



HP-UX SOFTWARE TRANSITION KIT (STK)

HP-UX



ÜBERSICHT

Benötigen Sie automatisierte Tools für die Migration einer UNIX®-Umgebung zu HP-UX? Das HP-UX Software Transition Kit (STK) bietet Tools und Anleitungen für den Benutzer, die bei der Umstellung Ihrer vorherigen Quellcodes auf das HP-UX-Betriebssystem helfen. Dieser einfache, effiziente und bewährte risikoarme Ansatz verschiebt Ihre Anwendungen reibungslos und sicher.

FUNKTIONEN

Konvertiert UNIX-Quellcode problemlos und sicher in HP-UX

HP-UX Software Transition Kit (STK) bietet einen bewährten, risikoarmen Ansatz, um Ihre Solaris-, Linux-, AIX- oder Tru64 UNIX-Plattformen einfach und effizient zu verschieben.

Das STK ermöglicht es Ihnen, in C, C++ und Fortran geschriebenen Quellcode ebenso wie Shell-Skripts und Make-Dateien zu scannen, um einen Bericht zu erstellen, der Probleme benennt, die gelöst werden müssen, und Ihnen Anleitung gibt, wie diese zu lösen sind.

Das STK bietet Scantools mit dazugehöriger Datenbank und Informationen, um Quelldateien, Make-Dateien und Skripte auf Anzeichen für mögliche Übertragungsprobleme zu prüfen. Diese Tools identifizieren außerdem Möglichkeiten für die Verwendung von erweiterten HP-UX-Funktionen.

Das STK hilft Ihnen bei der Planung Ihrer Quellcodeübertragung durch Vorausbestimmung der Anzahl der Instanzen oder API-Auswirkungen auf Ihre Quelldateien. Der Schlüssel zu einem erfolgreichen Übergang liegt in Planung und Auswirkungen

Das STK umfasst eine Bibliothek mit Referenzdokumenten und Porting-Richtlinien und sorgt für Unterstützung des Portingvorgangs.



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Herunterladen](#)



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN5060277CHDE, June, 2022.