



DOKUMENT ZU PRODUKTNUTZUNGSRECHTEN FÜR BACKUP EXEC

Dieses Dokument über die Produktnutzungsrechte ("Dokument") enthält zusätzliche Bedingungen ("Produktnutzungsrechte") für die "Lizenzierte Software", die zwischen Ihnen als dem Unternehmen bzw. der natürlichen oder juristischen Person, die die Lizenzierte Software nutzt ("Sie" bzw. "Ihre"), und Veritas Technologies LLC unter der Softwarelizenzvereinbarung ("Lizenzvereinbarung") von Veritas lizenziert wird. Sofern in diesem Dokument nicht anderweitig definiert, haben mit großen Anfangsbuchstaben geschriebene Begriffe die in der Lizenzvereinbarung festgelegte Bedeutung. Bei sich widersprechenden Bedingungen in der Lizenzvereinbarung und in diesem Dokument hat dieses Dokument Vorrang.

MIT DEM HERUNTERLADEN, INSTALLIEREN ODER NUTZEN DER LIZENZIERTEN SOFTWARE STIMMEN SIE DER EINHALTUNG DER PRODUKTNUTZUNGSRECHTE IN DIESEM DOKUMENT ZUSÄTZLICH ZU DEN BEDINGUNGEN DER LIZENZVEREINBARUNG ZU. STIMMEN SIE DEN FÜR DIE LIZENZIERTER SOFTWARE GELTENDEN PRODUKTNUTZUNGSRECHTEN NICHT ZU, DÜRFEN SIE DIE LIZENZIERTER SOFTWARE NICHT HERUNTERLADEN, NICHT INSTALLIEREN UND NICHT NUTZEN.

Die Lizenzierte Software im Sinne dieses Dokuments ist Backup Exec (öffentlich verfügbar am 06. November 2017).

1. ZUSÄTZLICHE DEFINITIONEN.

"Anwendung" bezeichnet eines oder mehrere Programme zum Ausführen von Vorgängen für eine bestimmte Anwendung (z. B. Microsoft SQL Server), die jedoch für die Ausführung auf Systemsoftware angewiesen sind.

"Capacity Edition" bezeichnet eine Version der Lizenzierten Software, die basierend auf der Anzahl der Front-End Terabyte gemäß den Lizenzbedingungen von Veritas für Sie lizenziert ist. Ungeachtet der sonstigen Bestimmungen dieser Vereinbarung basieren die Nutzungsparameter der Lizenz für alle Komponenten einer Capacity Edition-Lizenz auf der Anzahl der Front-End Terabyte. Sie sind nur berechtigt, die Lizenzierte Software einer Capacity Edition-Lizenz in einer Backup Exec-Umgebung zu verwenden, wenn eine solche Umgebung die Lizenzierte Software beinhaltet, die für Front-End Terabyte lizenziert wurde.

"Client" oder **"Gerät"** bezieht sich auf einen einzelnen Computer, ein Speichergerät oder ein anderes Gerät, (i) auf dem Sie die Lizenzierte Software installieren und nutzen können, (ii) von dem aus Sie auf die in einem Netzwerk installierte Lizenzierte Software zugreifen und diese nutzen können, oder (iii) auf einen physischen Verbindungspunkt, der zwei separate Geräte miteinander verbindet.

"Cold Disaster Recovery-Gerät" oder **"Cold DR-Gerät"** bezeichnet einen Server, einen Prozessor oder ein Gerät, auf dem die Cold DR-Lizenz installiert und konfiguriert ist, aber entweder deaktiviert ist oder nicht verwendet wird. Leerlaufmodus oder "passiver" Modus und Konfiguration beziehen sich auf einen Server in einem hochverfügbaren Cluster, auf dem eine Datenbank und/oder Anwendungen installiert sind, der jedoch während des normalen Geschäftsbetriebs keine Benutzertransaktionen oder Abfrage-Workloads abwickelt.

"Cold Disaster Recovery-Lizenz" oder **"Cold DR-Lizenz"** bezeichnet ein Exemplar der Lizenzierten Software, das von Veritas auf einem Cold Disaster Recovery-Gerät nur zur Verwendung durch den Kunden im Notfall gemäß den in der EULA beschriebenen Bedingungen bereitgestellt wird.

"Standort für die Notfallwiederherstellung" oder **"DR-Standort"** bezeichnet den Standort des Cold Disaster Recovery-Geräts.

"Failoverbereitschaftsprüfung" bezeichnet den Vorgang des Verschiebens oder Testens von Verfahren zum Verschieben von Produktionsarbeiten von einem Produktionsserver auf einen anderen Server.

