
Diese Übersetzung wurde zu Informationszwecken erstellt und nur die englische Version ist rechtlich bindend.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Security Atalla-Softwareprodukte

Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Dauerlizenz Kategorie für nicht produktive Nutzung **	Befristete Lizenz Kategorie Nicht-Produktions-Nutzung (falls verfügbar)
Bloombase StoreSafe	Ja	N/Z	N/Z
Atalla Hardware Security Module (zuvor HPE Atalla Hardware Security Module)	Ja	Klasse 3	Klasse 3
Atalla Network Security Processor (zuvor HPE Atalla Network Security Processor)	Ja	Klasse 3	Klasse 3
Atalla Secure Configuration Assistant (zuvor HPE Atalla Secure Configuration Assistant)	Ja	N/Z	N/Z
Data Security Boxcar (zuvor HPE Data Security Boxcar und HP Boxcar)	Ja	Klasse 3	Klasse 3
Enterprise Secure Key Manager (zuvor HPE Enterprise Secure Key Manager)	Ja	N/Z	N/Z
Network Security Processor Enhanced (zuvor HPE Network Security Processor Enhanced)	Ja	Klasse 3	Klasse 3

* Jedes als E-LTU oder E-Media verkaufte Produkt wird unabhängig von etwaigen gegenteiligen Angaben in einer Bestellung elektronisch bereitgestellt.

** Informationen zu den Rechten für die nicht produktive Nutzung, sofern vorhanden, finden Sie unter software.microfocus.com/legal/software-licensing.

Definitionen

Nicht in diesem Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen definierte Begriffe sind im Rahmenvertrag definiert.

Begriff	Definition
AKB	Steht für Atalla Key Block, ein Schlüsselverwaltungssystem.
Appliance <i>oder</i> Appl	Steht für eine Softwareinstanz, die auf einem Server geladen und vorkonfiguriert wurde.
Anwendung	Bezeichnet ein Softwareprogramm, das bestimmte funktionelle Aufgaben durchführt, die sich von den Operationen des Softwaresystems unterscheiden, unter dem das Softwareprogramm ausgeführt wird.
Anwendungsserver	Software, die Geschäfts- oder Anwendungslogik ausführt, die einem Webserver zum Verarbeiten von Anforderungen zur Verfügung gestellt wird. Anwendungsserver sind in der Regel J2EE- oder .Net-Anwendungsserver.
Anwendungsbenutzer	Bezeichnet einen einzelnen Benutzer, der die Funktionen der lizenzierten Software, die in einer einzelnen individuellen Anwendung eingebunden sind, verwenden kann.
Business Application (Geschäftsanwendung)	Bezeichnet eine Klasse von Cloud-Anwendungen, die Unterstützung bei der Unternehmensführung und der Durchführung von Geschäftsvorgängen bieten (z. B. Personalverwaltung, Lieferkette usw.).
Client	Bezeichnet beliebige Anwendungen oder Systeme, die eine von der Software und/oder Appliance getrennte Funktionalität bereitstellen und es gleichzeitig ermöglichen, eine Verbindung zur Software und/oder Appliance herzustellen und mit dieser zu interagieren.
Client-Klasse	Bezeichnet alle ESKM-Anwendungen oder Systeme gemäß der Definition durch ihre Wertbasis für die Kundenumgebung nach Ebenen (A – I).
Cluster	Bezeichnet eine Gruppe von Servern oder anderen Ressourcen, die als einzelnes System agieren und hohe Verfügbarkeit bieten, in manchen Fällen auch Lastverteilung und Parallelverarbeitung.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen
Für Security Atalla-Softwareprodukte

