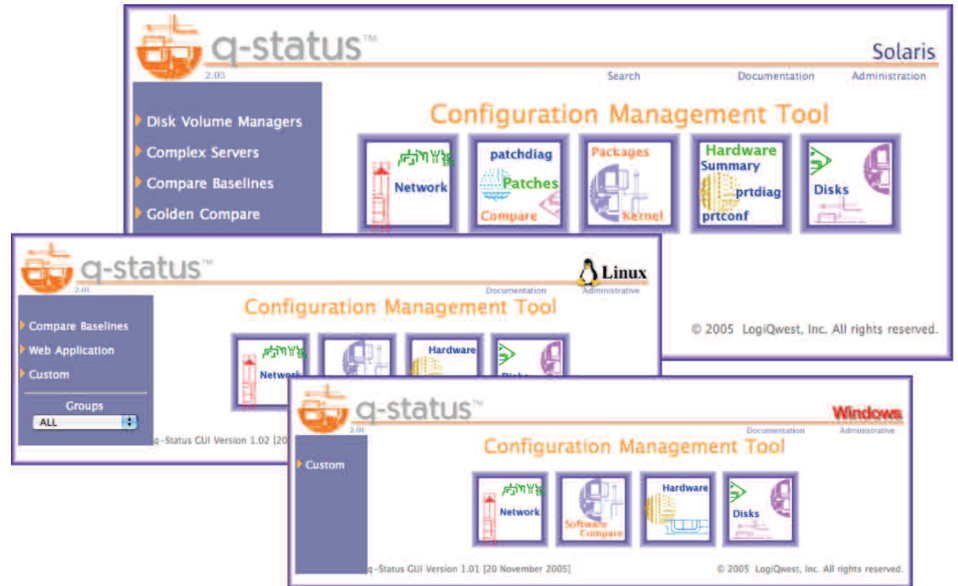


# Logiqwest q-Status

Configuration Management



Logiqwest q-Status™ Configuration Management ermöglicht Ihnen Ihre Systeme einfach und erfolgreich zu managen. Lassen Sie sich schnell und zuverlässig Informationen über Hard- und Software für Solaris-, Linux- und Windows-Server anzeigen. Vergleichen und finden Sie Unstimmigkeiten heraus. Historien Vergleiche und Gegenüberstellungen mehrerer Systeme gegen einen vom Anwender definierten Standard (Referenzsystemvergleich) unterstützen den Systemadministrator Ihre Rechenzentren in der dynamischen IT-Umgebung gewissenhaft zu kontrollieren und zu managen.



## Highlights

- Netzwerk-, Software-, Hardware-, und Disk-Informationsübersichten
- Kompakte, skalierbare Lösung, sowohl für kleine und große Unternehmen geeignet
- Zeigt detaillierte Systeminformationen
- Intuitive, webbasierte Benutzeroberfläche
- Zuweisen von Systemen zu frei definierbaren Gruppen
- Vergleiche gegen gespeicherte, historische Baselines
- Auf Standards basierende Architektur, welche einfach individuell angepasst werden kann
- Kompatibel mit der IT Infrastructure Library (ITIL)

## IT Professionals profitieren vom präzisen Reporting

Zuverlässige Reportingmöglichkeiten unterstützen IT Manager beim Configuration Management. Die Zuweisung von Systemen zu benutzerdefinierten Gruppen (basierend auf Funktion, Architektur, Ort...) erhöht die Übersichtlichkeit. Die Benutzeroberfläche führt Sie intuitiv von der allgemeinen Systemansicht zu immer spezielleren Bereichen, wie der grafischen Anzeige von Systemkomponenten oder Rohdaten.

## Logiqwest q-Status™ Suite im Überblick

IT Manager haben einfachen Zugriff und ein fundiertes Verfahren, um ihre gesamten Rechenzentren mit einer Benutzeroberfläche zu überwachen. Logiqwest q-Status™ unterstützt Configuration Monitoring von Hardwareparametern, Vergleich von Softwarepaketen, Diskkonfigurationen und Netzwerkstatistiken. Es unterstützt sowohl Baseline-, als auch Referenzsystemvergleiche.

Updated: 20 November 2005 © 2005 LogiQwest, Inc. All rights reserved.

