

Datenblatt

FUJITSU ETERNUS SF V16.7

Speichermanagementsoftware

Zentrale Konsole und erweiterte Verwaltungsfunktionen für ETERNUS DX und ETERNUS AF Storage-Umgebungen.

ETERNUS SF Speichermanagementsoftware

Das umfassende und flexible Datenmanagement für ETERNUS DX Storage-Systeme bietet komfortable, konsistente und leistungsfähige Tools mit Funktionen der Enterprise-Klasse schon für die Entry-Klasse. Innovative und zukunftsweisende Funktionen steigern die Betriebseffizienz und helfen bei der Erfüllung angemessener Service-Levels. Die Speichermanagementsoftware ETERNUS SF ergänzt das integrierte ETERNUS DX Hardware-Speichermanagement und dient zur Unterstützung des allgemeinen, täglichen Betriebs der gesamten Storage-Infrastruktur. Das integrierte Management von ETERNUS DX fungiert in Verbindung mit ETERNUS SF als übergreifende Basis für Fujitsus hochgradig effizientes und flexibles Datenmanagement. Es bietet dieselbe Benutzerfreundlichkeit für alle operativen Workflows über die komplette ETERNUS DX Serie, von den Entry-Systemen bis hin zu den High-End-Modellen. Aus diesem Grund können erworbene Managementkompetenzen im Laufe der Zeit auch über mehrere Standorte wirksam eingesetzt werden. Ein hoher Automatisierungsgrad und eine einfach zu erlernende und zu bedienende Benutzeroberfläche sorgen für eine erhebliche Reduzierung der Kosten und des Zeitaufwands für die Schulung der Administratoren. Der individuell gestaltbare Dashboard-Bildschirm bewirkt eine weitere Vereinfachung aller alltäglichen Verwaltungsaufgaben. Die Storage-Ressourcenoptimierung einschließlich der Richtlinienumsetzung zur Verbesserung der Storage-Integration und des Storage-Betriebs, der Fehlererkennung, Zustandsüberwachung,

des Kapazitätsmanagements, Provisioning, der lokalen und Remote-Replikation sowie Disaster Recovery werden in einem einheitlichen, benutzerfreundlichen Erscheinungsbild präsentiert.

Neben den Kosteneinsparungen durch das ergonomische und vereinheitlichte Speichermanagement ermöglicht ETERNUS SF auch die Vermeidung unnötiger Wartungskosten, weil selbst komplexe Speichermanagementoperationen ohne tief greifende Kenntnisse oder kostspielige Maßnahmen seitens des Anbieters durchgeführt werden können.

Ein flexibles und transparentes Lizenzierungsmodell garantiert, dass Kunden nur für benötigte Funktionen bezahlen und so mit steigenden Anforderungen zu vorhersehbaren Kosten wachsen können.

ETERNUS SF Express ist die Managementkonsole für ETERNUS DX Entry-Systeme. ETERNUS DX60, DX100 und DX200 Disk Storage-Systeme werden mit einer kostenlosen Lizenz für ETERNUS SF Express ausgeliefert. Die Express-Software bietet grundlegende Verwaltungsfunktionen sowie eine einfache, assistentengeführte Konfiguration und kann mehrere ETERNUS DX Systeme über eine zentrale Konsole überwachen. Sind erweiterte Funktionen erforderlich, kann ETERNUS SF Express leicht auf ETERNUS SF Storage Cruiser aufgerüstet werden.



