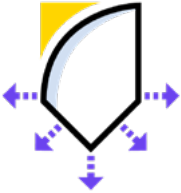


Arcserve UDP Universal Licensing

OVERVIEW



Arcserve Unified Data Protection (UDP) kombiniert branchenerprobte Disaster Recovery-, Backup- und echte globale Deduplizierungstechnologien zu einer All-in-One-Lösung, die alle Datenschutzfunktionen bietet, die Unternehmen benötigen. Mit einer wirklich universellen Lizenzierung ermöglicht Arcserve UDP den Schutz ganzer IT-Umgebungen ohne versteckte Kosten oder Überraschungen.

- **Schützen** Sie den aktuellen und zukünftigen Bedarf
- **Erwerben** Sie sich genau so viel, wie Ihre IT-Umgebung benötigt
- **Senken** Sie IT-Kosten mit einem der wettbewerbsfähigsten Preismodelle der Branche

Überblick

Arcserve UDP Universal Licensing ist ein Abonnement für die geschützten Daten, basierend auf Front-End-Terabyte. Es umfasst den **Schutz aller Daten aus jeder Quelle - einschließlich einer unbegrenzten Anzahl physischer Server und Workstations, virtueller Server mit agentenloser und agentenbasierter Sicherung, Cloud-Instanzen und VMs, Office 365-, NAS- und SAN-Geräten und aller anderen von Arcserve UDP unterstützten Datenquellen.**

Die Lizenzierung umfasst auch unbegrenzte Aufbewahrung, uneingeschränkte Wiederherstellungen, das Kopieren von Sicherungen an sekundäre Speicherorte oder öffentliche Clouds für die Notfallwiederherstellung.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers (UVP)

Arcserve UDP Edition	UVP pro Front-End TB (FETB)	
	1-jähriges Abonnement Vorauszahlung	3-jähriges Abonnement Vorauszahlung
Standard	€ 387	€ 987
Advanced	€ 484	€ 1234
Premium	€ 581	€ 1481

- Wartung und Support für Unternehmen inklusive Support rund um die Uhr (gemäß Arcserve-Supportrichtlinie)
- Das gesamte Universal Licensing-Abonnement kann jederzeit auf eine höhere Edition aktualisiert oder erweitert werden, um mehr Daten zu schützen.
- Das Universal Licensing-Abonnement für eine Umgebung kann immer nur eine Edition enthalten.
- Die universelle Lizenzierung kann nicht gleichzeitig mit älteren Socket-basierten, instanzbasierten oder kapazitätsbasierten Lizenzen verwendet werden.
- Wie bei jedem Abonnement muss das UDP-Abonnement nach Ablauf erneuert werden.
- Wenn das Abonnement nach Ablauf nicht erneuert wird, können Sicherungen nur für die Nachfrist von 30 Tagen fortgesetzt werden. Daten- und Bare-Metal-Wiederherstellungen sind zulässig.



Funktionen & Merkmale	Standard	Advanced	Premium
Image-based backup of Windows	●	●	●
Bare-metal recovery, including support of UEFI and Secure Boot	●	●	●
Unified web-based central management	●	●	●
Global, source deduplication	●	●	●
WAN optimization	●	●	●
Virtual Standby to vSphere and Hyper-V	●	●	●
Basic tape backup (migrate UDP recovery points to tape, single tape drive support)	●	●	●
Image-based backup of Linux	●	●	●
Agentless backup of vSphere and Hyper-V	●	●	●
Backup from UNC Path (CIFS/NFS)	●	●	●
Automatic VM protection for vSphere and Hyper-V		●	●
Instant VM to vSphere and Hyper-V		●	●
Virtual Standby and Instant VM to Amazon EC2 and Azure		●	●
Microsoft SQL support, including CSVFS support and point-in-time recovery		●	●
Microsoft Exchange support, including granular recovery		●	●
Support for Oracle Linux UEK (Unbreakable Enterprise Kernel)		●	●
Agentless backup of Nutanix AHV VMs			●
Instant VM on Nutanix AHV			●
Virtual Standby to Nutanix AHV			●
Automatic VM protection for Nutanix AHV			●
Assured Recovery tests for SLA reports			●
Full tape backup (multiple tape drive libraries, NDMP, CIFS backup & broad platform support)			●
HPE 3PAR, Nimble, NetApp hardware snapshots for vSphere			●
VSS hardware snapshot support			●
Role based administration			●

Mehr Informationen

Informationen zu Arcserve UDP, einer Testversion und anderen Arcserve-Lösungen finden Sie auf der Arcserve-Website unter www.arcserve.com/de.

Wenden Sie sich an den Arcserve-Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten, und senden Sie eine Online-Anfrage oder rufen Sie die auf der Arcserve-Website angegebene lokale Telefonnummer an. Sie können auch unserer Arcserve Global User Community beitreten und daran teilnehmen.



Über Arcserve

Arcserve bietet außergewöhnliche Lösungen zum Schutz der unschätzbaren digitalen Vermögenswerte von Unternehmen, die einen umfassenden Datenschutz benötigen. Arcserve wurde 1983 gegründet und ist der weltweit erfahrenste Anbieter von Business Continuity-Lösungen, die generationenübergreifende IT-Infrastrukturen mit Anwendungen und Systemen an jedem Ort, vor Ort und in der Cloud schützen. Unternehmen in über 150 Ländern auf der ganzen Welt verlassen sich auf die hocheffizienten, integrierten Technologien und das Know-how von Arcserve, um das Risiko von Datenverlust und längeren Ausfallzeiten zu vermeiden und gleichzeitig die Kosten und die Komplexität der Sicherung und Wiederherstellung von Daten um bis zu 50 Prozent zu senken.