Begriff	Definition
Core	Bezeichnet eine einzelne Verarbeitungseinheit für Computing, die Anweisungen liest und ausführt, um spezifische Aktionen als Teil einer CPU auszuführen.
CPU	Bezeichnet ein System mit einem integrierten Schaltkreis mit einem oder mehreren eigenständigen Prozessorkernen.
E-LTU und E-Media	Bezeichnet Produkte, die nur elektronisch bereitgestellt werden, d. h., möglicherweise auf Ihrer Bestellung angegebene Verweise auf FOB-Ziele oder Zustellungsverfahren, die sich nicht auf die elektronische Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig.
IBE	Bezeichnet Identity Based Encryption, mit der das Schlüsselmanagement basierend auf der Identität für die Verschlüsselung vereinfacht wird.
Implementierung	Ist eine Installation der Software auf einem einzelnen Server oder in einem Cluster von Servern, die so zusammenarbeiten, dass die Software als Einzelinstallation ausgeführt wird.
Instanz	Ist eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung.
IT-Anwendung	Bezeichnet Software, die bestimmte Funktionen für die Unterstützung einer Informationstechnikinfrastruktur bereitstellt, wie beispielsweise Antivirus, Indexerstellung, Such- oder Archivfunktionen. Jede Anwendung kann auf einem oder mehreren Servern oder Clients ausgeführt werden.
LTU	Steht für „License To Use“ (zu verwendende Lizenz).
Postfach	Steht für ein Microsoft Exchange-Postfach oder eine aktivierte E-Mail-Adresse.
MFK	Steht für Master File Key, den Stamm-Kryptografieschlüssel.
Non-Stop-System	Bezeichnet einen Highend-Server.
NSP	Steht für Network Security Processor
Plattform	Bezeichnet Software, die dem Benutzer Basisfunktionen zur Verfügung stellt, zu denen weitere Funktionen hinzugefügt werden können.
Plattformbenutzer	Bezeichnet einen einzelnen Benutzer, der die jeweilige lizenzierte Plattform verwenden darf, die aus mehreren Anwendungen bestehen kann.
Geschützte Daten	Bezeichnet Daten, die über präzise Rechte für einzelne Benutzer oder Gruppen verfügen und zum Anzeigen, Bearbeiten, Drucken, Kopieren, Speichern usw. berechtigen. Sie werden mithilfe eines Verwaltungssystems für Informationsrechte mit Verschlüsselungstechnologie wie Microsoft Active Directory Rights Management Services (Microsoft AD RMS) vorgegeben.
Server <i>oder</i> Svr	Bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
Befristete Lizenz <i>oder</i> Term LTU	Ist eine zu verwendende Lizenz für Software (License To Use, LTU), in deren Lizenzbeschreibung angegeben ist, dass die Lizenz für einen bestimmten Zeitraum gültig ist, etwa einen Monat (1 M), ein Jahr (1 J), drei Jahre (3 J) usw. Es handelt sich also um eine befristete Lizenz.
Befristeter Support	Ist ein zeitlich auf die Gültigkeitsdauer der zugehörigen befristeten LTU begrenztes Supportangebot.
Benutzer	Bezeichnet einen Benutzer, dessen Nutzung auf den Softwaretyp beschränkt sind, der lizenziert ist.
Benutzerpaket	Bezeichnet eine vorgegebene Anzahl von Benutzern.
Variante	Bezeichnet eine ältere Key-Wrapping-Software für die NSP Appliance
Virtuelle Appliance	Bezeichnet ein Image einer virtuellen Maschine, das für die Ausführung auf einer Virtualisierungsplattform entwickelt wurde (z. B. VirtualBox, Xen, VMware Workstation, Parallels Workstation).
Virtual Machine <i>oder</i> VM	Ist ein nicht physisch vorhandener Computer, sondern ein Computer, der von einem anderen Computer simuliert wird.

Softwarespezifische Lizenzbedingungen

Softwareprodukte mit softwarespezifischen Lizenzbedingungen werden weiter unten beschrieben. Für Softwareprodukte, die unter dieses Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen fallen (siehe oben), jedoch in diesem Abschnitt nicht genannt sind, gelten keine softwarespezifischen Lizenzbedingungen.

Bloombase StoreSafe

Bloombase StoreSafe wird pro CPU Core über alle bereitgestellten Virtual Appliance-Instanzen lizenziert.

Atalla Hardware Security Module (zuvor HPE Atalla Hardware Security Module)

Atalla Hardware Security Module wird pro Produktfunktion auf der Appliance lizenziert. Gesonderte Lizenzen sind erforderlich zur Steigerung der Performance, der Anzahl von Domänen und der Anzahl von Hosts auf der Appliance.

Atalla Custom Command wird pro Appliance für die Anpassung des Produkts lizenziert.

Atalla Network Security Processor (Hardware Security Module – HSM, zuvor HPE Atalla Network Security Processor)

Atalla Network Security Processor wird pro Appliance für jeden AKB oder jede Variante lizenziert.

Network Security Processor Enhanced wird pro Appliance für jeden AKB oder jede Variante lizenziert.

Atalla Network Security Processor One Master File Key (MFK) wird pro Appliance nur für den AKB lizenziert.

Atalla Additional Function wird pro Appliance für jeden AKB oder jede Variante lizenziert.

Atalla Custom Command wird pro Appliance für jeden AKB oder jede Variante lizenziert.

Atalla Remote Key Support wird pro Appliance nur für den AKB lizenziert.

NSP Ax160 Enhanced AKB IBE wird als Teil der SecureData-Lösung lizenziert, die Atalla NSP bereitstellt.

Data Security Boxcar (zuvor HPE Data Security Boxcar und HP Boxcar)

Data Security Boxcar wird pro CPU für Non-Stop-Systeme zum Verwalten von mehreren NSP-Systemen lizenziert.

Enterprise Secure Key Manager (zuvor HPE Enterprise Secure Key Manager)

Enterprise Secure Key Manager (ESKM) wird pro Appliance und ESKM Client Class für Anwendungen und Systeme lizenziert (z. B.: Speicher, Tape-Library, SAN-Switch, Nonstop VLE usw.). Eine separate Lizenz wird für jeden Client benötigt, der auf den ESKM-Cluster zugreift.

software.microfocus.com/legal/software-licensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung
