

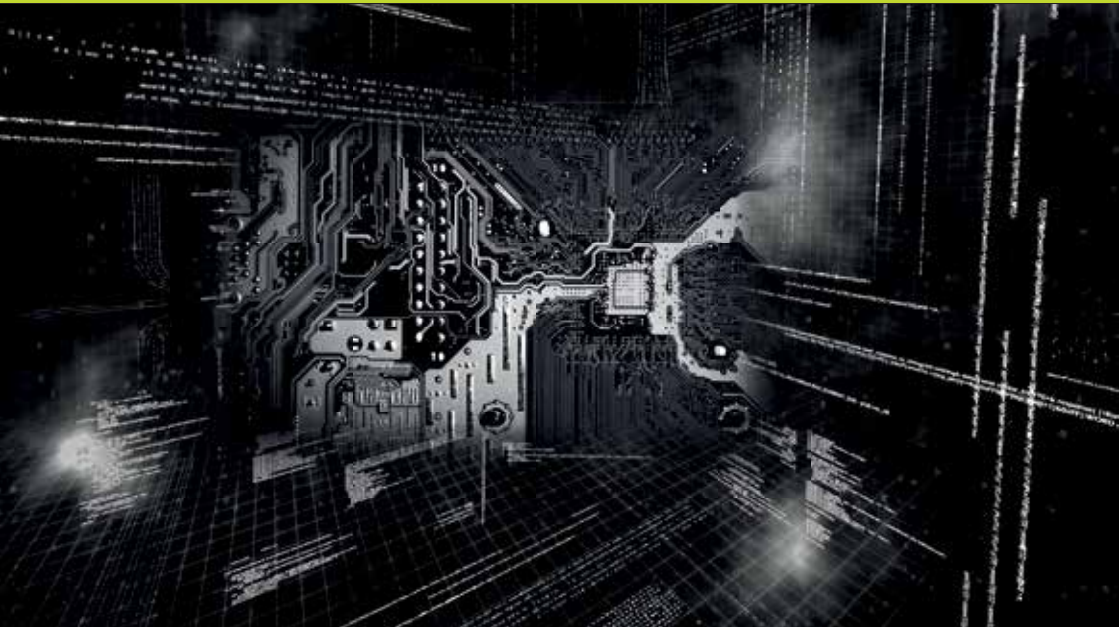


Data Center

ORACLE Platinum
Partner

Value Added Distributor

Arrow - Special – Hardware- und Software-Pakete, die überzeugen



V | Five Years Out

Oracle Sun Server X3-2 mit Oracle Database Standard Edition

Unschlagbare Kosteneffizienz und
Vielseitigkeit für Ihr Rechenzentrum

Der Oracle Sun Server X3-2 ist der vielseitigste zwei-Socket-Server für Rechenzentren, den es derzeit am Markt gibt. Er ist für den Betrieb von Oracle-Software einschließlich Middleware und Business-Anwendungen geradezu hervorragend geeignet.

Lizenziert mit der Oracle Database Standard Edition ist das System einerseits kostengünstig, andererseits aber auch leistungsfähig und performant.

Arrow bietet folgende Bundle-Konditionen an:

2 × X3-2 Server mit folgendem Inhalt

Bei dem Pro Server sind enthalten:

- > 1 × Intel Xeon E5-2640 6-core CPU 2,5 GHZ
- > 16 GB DDR3-1600 DIMM Ram
- > 2 × 600GB 1000 rpm 2.5 inch SAS-2 HDD
- > 1 × Quad Port GbE Adapter
- > Four 2.5 -inch drive slots and 1 DVD-RW disk cage
- > Oracle VM preinstalled

Oracle Database Standard Edition

Named User Plus Perpetual
(5 Stück)

Oracle SPARC T4-1 Server mit Oracle Database Standard Edition

Hohe Leistungsfähigkeit, Web-Infrastruktur, Middleware und Applikations-Entwicklung in einem System

Der Oracle SPARC T4-1 Server mit Oracle Solaris liefert hohe Performance in einem kompakten und sicheren Single-Socket-Server. Er bietet eine hochintegrierte Plattform mit maximaler Sicherheit und Geschwindigkeit für eine Vielzahl von typischen Anwendungen. Auch in komplexen und mehr-

standortführenden Unternehmen ist er geeignet. Mit der **Oracle Database Standard Edition** ist der SPARC Server für kleine und mittelständische Unternehmen mit komplexen Umgebungen eine gute und preisgünstige Alternative.