"Front-End Terabyte" wird als die Gesamtmenge von Daten auf Clients oder Geräten definiert, (i) auf denen die anwendbare Lizenzierte Software installiert ist, oder (ii) für die die Lizenzierte Software für die Bereitstellung von



Backup-Funktionen verwendet wird, wenn solche Daten von der Lizenzierten Software als größtes aggregiertes vollständiges (oder synthetisch vollständiges) Backup identifiziert werden. Dezimalwerte werden auf den nächstgrößeren ganzen Terabyte-Wert aufgerundet.

"Host" bezeichnet eines oder mehrere Programme zum Ausführen von Vorgängen für eine bestimmte Anwendung (z. B. Microsoft SQL Server), die jedoch zur Ausführung auf Systemsoftware angewiesen sind.

"Managed Backup Exec Server-Umgebung" wird als Gruppe von Backup Exec-Servern definiert, die von einem einzelnen zentralen Backup Exec-Verwaltungsserver verwaltet werden. Wenn ein solcher Server nicht vorhanden ist, bezeichnet eine Managed Backup Exec Server-Umgebung eine statische Gruppe von fünf Backup Exec-Servern.

"Knoten/IP" wird definiert als eindeutige Netzwerk- oder Computeradresse, wie zum Beispiel eine IP- oder MAC-Adresse. Diese wird von der Lizenzierten Software überwacht.

"Prozessor", auch als "CPU" bezeichnet, wird als logischer Schaltkreis definiert, der auf die Anweisungen reagiert und diese verarbeitet, die einen Computer steuern und die auf die Software zugreifen oder diese ausführen. Jeder Prozessor kann aus mehreren Prozessorkernen bestehen, die jeweils unabhängig voneinander als einzelne Prozessoren dienen können. Wenn von Veritas angegeben wurde, dass der Prozessor pro Kern lizenziert ist, entspricht die Anzahl der Prozessoren der Gesamtzahl der Kerne. Ein Prozessor mit "x" Kernen wird also als "x" Prozessoren gezählt.

"Server" bezeichnet einen einzelnen Computer, der als Dienst- oder Ressourcenanbieter für Clientcomputer durch Bereitstellen der Ressourcen innerhalb der Netzwerkinfrastruktur dient. Ein Server kann Serversoftware für andere Computer oder Geräte ausführen.

"Speichergerät" bezeichnet einen individuellen Datenträger, ein Bandgerät, eine CD, ein optisches Laufwerk oder eine DVD, die als vollständig eigenständige Speichereinheit fungiert, oder eine Speichereinheit innerhalb eines auf einem Multi-Device-Datenträger oder einem Bandgerät basierenden Speichersystems, das zum Speichern von Daten an einen Computer angeschlossen ist.

"Terabyte" bezeichnet die Gesamtspeicherkapazität für nicht komprimierte Daten und/oder Arbeitsspeicher, die von der Lizenzierten Software verwaltet wird. Ein Terabyte entspricht 1.024 Gigabyte Daten.

"Benutzer" bezeichnet entweder eine Einzelperson und/oder ein Gerät, der/die vom Lizenznehmer autorisiert wurde, die Lizenzierte Software zu nutzen, und/oder von der Nutzung der Lizenzierten Software profitiert, oder die Person und/oder das Gerät, die/das tatsächlich einen beliebigen Teil des Produkts oder Service verwendet. Ein "Gleichzeitiger Benutzer" bezeichnet die Anzahl der gleichzeitigen Benutzer und/oder Geräte, die die Lizenzierte Software zu einem beliebigen Zeitpunkt verwenden.

2. ZUSÄTZLICHE NUTZUNGSRECHTE UND -EINSCHRÄNKUNGEN.

- 2.1. **Allgemeine Rechte.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne Exemplar der Lizenzierten Software und die zugehörige Dokumentation auf einem einzelnen aktiven Server zur Durchführung von Daten-Backups zu nutzen, unabhängig davon, ob der Server ein physischer oder ein virtueller Server ist. Sie sind berechtigt, jedes einzelne Exemplar der Lizenzierten Software jederzeit auf einem einzelnen aktiven Server, der Teil einer Reihe von Cluster-Servern ist, zu nutzen, vorausgesetzt, auf jedem aktiven Server innerhalb des Clusters ist ein separates lizenziertes Exemplar der Lizenzierten Software installiert. Für passive Knoten innerhalb des Clusters muss ein Exemplar der Lizenzierten Software lediglich installiert, nicht jedoch lizenziert werden.