Merkmale & Vorteile

Hauptmerkmale	Vorteile
Konfigurations- und Korrelationsmanagement <ul style="list-style-type: none"> ■ Geräteerkennung, Zoning und Zugriffspfadverwaltung ■ Visualisierung der gesamten SAN-Infrastruktur – Storage-Systeme, Switches und Server einschließlich virtueller Maschinen ■ Assistentengeführte Einrichtung wichtiger Funktionen ■ Individuell gestaltbare Dashboard-Ansicht ■ Rationalisierte Oberfläche für die gängigsten Konfigurationen und Snapshot-Vorgänge 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduziert die Betriebskosten durch eine zentralisierte Verwaltung und einheitliche Verwaltungs-Tools. ■ Verringert die Workload und den Schulungsbedarf der administrativen Mitarbeiter. ■ Bietet umfassende Ansichten zum Systemstatus und zur Systemintegrität.
Fehlermanagement <ul style="list-style-type: none"> ■ Permanente Statusüberwachung und Zustandsprüfung der gesamten Infrastruktur ■ Lokale oder Remote-Verteilung von Warnmeldungen zu Fehlerereignissen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erlaubt präventive Gegenmaßnahmen für Fehler ■ Reduziert die erforderliche Zeit für die Erkennung von Fehlern und Störungen und die Fehlerbehebung
Performance-Management <ul style="list-style-type: none"> ■ Leistungsüberwachung der Speichergeräte und SAN-Infrastruktur ■ Festlegung von Leistungsschwellenwerten und Warnmeldungsrichtlinien ■ Automatisiertes Quality-of-Service-Management auf Grundlage von Leistungsanforderungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbessert den Datenzugriff, die Verfügbarkeit und Leistung von Anwendungen erheblich. ■ Hilft, Leistungengpässe zu vermeiden, zu identifizieren und zu beseitigen ■ Steigert die Servicequalität
Automatisiertes Storage-Tiering-Management <ul style="list-style-type: none"> ■ Einrichtung von Profilen, Richtlinien und Storage-Tier-Pools für eine automatische Datenverschiebung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Senkt die Anschaffungskosten und steigert gleichzeitig die I/O-Leistung ■ Reduziert die Gesamtbetriebskosten (TCO), den Energieverbrauch und die Stellfläche der Systeme
Replikations- und Backup-Management <ul style="list-style-type: none"> ■ Umfassende Funktionen für die lokale und Remote-Replikation ■ Nonstop-Backup aller wichtigen Datenbanksysteme ■ Backup-Unterstützung für virtualisierte Serverumgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ An geschäftliche Erfordernisse anpassbare Replikation und Backups ■ Setzt Serverressourcen für operative Aufgaben frei
Disaster-Recovery-Management <ul style="list-style-type: none"> ■ Einrichtung und Verwaltung der synchronen und asynchronen Array-basierten Replikation ■ Automatisiertes Failover in virtualisierten Serverumgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verhindert den Verlust essentieller Informationen und Daten ■ Gewährleistet die Kontinuität des Geschäftsbetriebs, der Services und Produktion unter allen Umständen.
Business-Continuity-Management <ul style="list-style-type: none"> ■ Transparentes Failover zwischen Storage-Systemen ■ Automatisches und manuelles Failover 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anwendungsverfügbarkeit rund um die Uhr ■ Benutzerfreundlichkeit und kostengünstige Business Continuity
Energieverbrauchsmanagement <ul style="list-style-type: none"> ■ Überwachung des Energieverbrauchs und der Temperatur ■ Festlegung von Schwellenwerten und Richtlinien für die Drehzahlreduzierung der Festplatten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Senkt die Ausgaben für Energie und Kühlung

Lizenzen und Funktionen im Überblick

ETERNUS SF Web-GUI

- Die auf Standard-Browsern basierende grafische Benutzeroberfläche bietet eine einzige intuitive Konsole für die gesamte ETERNUS DX Familie und erlaubt Administratoren eine einfache Implementierung von Speicherumgebungen auch ohne tief greifende Kenntnisse. Ein individuell gestaltbares Dashboard bietet in Echtzeit umfassende Informationen zum aktuellen Systemstatus.

Lizenz für ETERNUS SF Express

- Kostenlose Lizenz für die ETERNUS DX Entry-Systeme, die eingeschränkte Funktionen für die Konfiguration, Verwaltung und Überwachung sowie elementare Snapshot-Funktionen bietet

Lizenzen für ETERNUS SF Storage Cruiser (SC)

- Lizenz für ETERNUS SF SC Basic: Bietet Funktionen zur Überwachung und Verwaltung mehrerer ETERNUS DX Systeme einschließlich vereinheitlichter Verwaltung (Block und Datei), Konfiguration des Storage-Systems, Thin Provisioning, Zustands- und Statusübersicht, Leistungsüberwachung, ECO-Modus-Einstellungen, Überwachung des Energieverbrauchs und der Temperatur.
- Lizenz für ETERNUS SF SC Standard: Die Enhanced-Lizenz bietet zusätzlich zur Basic-Lizenz eine Übersicht über den Zustand, Status und die End-to-End-Beziehungen von Drittanbieter-Storage, -Switches, -Servern und -VMs, SAN-Management mit Zusammenhängen und Zuordnungsansicht sowie eine Reporting-Funktion. Zwingende Voraussetzung für die Lizenzen für Optimization, QoS und Storage Cluster.
- Lizenz für ETERNUS SF SC Optimization: Ermöglicht ein automatisiertes Tiering über die Festlegung von Richtlinien, um Daten zur rechten Zeit auf dem richtigen Medium abzulegen und so das beste Gleichgewicht zwischen maximaler Leistung und minimalen Kosten zu erreichen (Verfügbar für die ETERNUS DX S3/DX S4 Serie außer der DX60 S3/S4, DX80 S2, DX90 S2, DX400 S2 Serie, DX8700 S2 und ETERNUS AF Serie). Lizenz für ETERNUS SF SC QoS Management: Erlaubt die Konsolidierung mehrerer Anwendungsebenen in einzelnen Storage-Systemen. Die Funktion ETERNUS SF QoS Automation erweitert die Array-basierte Funktion ETERNUS DX QoS und automatisiert den Prozess durch die dynamische Aufrechterhaltung, Überwachung und Abgleichung der Reaktionszeiten anwendungsspezifischer Volumen (Verfügbar für ETERNUS DX100 S3/S4, DX200 S3/S4, DX500 S3/S4, DX600 S3/S4, DX8700 S3, DX8900 S3/S4 und die ETERNUS AF Serie). Lizenz für ETERNUS SF SC Storage Cluster: Transparente Failover-Funktion, die Business Continuity im Falle eines geplanten oder ungeplanten Ausfalls eines kompletten Arrays gewährleistet (Verfügbar für DX100 S3/S4, DX200 S3/S4, DX500 S3/S4, DX600 S3/S4, DX8700 S3, DX8900 S3/S4, DX200F und die ETERNUS AF Serie).

