

# Sun Enterprise SyMON™ 2.0.1

## Ergänzung für Workstations

---



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

**Sun Microsystems, Inc.**  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303-4900 USA  
650 960-1300 Fax 650 969-9131

Teilenummer 806-1532-10  
Juli 1999, Version A

Anmerkungen zu diesem Dokument richten Sie bitte an: [docfeedback@sun.com](mailto:docfeedback@sun.com)

Copyright 1999 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road • Palo Alto, CA 94303 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt oder Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wird mit Lizenzen, die deren Verwendung, Vervielfältigung, Verteilung und Dekompilierung einschränken, vertrieben. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und den Sun-Lizenzgebern, sofern vorhanden, darf kein Teil dieses Produkts oder Dokuments in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert werden. In diesem Produkt verwendete Software und Font-Software von Drittanbietern ist urheberrechtlich geschützt und von den Lieferanten von Sun, einschließlich Halcyon Inc. und Raima Corporation, lizenziert.

Teile dieses Produkts können auf Berkeley BSD Systemen basieren, für die eine entsprechende Lizenz der University of California vorliegt. UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen in den Vereinigten Staaten sowie in anderen Ländern und wird ausschließlich durch X/Open Company, Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, Ultra, Sun Enterprise SyMON, Sun Workstation und Solaris sind in den Vereinigten Staaten und bestimmten anderen Ländern Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken von Sun Microsystems, Inc. Alle SPARC Warenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SPARC International, Inc. in den Vereinigten Staaten und bestimmten anderen Ländern. Produkte, die das SPARC Warenzeichen tragen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc. entwickelten Architektur. PostScript ist ein in bestimmten Ländern eingetragenes Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated.

Die grafischen Benutzerschnittstellen OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems, Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun anerkennt dabei die von Xerox Corporation geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf dem Gebiet der visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie. Sun ist Inhaber einer nicht ausschließlichen Lizenz von Xerox für die grafische Benutzeroberfläche von Xerox. Diese Lizenz gilt auch für Suns Lizenznehmer, die mit den OPEN LOOK Spezifikationen übereinstimmende Benutzerschnittstellen implementieren und sich an die schriftlichen Lizenzvereinbarungen mit Sun halten.

**RESTRICTED RIGHTS:** Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

DIESES DOKUMENT WIRD "WIE GESEHEN" OHNE JEDGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE EINSCHLIESSLICH - JEDOCH NICHT HIERAUF BESCHRÄNKT - DER GEWÄHRLEISTUNG FÜR HANDELSÜBLICHE QUALITÄT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG RECHTLICHER BESTIMMUNGEN GELIEFERT.



# Sun Enterprise SyMON 2.0.1 Ergänzung für Workstations

---

Dieses Dokument enthält Informationen über die Sun Enterprise SyMON™ 2.0.1 Software für Sun Ultra™ Workstations.

---

## Unterstützte Sun Ultra Workstations

Sun Enterprise SyMON 2.0.1 unterstützt folgende Sun Ultra Workstations:

- Sun Ultra 1
  - Sun Ultra 2
  - Sun Ultra 5
  - Sun Ultra 10
  - Sun Ultra 30
  - Sun Ultra 60
  - Sun Ultra 80
  - Sun Ultra 450
- 

## Einstieg

Die Sun Enterprise SyMON 2.0.1 Client-Software für Ultra Workstations wird mit dem Installations- und dem Setup-Programm im Lieferumfang der SyMON 2.0.1 Software installiert.

Anweisungen zur Installation der Software-Packages entnehmen Sie bitte dem *Sun Enterprise SyMON 2.0.1 Software-Benutzerhandbuch*. Darauf greifen Sie entweder über das SyMON 2.0.1 Online-Hilfesystem oder über <http://www.sun.com/symon> zu.

---

# Sun Enterprise SyMON 2.0.1 Client-Software

Die drei Module der SyMON 2.0.1 Client-Software für Ultra Workstations (SUNWeswsa, SUNWeswss und SUNWeswsc) entsprechen den drei Architekturebenen des Produkts.

- SUNWeswsa (Sun Enterprise SyMON Config Reader Agent für Ultra Workstations)

Dieses Package enthält unterstützte Bibliotheken und Dateien für die Installation auf einer Ultra Workstation-Plattform, auf welcher der SyMON 2.0.1 Agent ausgeführt wird. Dieses Modul wird standardmäßig geladen. Es beinhaltet Funktionen für die Überwachung der Hardware-Konfiguration der Workstation, auf welcher der SyMON 2.0.1 Agent ausgeführt wird.

- SUNWeswss (Sun Enterprise SyMON Server-Images für Ultra Workstations)

Dieses Package enthält Datendateien, die auf dem Host installiert werden müssen, auf welchem die SyMON 2.0.1 Server-Prozesse zur Überwachung von Ultra Workstation-Plattformen laufen. Ebenso sind in diesem Package die Bilder der physikalischen Ansicht (GIF-Dateien) der unterstützten Ultra Workstation-Plattformen und eine Konfigurationsdatei für das SyMON 2.0.1 Host-Detailfenster enthalten.

- SUNWeswsc (Sun Enterprise SyMON Konsolenunterstützung für Ultra Workstations)

Dieses Package enthält die Properties-Datei mit den internationalisierten und lokalisierten Meldungen für die SyMON 2.0.1 Konsole. Es muß auf Plattformen installiert werden, auf welchen die SyMON 2.0.1 Konsole ausgeführt wird, die wiederum zur Überwachung von Ultra Workstation-Plattformen eingesetzt werden kann.

---

## Nicht unterstützte Module

Das in den SyMON 2.0.1 Produkt-Packages enthaltene Modul für die dynamische Rekonfiguration (DR) kann auf Ultra Workstation-Plattformen nicht betrieben werden. Laden Sie das Modul für die dynamische Rekonfiguration auf Ultra Workstation-Agents *nicht*.