- 2.2. **Agenten und Optionen.** Sie können jederzeit jedes einzelne lizenzierte Exemplar eines serialisierten Datenbankagenten, Remote-Agenten oder einer Produktoption auf einem einzelnen aktiven Server verwenden (physisch oder virtuell). Sie können diesen individuellen Server mit einem beliebigen Server schützen, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, indem Sie den Lizenzschlüssel des Agenten oder der Option zu einem beliebigen Zeitpunkt auf einem beliebigen Server installieren, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird. Ungeachtet der vorherigen Ausführungen gilt Folgendes: Wenn ein serialisierter Datenbankagent, Remote-Agent oder eine Produktoption ausdrücklich mit abweichenden Lizenzbestimmungen unten angegeben ist, gelten diese abweichenden Lizenzbestimmungen.
- 2.3. **Capacity Edition.** Wenn die Lizenzierte Software von Ihnen als Capacity Edition lizenziert wurde, können Sie eine unbegrenzte Anzahl an Backup Exec Agents und Optionen verwenden. Die Lizenz der Capacity Edition wird auf der Basis der Anzahl der Front-End Terabyte, die geschützt oder archiviert werden sollen, berechnet. Wenn Sie beispielsweise die Komponenten einer Capacity Edition benötigen, um drei (3) Front-End Terabyte an Daten zu sichern, benötigen Sie die Lizenz einer Capacity Edition der Lizenzierten Software für drei (3) Front-End Terabyte.
- 2.4. **Capacity Edition Lite.** Wenn die Lizenzierte Software als Capacity Edition Lite lizenziert wurde, können Sie eine unbegrenzte Anzahl an Backup Exec Agents verwenden: Agent for Applications and Databases, Agent for Windows, Agent for Linux und Agent for VMware and Hyper-V. Die Lizenz für die Capacity Edition Lite wird anhand der Anzahl der zu schützenden oder zu archivierenden "Front-End-Terabyte(s)" berechnet. Wenn Sie beispielsweise die Komponenten einer Capacity Edition benötigen, um drei (3) Front-End Terabyte an Daten zu sichern, benötigen Sie eine Capacity Edition Lite der Lizenzierten Software für drei (3) Front-End Terabyte.
- 2.5. **Bronze.** Die Bronze-Lizenz gilt für Sie auf Basis der Anzahl der Front-End-Terabyte, die im Lizenzinstrument von Veritas angegeben sind. Ungeachtet anderer Angaben in dieser Vereinbarung wird die Bronze-Lizenz auf Basis der Anzahl der Front-End Terabyte, die geschützt oder archiviert werden sollen, berechnet. Sie sind berechtigt, eine unbegrenzte Anzahl an Backup Exec-Agents und -Optionen aus der untenstehenden Tabelle zu nutzen. Sie sind außerdem berechtigt, eine unbegrenzte Anzahl an Servern und Medienservern bereitzustellen und Backup-Daten an ein (1) Bandlaufwerk zu senden.

Agents und Optionen
Backup Exec Server
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option

- 2.6. **Silber.** Die Silber-Lizenz gilt für Sie auf Basis der Anzahl der Front-End-Terabyte, die im Lizenzinstrument von Veritas angegeben sind. Ungeachtet anderer Angaben in dieser Vereinbarung wird die Silber-Lizenz auf Basis der Anzahl der Front-End Terabyte, die geschützt oder archiviert werden sollen, berechnet. Sie sind berechtigt, eine unbegrenzte Anzahl der in der untenstehenden Tabelle beschriebenen Backup Exec-Agents und -Optionen zu nutzen. Sie sind berechtigt, Backup-Daten an eine Bandbibliothek mit bis zu vier (4) Bandlaufwerken zu senden.

Agents und Optionen
Backup Exec Server
Agent for Applications and Databases
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option

- 2.7. **Gold.** Die Gold-Lizenz gilt für Sie auf Basis der Anzahl der Front End-Terabyte, die im Lizenzinstrument von Veritas angegeben sind. Ungeachtet anderer Angaben in dieser Vereinbarung wird die Gold-Lizenz auf Basis der Anzahl der Front-End Terabyte, die geschützt oder archiviert werden sollen, berechnet. Sie sind berechtigt, eine unbegrenzte Anzahl der in der untenstehenden Tabelle beschriebenen Backup Exec-Agents und -Optionen zu nutzen. Sie sind berechtigt, Backup-Daten an eine unbegrenzte Anzahl von physischen und virtuellen Bandbibliotheken mit einer unbegrenzten Anzahl von Bandlaufwerken zu senden.

Agents und Optionen
Backup Exec Server
Agent for Applications and Databases
Agent for Remote Media for Linux Servers
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Enterprise Server Option
Library Expansion Option (unbegrenzt)
NDMP Option
VTL Unlimited Tape Drive Option