Arrow bietet folgende Bundle-Konditionen an:

2 x T4-1 Server mit folgendem Inhalt

Bei dem Pro Server sind enthalten:

- > T4-1 Sparc 8-core 2,85 GHZ prozessor
- > 32 GB DDR3-1066 registered DIMM
- > 2 x 300GB 1000 rpm 2.5-inch SAS -2 HDD
- > 1 x Quad port Gigabit Ethernet Adapter UTP
- > Solaris and Oracle VM preinstalled

Oracle Database Standard Edition

Named User Plus Perpetual (5 Stück)

StorageTek SL150 Modular Tape Library mit LTO5 oder LTO6 Bänder von Imation

Neue skalierbare Speicherlösung für den Mittelstand

Oracle's StorageTek SL150 Modular Tape Library ist die erste skalierbare Bandbibliothek für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU's) Sie besteht aus Oracle Fusion-Middleware-Software und der StorageTek Bandspeicherlösung. Sie enthält eine gelungene Kombination aus

einfacher Nutzung, hoher Skalierbarkeit und außerordentlicher Service-Komponente. Darüber hinaus eignet sich die SL150 Tape Library hervorragend für Backup- und Archivierungslösungs-Applikationen und spart beides – Zeit und Geld.

Vorteile der SL150 Tape Library:

- > Ideal für Backup- und Archivlösungen
- > Beste Skalierbarkeit von 30 - 300 Slots
- > Einfachste Installation, Management und Upgrades
- > Modulbare Architektur
- > LTO5 und LTO6 FC oder SAS-Drives

Arrow bietet folgende Bundle-Konditionen an:

StorageTek SL150 modular tape library

Bei der Library sind enthalten:

- > base unit with 30 slots and 1 LTO5 half-height 8 Gb FC tape drive

LTO 5 Bänder von Imation
MEDLTO1500a LTO5 labeld
(20 Stück)

StorageTek SL150 modular tape library

Bei der Library sind enthalten:

- > base unit with 30 slots and 1 HP LTO6 half-height 8 Gb FC tape drive

LTO 6 Bänder von Imation
MEDLTO2500a LTO 6 labeld
(20 Stück)

StorageTek 2540 M2 Array

Das Oracle Sun Storage 2500-M2 Array bietet Midrange-Funktionen zu echten Einstiegspreisen. Es vereint die neuesten Fibre-Channel (FC) und SAS2 Technologien mit einer intuitiven Sun Oracle-Storage Common Array-Software, zu einer robusten und zuverlässigen Speicherlösung.

Vorteile des ST2500-M2 Array:

- > Erschwinglicher Einstieg
- > Midrange-Performance und Skalierbarkeit
- > Umfangreiche Suite von Oracle-Lösungen
- > Einfache Handhabung – da integriert in eine robuste Management-Software (Sun Storage Common Array Manager)
- > Multi-Protokoll-Schnittstellen, die gleichzeitig SAN-/ DAS-Konnektivität unterstützen
- > 2× Performancesteigerung gegenüber der Vorgängergeneration
- > Snapshot und True Copy Features
- > Niedrige Anschaffungs-/ Support-Kosten
- > Ausgewogene Leistung für unterschiedliche Workloads und Virtualisierung
- > Verbesserte Datensicherheit und Datenschutz

Arrow bietet folgende Bundle-Konditionen an:

StorageTek 2540 M2 array

Bei dem Storage sind enthalten:

- > 5 × 300GB 15000 rpm
3.5-inch SAS-2 HDD with
bracket
- > 2 × AC power supply

Unsere Empfehlung

Als Backup-Lösung empfehlen wir Ihnen Symantec NetBackup.

Backups gibt es in den unterschiedlichsten Varianten. Der Vorteil an der **Symantec NetBackup** mit V-Ray-Technologie ist, dass sie aus einer einzigen Lösung besteht, die Ihren gesamten Wiederherstellungsbedarf deckt – ob von Band, Festplatte oder Snapshot bzw. aus der Cloud – in physischen oder virtuellen Umgebungen.

Symantec NetBackup mit V-Ray vereinigt Backup, Deduplizierung, Replikation, Snapshots und Appliances mit Unterstützung für VMware und Hyper-V in einem einzigen Produkt. Genau diese Features machen die Backup-Lösung so einzigartig. Arrow empfiehlt diese Backup-Lösung zu den obigen Oracle Frühjahrs-System-Bundles als Plus-Komponente.



Value Added Distributor

Arrow ECS GmbH
Enterprise Computing Solutions
Industriestraße 10a
82256 Fürstentfeldbruck

Neugierig geworden?

Dann holen Sie sich gleich Ihr individuelles Angebot von Arrow.

Ansprechpartner

Gabriele Duschanski
Product Sales Specialist

per telefon

+ 49 (0)8141 3536 - 954

per e-mail

es-sales@arrowecs.de

Online

www.arrowecs.de

*Preisangaben gelten vorbehaltlich, möglicher Preis Anpassungen durch Oracle.