Lizenzen für ETERNUS SF AdvancedCopy Manager (ACM)

- Lizenz für ETERNUS SF ACM Local Copy: Bietet ein umfassendes Spektrum Array-basierter Snapshot-, Klon- und Spiegelungsfunktionen, einschließlich assistentengeführter Backups für Exchange Server und SQL Server. Zwingende Voraussetzung für die Lizenzen für Exchange Server und SQL Server
- Lizenz für ETERNUS SF ACM Remote Copy: Ermöglicht die synchrone oder asynchrone Fernspiegelung zwischen Arrays. Zwingende Voraussetzung für die Lizenz für Storage Cluster (Nicht verfügbar für ETERNUS DX60/DX60 S2/DX60 S3/DX60 S4/DX80/DX80 S2). Lizenz für ETERNUS SF ACM für Exchange Server: Wiederherstellungsassistent für Exchange Server
- Lizenz für ETERNUS SF ACM für SQL Server: Wiederherstellungsassistent für SQL Server

Feature Packs

- ETERNUS SF Replication Bundle: beinhaltet SC Standardlizenz und Lizenzen für ACM Local Copy, ACM Remote Copy, ACM für Exchange, ACM für SQL Server (Verfügbar für die ETERNUS DX S3/DX S4 Serie, für DX60 S3/S4 ohne ACM Remote Copy). ETERNUS SF Replication Bundle mit Tiering: beinhaltet Lizenzen für Replication Bundle und die SC Optimization-Option (Verfügbar für die ETERNUS DX S3/DX S4 Serie außer DX60 S3/S4). ETERNUS SF Tiering Bundle: beinhaltet Lizenzen für SC Standard und die SC Optimization-Option (Verfügbar für ETERNUS DX100 S3/S4, DX200 S3/S4, DX500 S3/S4, DX600 S3/S4). ETERNUS SF Business Continuity Bundle: beinhaltet Lizenzen für SC Standard, ACM Remote Copy und die Storage-Cluster-Option. (Verfügbar für ETERNUS DX100 S3/S4, DX200 S3/S4, DX500 S3/S4, DX600 S3/S4). All-in FlashPack: beinhaltet SC Standard, ACM Local & Remote Copy und die SC Quality of Service Management Option. (enthalten in der ETERNUS AF Serie).

Weitere Einzelheiten zu allen Funktionen finden Sie unter:
www.fujitsu.com/global/products/computing/storage/disk/eternus-dx/feature/