- 2.8. **Backup Exec V-Ray Edition.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne Exemplar der Lizenzierten Software und der zugehörigen Dokumentation auf einem einzelnen aktiven Server zur Durchführung von Daten-Backups zu nutzen, unabhängig davon, ob der Server ein physischer oder ein virtueller Server ist. Sie sind berechtigt, jedes einzelne Exemplar der Lizenzierten Software jederzeit auf einem einzelnen aktiven Server als Teil einer Reihe von Cluster-Servern zu nutzen, vorausgesetzt, auf jedem aktiven Server innerhalb des Clusters befindet sich eine separate lizenzierte Version der Lizenzierten Software. Für passive Knoten im Cluster kann ein Exemplar der Lizenzierten Software installiert werden, ohne dass eine separate Lizenz erforderlich ist. Die Backup Exec V-Ray Edition-Lizenz wird anhand der "Pro-CPU-Lizenz" für die Anzahl verteilter Prozessorsockets auf dem VMware ESX(i)- oder Microsoft Hyper-V-Host berechnet. Wenn Sie beispielsweise ein System mit einem einzelnen Socket mit 4-Kern-Prozessor haben, müssen Sie Backup Exec V-Ray Edition für einen einzelnen Prozessorsocket für zwei bis sechs Kerne lizenzieren. Wenn Sie ein System mit einem einzelnen Prozessorsocket mit acht oder mehr Kernen haben, müssen Sie die Backup Exec V-Ray Edition für einen einzelnen Prozessorsocket für acht oder mehr Kerne lizenzieren. Sie können auch verschiedene Nutzungsstufen der Backup Exec V-Ray Edition-Lizenzen in derselben Backup Exec-Umgebung erhalten und verwenden.

- 2.8.1. Mithilfe der Backup Exec V-Ray Edition können Sie virtuelle Computer und die entsprechenden virtuellen Hosts schützen, auf dem sie sich befinden. Wenn Sie neben dem in der V-Ray Edition enthaltenen Schutz für den physischen Backup Exec-Server einen Schutz für weitere physische Computer wünschen, müssen Sie zusätzliche Lizenzen für Backup Exec Agents und/oder Optionen erwerben. Beispiel: Wenn Sie ein physisches System mit Oracle haben, müssen Sie eine Lizenz für Backup Exec Agent for Applications and Databases erwerben, um diesen Server zu schützen. Sie müssen keine zusätzliche Lizenz für den Backup Exec-Server erwerben, der die Oracle-Agenten-Backups hostet.

- 2.8.2. Keine zusätzlichen auf dem virtuellen Host ausgeführten Anwendungen werden durch die V-Ray Edition-Lizenz gesichert. Wenn beispielsweise auf einem Hyper-V-Host auch Microsoft Exchange Server ausgeführt wird, ist keine Lizenz inbegriffen, die die Exchange Server-



Anwendung oder ihre Daten schützt. Eine solche Konfiguration erfordert eine zusätzliche Lizenz für den Agent for Applications and Databases, um den Exchange Server zu schützen, da er auf einem physischen Host ausgeführt wird.

- 2.8.3. Wenn ein einzelner virtueller Host über mehrere Prozessoren verfügt, können Backup Exec-Medienserver, Agent for VMware and Hyper-V, Agent for Applications and Databases und Deduplication Option pro Prozessor bereitgestellt werden. Diese bereitgestellten Backup Exec-Komponenten sind darauf beschränkt, virtuelle Computer und die Hosts, auf denen diese sich befinden, zu schützen, wie zuvor beschrieben. Wenn Sie beispielsweise über einen einzelnen virtuellen Host mit zwei (2) Prozessoren verfügen, sind Sie berechtigt, zwei (2) Backup Exec-Medienserver zusammen mit dem Agent for VMware and Hyper-V, Agent for Applications and Databases und der Deduplication Option bereitzustellen. Die beiden Backup Exec-Medienserver sind dafür lizenziert, den virtuellen Host mit zwei (2) Prozessoren sowie die virtuellen Computer zu schützen, die sich auf dem virtuellen Host befinden. Um die zwei (2) Backup Exec-Medienserver zum Schutz anderer Ressourcen zu verwenden, sind zusätzliche Lizenzen erforderlich, die den zuvor erwähnten Nutzungsstufen der Backup Exec V-Ray Edition entsprechen.
- 2.9. **Abonnement.** Die Lizenzierte Software kann für eine begrenzte Zeit an Sie lizenziert werden, z. B. als Abonnement oder als zeitlich begrenzte Lizenz. Wenn Sie die Lizenzierte Software auf dieser zeitlich begrenzten Basis nutzen (wie im geltenden Lizenzzertifikat angegeben), endet Ihre Lizenz für die Nutzung der Lizenzierten Software am Ende der entsprechenden Lizenzdauer oder -periode.
- 2.10. **Cloud Connectors.** Enthält die Lizenzierte Software einen Cloud Connector zum Speichern von Backups in Cloud-Speicherumgebungen bzw. -diensten Dritter (nicht von Veritas), gilt Folgendes:
- 2.10.1. Ihr Einsatz des Cloud Connector zum Speichern von Backups in Cloud-Speicherumgebungen bzw. -diensten Dritter (nicht von Veritas) unterliegt Änderungen durch Dritte, die solche Umgebungen bzw. Dienste außerhalb des Einflusses von Veritas zur Verfügung stellen. Veritas ist nicht verantwortlich für Ausfälle, Datenverlust, Bugs, technische Probleme oder andere Fehler, die direkt oder indirekt durch Ihren Zugriff auf solche Cloud-Speicherumgebungen bzw. -dienste Dritter (nicht von Veritas) bzw. durch den Einsatz des Cloud Connector entstehen. Sie sind allein verantwortlich für den Verlust oder den Schaden an Daten, der durch den Einsatz von Cloud-Speicherumgebungen bzw. -diensten Dritter (nicht Veritas) entsteht.
- 2.10.2. UNGEACHTET IRGEND EINER ANDERS LAUTENDEN BESTIMMUNG IN DIESER VEREINBARUNG WIRD CLOUD CONNECTOR "WIE DELIVERED" OHNE JEDE GEWÄHRLEISTUNG BEREITGESTELLT.
- 2.11. **Nutzungsparameter.** Die durch diese Vereinbarung geregelte Lizenzierte Software wird auf folgenden Nutzungsstufen lizenziert:

