



# Leitfaden zur CTOzu-BTO-Konversion

Wenn Sie Ihre **CTO**-Bestellungen (Configure to Order) in **BTO**-Bestellungen (Built to Order) umwandeln und mithilfe von verfügbaren Produkten aus dem ALSO-Bestand kundenspezifische Hardwarekonfigurationen zusammenstellen, können Sie Lieferzeiten von drei Wochen auf drei Tage verkürzen – das sind 18 Tage weniger – und dennoch die gleichen konkurrenzfähigen Preise anbieten.

BTO-Bestellungen funktionieren am besten für HPE Produkte in den Bereichen Compute, Storage- und Networking.

#### Dazu gehören:

## **Volume Compute**

HPE Microservers HPE Proliant ML Servers HPE Proliant DL Servers HPE Proliant BL Servers

## **Volume Storage**

HPE MSA Storage HPE StoreEasy Storage HPE StoreOnce Storage HPE StoreEver Tape Drives

## Networking

HPE Network Switches Aruba Gateways Aruba Access Points

Der folgende Prozess wurde für Kunden entwickelt, die das HPE OCA-Tool (One-Configuration-Advanced) verwenden, um Hardwarekonfigurationen für Volumen-Produkte zu erstellen, die oben aufgeführt sind. Wenn Sie mit diesem Prozess nicht vertraut sind, sollten Sie iQuote direkt verwenden.

Für sehr große Aufträge oder Produkte in den Kategorien Compute oder Storage erstellen Sie bitte CTO-Bestellungen wie gewohnt oder wenden Sie sich an Ihren lokalen ALSO HPE Experten, um Unterstützung zu erhalten.

In diesem Leitfaden dient ein ProLiant DL380 Gen10-Server als Beispielprodukt.



## **Hier starten**

Öffnen Sie nach Start des HPE OCA-Tools eine gespeicherte Konfiguration oder erstellen Sie eine neue Konfiguration, wie Sie es normalerweise tun würden. Die integrierte BTO Check-Funktion hilft Ihnen dann vergleichbare BTO-Hardwarekonfigurationen zu finden.

#### Step 1

Nach dem Speichern einer vorhandenen oder neuen Standalone-CTO-Serverlösung (ohne Rack) wird die Schaltfläche "BTO Check" angezeigt.

#### Klicken Sie auf "BTO Check".

#### Step 2

Wählen Sie den CTO-Server aus dem Drop-down-Menü, um eine entsprechende BTO-Empfehlung zu erhalten.

#### Klicken Sie auf "Next".

#### Step 3

Das BTO-Empfehlungstool wird Option für Option nach den am besten geeigneten Elementen für Ihre Konfiguration suchen. Hier können Sie Ergebnisse anhand des **"Abgleichfaktors"** (siehe Beschreibung unten) filtern und die Unterschiede zwischen alternativen Konfigurationsempfehlungen ermitteln.







# **Die Konfigurationsempfehlungen verstehen**

Für Sie empfohlene Konfigurationsoptionen werden in grüner oder gelber Farbe angezeigt. Grüne Optionen stimmen genau mit Ihren ursprünglichen CTO-Konfigurationsparametern überein, während gelbe Optionen Alternativen sind, die Sie in Erwägung ziehen können.

#### **Match Factor**

Sie können Ihre Ergebnisse anhand eines "Match Factor" ("Am besten", "Besser" und "Gut") filtern.

Beim Match Factor **"Am besten"** wird versucht, so nah wie möglich an Ihrer ursprünglichen CTO-Konfiguration zu bleiben, während **"Gut"** eher ähnliche alternative Artikel anzeigt, die auf Ihrer benötigten Konfiguration beruhen.





#### Step 4

Nachdem Sie entschieden haben, welche BTO-Konfiguration am besten zu Ihrer ursprünglichen CTO-Konfiguration passt, wählen Sie diese aus, um das OCA-Tool zu aktualisieren.

Klicken Sie als Nächstes auf die Schaltfläche **"Herunterladen"**, um eine Excel-Tabelle mit den Teilnummern für die ausgewählten Konfigurationen zu generieren. Sie benötigen dies für den nächsten Schritt.