**q-status™** Solaris

dione System Listing  
Host: dione as of Wed Nov 9 17:15:21 2005

Sun Fire V120

Network | Patchdiag | Packages | Kernel | Prtdiag | Prtconf | Disks | Zones |

Nodename: dione			
Zone Children: dione-dev			
dione-prod			
Current OS: SunOS 5.10			
Build: Solaris 10 3/05 s10.7412a SPARC			
System Type: Sun Fire V120			
Hostid: 7814d0ef			
Serial Number: 12af51ea			
Processors: 1   Free 64MHz			
Memory: 1024 Megabytes			
System Clock: 100 MHz			
Domain Name:			
Interface	Hostname	IP Address	Netmask
eri0	dione	172.166.11.202	ffff00
eri0-1	dione-prod	172.166.11.205	ffff00
eri0-2	dione-dev	172.166.11.206	ffff00
eri0-3		172.166.11.208	ffff00
lo0		127.0.0.1	ff000000
lo0-1	dione-prod	127.0.0.1	ff000000
lo0-2	dione-dev	127.0.0.1	ff000000
Board	I/O Type	Name	
0	PCI-1	eBus	
0	PCI-1	pmu-pci10b9.7101	
0	PCI-1	lomp	
0	PCI-1	isa	
0	PCI-1	SUNW_pci-eri	
0	PCI-1	usb-pci10ba.1103.1	
0	PCI-1	ide-pci10b9.5229	
0	PCI-1	SUNW_pci-eri	
0	PCI-1	usb-pci10ba.1103.1	
0	PCI-1	Symbios.51C896	
0	PCI-2	Symbios.51C896	
Disk Type Quantity			
<SUN38C cyl 24620 alt 2 hd 27 sec 107> 2			

System Listing Version 2.09 18 November 2005

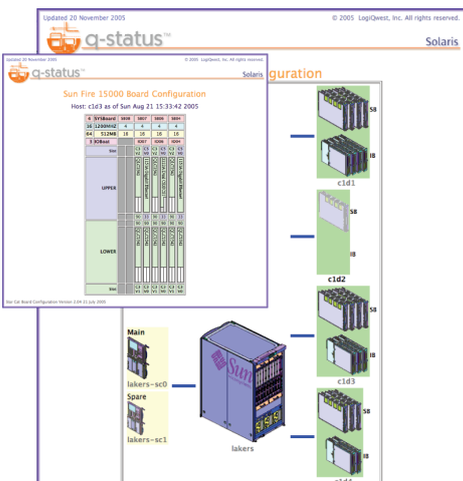
### Logiqwest q-Status™ /Solaris – Vergleich

von Systempatches, Kernel, Packages, Zonen, Baselines und Referenzsystemparametern.

#### Patch Management -

hilft den Patchstand sehr leicht einzuschätzen. Erlaubt es Ergebnisse zu filtern und so schnell die gesuchten Informationen zu finden.

- Ermöglicht Filtern nach der Art des Patches, wie "Recommended Patches Only", "Obsolete Patches", "Security Patches"
- Die Auswahlkriterien erlauben es, je nach Patchrichtlinien, nur Patches der letzten 30, 60, etc. Tage anzuzeigen
- Export des Ergebnisses der Patchanalyse zur Weiterverarbeitung in eine Textdatei. Daraus kann für jedes System eine individuelle Patchliste generiert werden, welche nur die jeweils notwendigen Patches enthält.
- Informiert Administratoren über WITHDRAWN Patches



#### Komplexe Server und Zonen

Das Logiqwest q-Status™ / Solaris Complex Servers Modul listet Informationen von Multihostservern einschließlich Sun Star Cat (e.g. SF25000), Midrange Sun Fire Servern (e.g. SF6900) und Star Fire Servern auf. Board Layouts

#### Sun Microsystems GmbH

Sonnenallee 1  
85551 Kirchheim-Heimstetten  
Tel.: +49 (0)89 460 08-0  
Fax: +49 (0)89 460 08-22 22  
www.sun.de

#### Weitere Geschäftsstellen

Berlin: +49 (0)30 74 70 96-0  
Hamburg: +49 (0)40 25 15 23-0  
Ratingen: +49 (0)2102 45 11-0  
Langen: +49 (0)6103 752-0  
Walldorf: +49 (0)6227 356-0  
Stuttgart: +49 (0)711 7 20 98-0  
Regensburg: +49 (0)941 30 75-0

#### Sun in Österreich

Sun Microsystems GesmbH  
Wienerbergstraße 3  
1101 Wien  
Tel.: +43 (0)1 6 05 63-0  
Fax: +43 (0)1 6 05 63-119 20  
www.sun.at

#### Sun in der Schweiz

Sun Microsystems (Schweiz) AG  
Javastrasse 2/Hegnau  
8604 Volketswil  
Tel.: +41 (0)1 9 08 90-00  
Fax: +41 (0)1 9 08 90-01  
www.sun.ch

können für jeden Sub Host angezeigt werden. Das Solaris Zonen Modul identifiziert global und non-global Zonen und zeigt denen Zusammenhänge. Volume Manager – Kann die Konfiguration von Veritas und Sun Volume Managern (ehemalig Disksuite) anzeigen. Es werden Disk-Groups sowie die zugewiesenen Raw-Devices aufgelistet.

#### Configuration Baselines

Erstellen Sie eine Configuration Baseline indem Sie ein System auswählen und dessen Konfiguration als Grundlage verwenden. Vergleichen Sie später diese Baseline mit der Konfiguration anderer Systeme, um Unterschiede leicht zu erkennen.