1. Produkt	2. Nutzungsparameter
Backup Exec	Pro Server
Backup Exec Capacity Edition	Pro Front-End Terabyte
Backup Exec Capacity Edition Lite	Pro Front-End Terabyte
Backup Exec Bronze	Pro Front-End Terabyte
Backup Exec Silber	Pro Front-End Terabyte
Backup Exec Gold	Pro Front-End Terabyte
Backup Exec V-Ray Edition	Pro Prozessor
Backup Exec QuickStart Edition	Pro Server
Agent for Applications and Databases	Pro Anwendung
Agent for Windows	Pro Server
Agent for Linux	Pro Server

Agent for VMware and Hyper-V	Pro Host
Remote Media Agent for Linux	Pro Server
Deduplication Option	Pro Server
Enterprise Server Option	Pro Server
Library Expansion Option	Pro Gerät
NDMP Option	Pro Server
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	Pro Gerät

3. COLD SITE/DISASTER RECOVERY-BEREITSTELLUNGEN FÜR EINE HOCHVERFÜGBARKEIT ODER FÜR SYSTEM- ODER DATENWIEDERHERSTELLUNGSPRODUKTE.

3.1. Die Bedingungen von Klausel (ii) im Abschnitt 2 dieser Vereinbarung werden um die in diesem Abschnitt angegebenen Bedingungen ergänzt. Diese Bedingungen haben vor den Bedingungen in der angegebenen Klausel Vorrang. Gemäß den unten festgelegten Anforderungen sind Sie berechtigt, ein (1) zusätzliches Exemplar der Lizenzierten Software als Cold Disaster Recovery-Lizenz auf einem Cold Disaster Recovery-Gerät, das sich am Cold Disaster Recovery-Standort als Teil eines Clusters von Produktionsservern befindet, zu installieren und zu verwenden. Die Anforderungen für eine solche Installation und Verwendung sind wie folgt:

- 3.1.1. Das Produkt, die Produktversion und die Dauer der Cold Disaster Recovery-Lizenz und der zugrunde liegenden Produktionslizenz der Lizenzierten Software müssen identisch sein.
- 3.1.2. Wenn die für die Cold Disaster Recovery-Lizenz verwendete Softwarelizenz auf einer Pro-Server- oder Pro-Prozessor-Basis lizenziert wird, kann die Cold Disaster Recovery-Lizenz auf einer Server- oder Prozessorkategorie eingesetzt werden, die gleich, größer oder kleiner als die autorisierte Server- oder Prozessorkategorie für die Lizenz der Lizenzierten Software ist.
- 3.1.3. Ihr Recht zur Nutzung der Cold Disaster Recovery-Lizenzen erlischt automatisch, wenn Sie Wartung und Support für die zugrunde liegende Lizenzierte Software nicht auf dem aktuellen Stand halten. Sie erhalten keine(n) separate(n) Wartung bzw. Support für Cold DR-Lizenzen, können jedoch die installierten Cold Disaster Recovery-Lizenzen mithilfe der Wartung für die zugehörige Lizenzierte Software auf dem aktuellen Stand halten.
- 3.1.4. Sofern nicht anderweitig unten in Abschnitt 17.3.E festgelegt, können Sie die Cold Disaster Recovery-Lizenzen nicht gleichzeitig zusammen mit der Produktionslizenz der Lizenzierten Software verwenden. Das Cold Disaster Recovery-Gerät, auf dem die Cold Disaster Recovery-Lizenzen bereitgestellt werden, muss ausgeschaltet sein oder sich im Leerlauf befinden, außer in folgenden Fällen: (i) Einsatz im tatsächlichen Notfall oder (ii) Einsatz, wenn ein Produktionsserver in einem Servercluster ausfällt und die Produktionsarbeitslast per Failover auf einen reservierten Cold-Server oder im Leerlauf befindlichen Server, der im Zusammenhang mit einem tatsächlichen Notfall oder bei einem Test Teil des Clusters ist, weitergeleitet wird.
- 3.1.5. Sie können Cold Disaster Recovery-Lizenzen für Failover-Bereitschaftsprüfungen, wenn angemessen und erforderlich, an bis zu zwölf (12) Tagen pro Kalenderjahr nutzen.
- 3.1.6. Bei einem tatsächlichen Notfall kann die Cold Disaster Recovery-Richtlinie für eine Dauer von bis zu neunzig (90) aufeinander folgenden Kalendertagen für die Produktion verwendet werden. Falls der Produktionsstandort am Ende dieses Zeitraums noch nicht wiederhergestellt wurde, müssen Sie gemäß den dann gültigen Transferrichtlinien von Veritas schriftlich einen Transfer der Produktionslizenz zum Disaster Recovery-Standort anfordern. Für diese Transfers können Gebühren anfallen.