Technische Details

ETERNUS SF Technisches Whitepaper	http://www.fujitsu.com/global/products/computing/storage/software/eternus-sf/index.html
Storage-Cluster	http://www.fujitsu.com/global/products/computing/storage/disk/eternus-dx/storage-cluster/
VMware VVOL	http://www.fujitsu.com/global/products/computing/storage/disk/eternus-dx/eternusdx-vvol/
Disk Storage-Systeme	<p>ETERNUS DX60 S4, DX100 S4, DX200 S4, DX500 S4, DX600 S4 ETERNUS DX60 S3, DX100 S3, DX200 S3, DX500 S3, DX600 S3 ETERNUS DX8900 S4 ETERNUS DX8700 S3, DX8900 S3 ETERNUS DX60/DX60 S2, DX80 S2, DX90 S2 ETERNUS DX410/DX410 S2, DX440/DX440 S2 ETERNUS DX8400 DX8700/DX8700, S2 NetApp FAS Serie Tintri VMstore Serie (kann nur durch Management Server für Windows überwacht werden) NetApp FAS Serie, NetApp V Serie, NetApp AFF A Serie</p>
All-Flash-Arrays	<p>ETERNUS AF250 S2, AF650 S2 ETERNUS AF250, AF650 ETERNUS DX200F</p>
Bandbibliotheken	<p>ETERNUS LT20/LT20 S2, LT40/LT40 S2, LT60 S2 ETERNUS LT200, LT210, LT220, LT230, LT250, LT270, LT270 S2, LT260</p>
Data Protection Appliances	<p>ETERNUS CS800, CS800 S2, CS800 S3, CS800 S4, CS800 S5 ETERNUS CS2000</p>
Fibre Channel Switches	<p>Brocade 12000, 24000, 48000 Brocade 8000, 7800, 7810, 7500, 6730, 6710, 6510, 6505, 5000, 5100, 5300, 5450 Brocade 4016, 4016 D4, 4100, 4900 Brocade 3250, 3850, 3014, 3200, 3800, 3900 Brocade G630, G620, G610 Brocade 200E, 300 Brocade DCX 8510-4/8, DCX, DCX-4S Brocade X6-4/8 Brocade AP7420 PRIMERGY Fibre Channel Switch Blade PRIMERGY BX600 Fibre Channel Switch Blade PRIMERGY Fibre Channel Switch Blade S26361-F3144-E1/L1, S26361-F3144-E2/L2, S26361-F3144-E4, S26361-F3144-E6, S26361-F3144-E14, S26361-F3144-E16, S26361-K1305-V14, S26361-K1305-V26, S26361-K1305-V126</p>
Disk Storage-Systeme	<p>ETERNUS DX60 S4, DX100 S4, DX200 S4, DX500 S4, DX600 S4 ETERNUS DX60 S3, DX100 S3, DX200 S3, DX500 S3, DX600 S3 ETERNUS DX8900 S4 ETERNUS DX8700 S3, DX8900 S3 ETERNUS DX60/DX60 S2, DX80 S2, DX90 S2 ETERNUS DX410/DX410 S2, DX440/DX440 S2 ETERNUS DX8400 DX8700/DX8700, S2</p>
All-Flash-Arrays	<p>ETERNUS AF250 S2, AF650 S2 ETERNUS AF250, AF650 ETERNUS DX200F</p>
Hybrid Storage Systeme / Disk Storage Systeme	<p>ETERNUS DX60 S4, DX100 S4, DX200 S4 ETERNUS DX60 S3, DX100 S3, DX200 S3 ETERNUS DX60/DX60 S2, DX80 S2, DX90 S2</p>
All-Flash-Arrays	ETERNUS DX200F

Verwaltungsplattformen	<p>Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2012, 2012 R2 Microsoft Windows Server 2008, 2008 R2 Solaris 11 (11/11 oder höher), Solaris 10 (außer ETERNUS SF Express) Red Hat Enterprise Linux 7 Red Hat Enterprise Linux 6 Red Hat Enterprise Linux 5 Oracle Linux 6 VMware® vSphere 6,0, 6.5, 6.7 VMware® vSphere 5,0, 5.1, 5.5 Microsoft Windows Server 2019 Hyper-V Microsoft Windows Server 2016 Hyper-V Microsoft Windows Server 2012 Hyper-V, 2012 R2 Hyper-V Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V, 2008 R2 Hyper-V Hyper-V 2.0</p>
Agentenplattformen	<p>Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2012, 2012 R2 Microsoft Windows Server 2008, 2008 R2 Solaris 11 (11/11 oder höher), Solaris 10 Red Hat Enterprise Linux 7 Red Hat Enterprise Linux 6 Red Hat Enterprise Linux 5 Oracle Linux 6 SUSE Linux Enterprise Server 12 HP-UX 11i v3, HP-UX 11i v3 (IPF) AIX 7.1/6.1 VMware® vSphere 6,0, 6.5, 6.7 VMware® vSphere 5,0, 5.1, 5.5 Microsoft Windows Server 2019 Hyper-V Microsoft Windows Server 2016 Hyper-V Microsoft Windows Server 2012 Hyper-V, 2012 R2 Hyper-V Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V, 2008 R2 Hyper-V Hyper-V 2.0 KVM auf RHEL 7 KVM auf RHEL 6</p>
Client - Web Browser	<p>Internet Explorer 9, 10, 11 Firefox ESR 17, 24, 31, 38, 45, 52, 60 Microsoft Edge® 25, 42 Google Chrome 60</p>
Client-Tablet (Dashboard-Bildschirme)	<p>Safari 8, 9 (iOS) Chrome 47, 50 (Android)</p>

In addition to Fujitsu ETERNUS SF V16.7 Speichermanagementsoftware, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu ETERNUS SF V16.7 Speichermanagementsoftware, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. <http://ts.fujitsu.com>