- Erstellen Sie Baselines vom Referenz- oder Golden-System
- Erkennen Sie Unterschiede zwischen Systemen, die eigentlich identisch sein sollen.
- Nutzen Sie die Konflikt-Analyse, um mögliche Konfigurations- und Versionskonflikte zu erkennen.

#### Industriestandards

Die Produkte der Logiqwest q-Status™ Familie nutzen standard Betriebssystemkommandos, um die Systeminformationen einzusammeln. Diese Daten werden dann in ein Logiqwest q-Status™ Repository übertragen, wofür standardisierte sichere Verfahren, wie SSH verwendet werden. Probleme mit Firewalls und geschlossenen Sockets oder Ports werden so vermieden. Logiqwest q-Status™ wurde mit Perl programmiert. Dadurch und durch die übersichtliche Logiqwest q-Status™ Architektur sowie der umfangreichen Dokumentation kann der Administrator sehr einfach individuelle Erweiterungen am Produkt vornehmen.

#### ITIL Service Management

Logiqwest q-Status™ ermöglicht Service Management wie es durch die IT Infrastructure Library (ITIL) für das Configuration Management definiert ist. Es stellt präzise Informationen über Ihre Systemkonfiguration zur Verfügung sowie deren Dokumentation (möglich durch Sun Microsystems i-Runbooks), um weitere Service Management Prozesse zu unterstützen. Manager und Entwickler haben so Zugriff auf

Hostname	% Current	System Type	OS	Data as of
atlas	0%	Sun Fire V120	SunOS 5.10	Wed Nov 9 16:21:52 2005
blade1500	52%	Sun Blade 1500	SunOS 5.10	Mon Oct 24 20:34:42 2005
c1d1	51%	Sun Fire 15000	SunOS 5.8	Thu May 26 22:31:11 2005
c1d3	51%	Sun Fire 15000	SunOS 5.8	Fri Apr 30 15:19:06 2004
c1d4	39%	Sun Fire 15000	SunOS 5.8	Fri Apr 30 15:20:04 2004
c1d5	39%	Sun Fire 15000	SunOS 5.8	Fri Apr 30 15:21:31 2004
c1d6	39%	Sun Fire 15000	SunOS 5.8	Fri Nov 14 12:41:31 2003
c3d1	39%	Sun Fire 6800	SunOS 5.8	Wed Nov 19 13:59:27 2003
c3d2	39%	Sun Fire 6800	SunOS 5.8	Wed Nov 19 14:03:02 2003
c3d3	39%	Sun Fire 6800	SunOS 5.8	Wed Nov 19 14:05:50 2003
c3d4	39%	Sun Fire 6800	SunOS 5.8	Wed Nov 19 14:09:36 2003
coneflower	12%	Ultra-Enterprise-10000	SunOS 5.8	Fri Oct 19 22:01:53 2001
court38	20%	Sun Fire 3800	SunOS 5.8	Fri Sep 27 00:14:27 2002
danila	12%	Ultra-Enterprise-10000	SunOS 5.8	Fri Oct 19 22:02:38 2001
dione	0%	Sun Fire V120	SunOS 5.10	Wed Nov 9 17:15:21 2005
dione-dev	0%	sun4u	SunOS 5.10	Wed Nov 9 17:15:29 2005
dione-prod	0%	sun4u	SunOS 5.10	Wed Nov 9 17:15:37 2005
dune-mws	39%	Sun Fire 480R	SunOS 5.8	Tue Apr 27 17:31:09 2004

Informationen über Ihre Systemkonfiguration und können diese überwachen ohne die ständige Mitwirkung eines Systemadministrators. Logiqwest q-Status™ kann als Backend für webbasierte Dokumentations-Center verwendet werden, welche auf aktuelle Konfigurationsdaten angewiesen sind.

#### Lizenzvergabe

Die Lizenz für eine Logiqwest q-Status™ Instanz ist abhängig von der Anzahl der zu überwachten Systeme.

#### Logiqwest q-Status™ Installation und Support

Erfahrungsgemäß nimmt eine Installation etwa 3 Tage in Anspruch. Weitere Anpassungen an Kundenwünsche sind möglich, wobei die Kosten vom Aufwand abhängen. Durch Software Updates, welche im jährlichen Wartungsvertrag enthalten sind, werden stets die neuesten Hard- und Software Entwicklungen unterstützt.

#### Möchten Sie mehr über Logiqwest q-Status wissen?

Dann laden wir Sie gern zu einer Life-Vorführung ein! So können Sie sich am Besten einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit und Flexibilität machen.

Bitte senden Sie einfach eine E-Mail an [idoc-engage@Sun.COM](mailto:idoc-engage@Sun.COM)  
Wir vereinbaren gern einen persönlichen Demo-Termin mit Ihnen!