4. ZUSÄTZLICHE BESTIMMUNGEN.

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Windows zu nutzen, um jederzeit einen einzelnen – physischen oder virtuellen – Windows-Server oder -Knoten im Netzwerk mithilfe des zugehörigen Backup Exec Agent for Windows zu schützen. Sie sind berechtigt, den Agent for Windows auf Windows XP-Arbeitsstationen zu nutzen, um eine unbegrenzte Anzahl von Knoten zu schützen, die mit dem Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, verbunden sind.
- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** Zum Zweck der Aktivierung des Systemzugriffs mit dem Ziel, einen einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Linux-Knoten im Netzwerk jederzeit zu schützen, dürfen Sie ein einzelnes lizenziertes Exemplar des Backup Exec Agent for Linux nutzen.
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** Wenn die von Ihnen lizenzierte Software die Backup Exec Enterprise Server Option ("ESO") beinhaltet, können Sie jederzeit jedes einzelne lizenzierte Exemplar von ESO in einer einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Managed Backup Exec Server-Umgebung verwenden.
 - 4.3.1. Für jeden Server mit installierter Central Admin Server-Option ist ein einzelnes lizenziertes Exemplar von ESO erforderlich. Jeder Central Admin Server (CAS) kann ein beliebiges lizenziertes Exemplar der Lizenzierten Software, die als Managed Backup Exec Server (MBES) aktiviert ist, verwalten.
 - 4.3.2. Jeder Knoten in der Managed Backup Exec Server-Umgebung ist zur Verwendung mit der Advanced Disk-based Backup-Option lizenziert.
 - 4.3.3. Jeder Knoten in der Managed Backup Exec Server-Umgebung, der an das Storage Area Network (SAN) angeschlossen ist, wird lizenziert, um Backup-Daten an ein beliebiges gemeinsam genutztes Speichergerät im SAN zu senden.
 - 4.3.4. Sie können jederzeit mehrere Server, auf denen die Lizenzierte Software auf einem SAN ausgeführt wird, zur Verwendung gemeinsamer Lizenzschlüssel für die Library Expansion Option (LEO), VTL Unlimited Drive Option (VUDO) bzw. die NDMP Option aktivieren; vorausgesetzt, es ist ein lizenziertes Exemplar der Enterprise Server Option in der Managed Backup Exec Server-Umgebung installiert, in der die Lizenzschlüssel für LEO, VUDO oder NDMP gemeinsam genutzt werden.
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** Wenn die von Ihnen Lizenzierte Software den Backup Exec Agent for Applications and Databases beinhaltet, können Sie jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server jederzeit verwenden, um den Schutz für eine vollständige logische Instanz der unterstützten Anwendungen und Datenbanken zu aktivieren. Sie sind des Weiteren berechtigt, einen zugehörigen Backup Exec Agent for Windows oder Agent for Linux, der bei der Installation pro serialisiertem Backup Exec Agent for Applications and Databases aktiviert wird, zu nutzen, um den physischen bzw. virtuellen Server oder Knoten, auf dem der serialisierte Agent installiert ist, zu schützen. Es gelten die folgenden Lizenzbestimmungen:
 - 4.4.1. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – SharePoint Server.** Sie sind berechtigt, jederzeit jedes einzelne lizenzierte Exemplar von Backup Exec Agent for Applications and Databases auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, zu nutzen, um den Schutz für eine vollständige logische Instanz von SharePoint Server (der je nach Herstellerempfehlung über mehrere physische oder logische Server verteilt sein kann) durch den Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird und der Agent for Applications and Databases installiert ist,

zu aktivieren. Alternativ dazu können Sie jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases nutzen, um eine einzelne SharePoint-Farm zu schützen. Für verteilte SharePoint-Server in der SharePoint-Farm (Web Front End, Index, Query, zusätzliche SharePoint-Datenbank) ist eine zusätzliche Lizenz für den Agent for Windows erforderlich.

