und WebEx-Anrufe	✗	Nur Teams	ja	ja
Abrufzeitintervalle	CloudPath	Granularität der Abrufzeit für das Netzwerk (CloudPath)	15 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten
	Web-Monitoring	Granularität der Abrufzeit für Web-Monitoring	15 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten
	Gerätezustand	Granularität der Abrufzeit für Erfassung von Gerätestatistiken	15 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten
Integrationen und Datenspeicherung	Datenspeicherung	Anzahl der Tage der Aufbewahrung für Suche und Analyse	2 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage
	Webhook-Integrationen	Aktive Webhook-Integrationen, konfigurierbar für Echtzeit-Warnungen	✗	10	10	10
	APIs	Die öffentliche ZDX-API bietet programmatischen Zugriff auf ZDX-Daten.	✗	ja (M365-Ereignisse)	ja	ja

	Funktionen	Beschreibung	ZDX Standard	ZDX M365	ZDX Advanced	ZDX Advanced Plus
<b>Fehlerbehebung</b>	Deep Tracing	Anzahl aktiver Sitzungen zur Fehlerbehebung von Endgeräten und zur Erfassung von Messwerten zu Web-, Pfad- und Gerätezustand   Minütliche Datenerfassung zu Betriebssystemprozessen   Remote-Paketerfassung	✗	25	25	100
	Automatisierte Ursachenanalyse	Automatische Ermittlung der Ursache von Performanceproblemen (Analyse, Vergleich)	✗	✗	ja	ja
	Ereignis-Dashboard	Ereignisse in Anwendungen, Zscaler-Rechenzentren, Internetverbindung und WLAN auflisten	✗	✗	✗	ja
	Regeln für Warnmeldungen	Anzahl der aktiven Regeln, die für Echtzeit-Warnungen per E-Mail oder Webhooks konfiguriert sind	Bis zu 3	10	25	100
	Dynamische Warnmeldungen	Einrichten von intelligenten Warnmeldungen basierend auf Abweichungen der beobachteten Metriken	✗	✗	ja	ja
	Snapshots	Schreibgeschützte URL-Snapshots erstellen und freigeben	✗	✗	ja	ja
	SB	Enduser frühzeitig auf WLAN- und Internetprobleme hinweisen	✗	✗	✗	ja
<b>Analytik</b>	Copilot	KI-Engine nutzt natürliche Sprache, um Performanceprobleme mit Geräten, Netzwerken und Anwendungen zu erkennen	✗	✗	✗	ja
	Data Explorer	Analysieren Sie die Auswirkungen auf die Performance anhand von spezifischen Anwendungs- oder Userdaten	✗	✗	1 Anwendung, 1 Metrik	4 Anwendungen, 4 Metriken
	Vierteljährliche Geschäftsentwicklungsberichte	Zusammengefasste Analysedaten zu User Experience und Performance sowie Auswertung von Störungsvorfällen	ja	ja	ja	ja
	Systemberichte	Trendanalyse für Anwendungen, Standorte, Geräte und Netzwerkmetriken	✗	✗	ja	ja

\* Zusätzliche Tests in einer separaten SKU verfügbar



#### Über Zscaler

Zscaler (NASDAQ: ZS) beschleunigt die digitale Transformation, damit Kunden agiler, effizienter, stabiler und sicherer arbeiten können. Die Zscaler Zero Trust Exchange schützt Tausende Kunden mittels sicherer Verbindungen zwischen Usern, Geräten und Anwendungen an jedem beliebigen Standort vor Cyberangriffen und Datenverlust. Die SASE-basierte Zero Trust Exchange ist in über 150 Rechenzentren auf der ganzen Welt verfügbar und ist die weltweit größte Inline-Cloud-Sicherheitsplattform. Informieren Sie sich auf [zscaler.de](https://zscaler.de) oder folgen Sie uns auf Twitter unter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2024 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIAM™, Zscaler Private Access™, ZPA™ und weitere unter [zscaler.de/legal/](https://zscaler.de/legal/) trademarks aufgeführte Marken sind entweder (i) eingetragene Marken bzw. Dienstleistungsmarken oder (ii) Marken bzw. Dienstleistungsmarken von Zscaler, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.