- 4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – Active Directory.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen, um Active Directory zu schützen. Ein einzelnes lizenziertes Exemplar des Agent for Applications and Databases ist für jeden Domänencontroller erforderlich, um Granular Recovery aus dem Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, auf dem der Agent for Applications and Databases installiert ist und auf dem ein Active Directory-Domänencontroller geschützt wird, zu aktivieren.
- 4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Veritas Enterprise Vault.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen, um Veritas Enterprise Vault zu schützen. Für die Sicherung und Wiederherstellung einer Enterprise Vault-Installation ist ein einzelnes lizenziertes Exemplar des Agent for Applications and Databases für jeden Enterprise Vault-Standort erforderlich, der über mehrere physische oder logische Server verteilt sein kann. In verteilten Umgebungen ist für jeden zusätzlichen Server, auf dem eine Enterprise Vault-Komponente gehostet wird (z. B. Vault Store, Fingerprint Database, Index Location usw.), eine zusätzliche Lizenz für den Agent for Windows erforderlich. Zu Migrationszwecken ist ein einzelnes Exemplar des Agent for Applications and Databases auf jedem Medienserver ausreichend, der für die Migration von Enterprise Vault-Daten auf Band genutzt wird.
- 4.4.4. **Backup Exec Agent – Oracle.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen, um Oracle oder Oracle RAC auf Windows- oder Linux-Systemen zu schützen. Ein einzelnes lizenziertes Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases ist für jede separate Instanz von Oracle oder Oracle RAC, die in einer Umgebung geschützt werden soll, erforderlich.
- 4.4.5. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – Exchange Server.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen, um Exchange Server zu schützen. Ein einzelnes lizenziertes Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases ist für jede separate Instanz von Exchange Server, die in einer Umgebung geschützt werden soll, erforderlich. Für das Backup und die Wiederherstellung einer Exchange 2010 Database Availability Group (DAG) ist für jedes Mitglied der DAG ein lizenziertes Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases erforderlich.
- 4.4.6. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – SQL Server.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen, um Microsoft SQL Server zu schützen. Ein einzelnes lizenziertes Exemplar des Backup Exec Agent for Applications and Databases ist für



jeden Server, auf dem SQL Server ausgeführt wird und der in einer Umgebung geschützt werden soll, erforderlich.

- 4.5 **Library Expansion Option.** Sie können an einen beliebigen Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, eine beliebige Anzahl einzelner "eigenständiger" Speichergeräte oder ein einzelnes Speichergerät innerhalb eines – physischen oder virtuellen – Elements wie Tape Autoloader, Bibliothek, Wechsler oder automatisierter Medienwechsler anschließen. Für Tape Autoloader, Bibliotheken, Wechsler oder automatisierte Medienwechsler mit zwei oder mehr Speichergeräten ist eine separate Library Expansion Option-Lizenz für JEDES über das erste Backup-Laufwerk in jedem Gerät hinausgehende Laufwerk erforderlich.
- 4.6 **Backup Exec NDMP Option.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar der Backup Exec NDMP Option auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen. Ein einzelnes lizenziertes Exemplar von NDMP Option ist für jede NDMP-Server-Appliance erforderlich, die an einen einzelnen aktiven Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, angeschlossen ist.
- 4.7 **Backup Exec Remote Administration Utility.** Sie sind berechtigt, eine unbegrenzte Anzahl von Exemplaren der Backup Exec Remote Administration Utility zu nutzen, um eine unbegrenzte Anzahl von Servern, auf denen die Lizenzierte Software ausgeführt wird, per Fernzugriff zu verwalten.
- 4.8 **Backup Exec Microsoft Operations Manager.** Sie sind berechtigt, eine unbegrenzte Anzahl von Exemplaren des Backup Exec Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack und/oder Microsoft System Center Operations Manager zu nutzen, um die Lizenzierte Software auf einer unbegrenzten Anzahl von Servern zentral zu überwachen.
- 4.9 **Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V.** Sie sind berechtigt, eine einzelne Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V-Lizenz zu nutzen, um einen einzelnen VMware ESX-Hostserver und einen einzelnen Microsoft Hyper-V-Host jederzeit zu schützen. Solche Hostserver können eine unbegrenzte Anzahl von virtuellen Gastcomputern schützen, die auf dem lizenzierten VMware ESX-Hostsystem oder auf dem Microsoft Hyper-V-Host installiert sind. Für jeden VMware ESX-Hostserver oder Microsoft Hyper-V-Host, der die virtuellen Gastcomputer verwaltet, ist eine Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V-Lizenz erforderlich, unabhängig vom jeweiligen VMware ESX-Host, auf dem die virtuellen Gastcomputer ausgeführt werden. Die Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V-Lizenz berechtigt zur Nutzung zusätzlicher Exemplare von Backup Exec Agent for Windows und Agent for Linux auf jedem virtuellen Gastcomputer, der auf einem VMware ESX-Hostserver oder Microsoft Hyper-V-Host mit einer Lizenz für Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V ausgeführt wird, ohne dass für diese Agenten zusätzliche Lizenzen erworben werden müssen. Andere Anwendungen auf virtuellen Gastcomputern erfordern separat lizenzierte Backup Exec Agents für solche Anwendungen.
- 4.10 **Backup Exec Remote Media Agent for Linux.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar des Backup Exec Remote Media Agent for Linux Servers auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen.
- 4.11 **Backup Exec Deduplication Option.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar der Backup Exec Deduplication Option auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen.
- 4.12 **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option.** Sie sind berechtigt, jedes einzelne lizenzierte Exemplar der Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) auf einem einzelnen aktiven – physischen oder virtuellen – VTL-Gerät pro Backup Exec Server, auf dem die Lizenzierte Software ausgeführt wird, jederzeit zu nutzen.
- 4.13 **Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe.** Enthält die Lizenzierte Software Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe, gilt Folgendes:

- 4.13.1 Enthält die Lizenzierte Software Komponenten, die auf einem Server installiert werden müssen, dürfen Sie diese auf einer beliebigen Anzahl von Servern installieren, solange die Lizenzierte Software nur für die autorisierte und eventuell im Lizenzinstrument angegebene maximale Anzahl von Clients bzw. Benutzern genutzt wird.
 - 4.13.2 Zur Nutzung beliebiger Komponenten der Lizenzierten Software, die der Lizenz anderer Hersteller unterliegen, müssen Sie eine kostenpflichtige Lizenz für solche Module oder Optionen anderer Hersteller erwerben.
- 5. **FEEDBACK.** Die Lizenzierte Software bittet Sie möglicherweise um ein freiwilliges Feedback zum Produkt. Durch Einsenden von Feedback gewähren Sie im Rahmen Ihrer Rechte an geistigem Eigentum Veritas eine weltweit gültige, gebührenfreie, unwiderrufliche und nicht ausschließliche Lizenz mit dem Recht zur Vergabe von Unterlizenzen an Veritas-Lizenznehmer und -Kunden sowie das Recht zur Verwendung und Offenlegung des Feedbacks in jeder von Veritas gewählten Form sowie zum Anzeigen, Ausführen, Kopieren, Herstellen, Nutzen und Verkaufen sowie zur anderweitigen Verfügung für Produkte von Veritas oder seiner Unterlizenznehmer, in die dieses Feedback eingeflossen ist, und zwar in jeder Form und auf jeder Art von Medien, für die sich Veritas oder seine Unterlizenznehmer entscheiden, ohne Rücksprache oder Verpflichtung Ihnen gegenüber.
- 6. **BENCHMARKS.** Sie sind nicht berechtigt, ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Veritas die Ergebnisse von Benchmark-Tests oder anderen Tests im Zusammenhang mit der Lizenzierten Software Dritten gegenüber offenzulegen.
- 7. **DATENERFASSUNG; DATENSCHUTZBESTIMMUNGEN.** In Verbindung mit Ihrer Verwendung der Lizenzierten Software kann Veritas bestimmte Informationen erfassen, aufbewahren und offenlegen ("Erfasste Daten"). Erfasste Daten können unter anderem persönlich identifizierbare Angaben zu Ihrer Person, Ihren Geräten bzw. Systemen oder zu Ihrer Softwareverwendung beinhalten. Veritas nutzt diese erfassten Daten zum Aktivieren, Optimieren und Bereitstellen der Lizenzierten Software bzw. für die Wartung/den Support (es können auch Dritte mit diesen Aufgaben betraut werden) sowie zur Verbesserung der Produkte und Dienstleistungen von Veritas im Allgemeinen. Hierzu gehört auch die Überprüfung erfasster Daten für statistische Analysen. Durch Installieren und/oder Nutzen der Lizenzierten Software erklären Sie sich mit der Erfassung von Daten durch Veritas im Sinne der Beschreibung in diesem Abschnitt einverstanden. Weitere Angaben dazu, welche Informationen über Sie und Ihre Geräte von Veritas erfasst, aufbewahrt, offengelegt und verwendet werden, finden Sie in den Produkt-Datenschutzhinweisen (bzw. in jedem anderen von Veritas zur Verfügung gestellten Link). Beachten Sie, dass für die Verwendung der Lizenzierten Software in einigen Ländern spezielle Datenschutzgesetze und -bestimmungen zur Anwendung kommen können. Sie haben dafür Sorge zu tragen, dass die Verwendung der Lizenzierten Software gemäß diesen Gesetzen oder Bestimmungen erfolgt.

Backup Exec Ibiza _16October017