62 🗘 🗶 🗸	fx P20174-821																
A	8 C	D	t		0	н	1	1	ĸ	L	M	N	0	,	a	5	
	cto			810													
1 Choice	Qty CTO Product	CTO Product Desi	List Price	Qfy	810 Preduct	BTO Product Desc	Difference	List Price	End Date	Match Indicator							
2 Base Model	1 F19720-821	HPE ProLiant 01380 Gen 30 85FF N	IC 20,825.00		P20174-821	HPE ProLise1 DL350 Gen10 4210 2	. Check difference	4,501.00	12/93/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor							
3 Primary Processor	1 #23549-L21	Istel Xeon-Silver 4210R (2.4GHz/3	0		P02492421	Intel Xeon-Silver 4210 (2.25Hs/10	-c Check difference										
4 Memory	8 P00924-821	HPE 3208 (1x3208) Dual Renk #40	D4		P00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oaid Bank x41	XNone										
5 SSD - Mixed Use	6 P09716-821	HPE SECORD SATA EG Mixed Use SFF	5				Check difference										
6 SSD - Read Intensive	2 F10440-821	HPE 960GB SAS 12G Read Intensive	et				Check difference										
7 Smart Storage Battery	1 P01395-821	HPE SEW Smart Stonage Uthium-Ic	20		P01366-821	HPC 96W Smart Storage Lithium-is	or None										
Smart Array Control ler	1 804331-821	HPLSTAT WYPHOLASK GALD (			1 804331-021	HPE Smart Array P408i-a SR Gen30	None										
9 Ethernet FlexibleCOM	1 764302-821	HPEPRetablic 2008 4 portFLRTS: 1		665240-821	HPE Ethernet 168-4-port FLR T135	0 Check difference											
10 AND Settings	1 339779-821	HPERAID S Drive 1 FIO Setting					Check difference										
11 Power Supplies	2 865428-821	HPE SOOW Flax Slot Platinum Hot I	м		1 865408-021	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot	PiNose				_						
12 Rel Kits	1 733990 821	HPE 20 Small Form Factor Easy Insi	64				Check difference										
13 Base Model	1 P19720-821	HPE ProLiant 01380 Gen 30 85FF N	IC 20,825.00		1 P20245-821	HPE ProLise1 DL380 Gen10 6242 2	1. Check difference	8,244.00	12/30/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor							
14 Primary Processor	1 P23549-L21	Istel Xeon-Silver 4210R (2.4GHz/3	0		1 P02510-121	Intel Xeon-Gold 6242 (2.8GHz/16-	ci Check difference										
15 Memory	8 P00924-821	HPE 32G8 (1x32G8) Dual Rank #4 0	54		1 P00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oual Rank x41	XNone										
16 SSD - Miaed Use	6 P09716-821	HPE SEOGE SATA EG Mixed Use SFF	-		2		Check difference										
17 SSD - Read Intensive	2 910440-821	HPE 96008 543 120 Read Intensive	et i		2		Check difference										
18 Smart Storage Battery	1 P01366-821	HPE SEW Smart Storage Lithium-Ic	22		1 P01366-821	HPE 96W Smart Storage Lithium-Is	or None										
19 Shart Array Controller	1 804221-601	HPESHAR AVAY PROBLASK GRID	6		1 804331421	HPS SINGH Allay MORE & SK GHISD	( None										
20 Ethernet PlexibleLOM	1 764922-821	HPEPiexPabric 1986-4-port PLKT	50		1 817745-821	HPE Ethernel 10/2508 2-port PLR-	SI Check difference										
21 AND Settings	1 339779-821	HPERAID'S Drive 1 FIO Setting					Check difference										
22 Power supplies	2 865028-021	HPESCOW Hex Sol Place and Hot	n		1 885414-871	HPE BOOW Flox Stat Platinum Hat	PI Check difference										
23 Rel Kits	1 733660-821	HPE 20 Small Form Factor Easy Insi	64		1 755660-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Ins	ta None										
24 Rel CC				_	1 733664-021	Hes 20 Cable Management with to	TUNICK & Twence	111100	- 1 (11 (12 ))	Annual Annual control of the second sectors for the second							
C) BARMORE	1 113700 801	HTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT			1 120248 021	PPEPHOLIMITELS80 08110 5220.	Creckorerete	9,567.00	12)94)2021	OCTO PRODUCTSORE, GORDADIR, FORTH FACTOR							
25 Primary Processor	1 923549-021	HTB ABON-SIVER 4210R (2.4GR/2)	р Ч		1 P02499-021	PRE A805-0015 5220 (2.2010/18-	CI Check dimension										
ar weeksty		HALF TO BE (TELEVISE) CAR VALUE OF C			-	And a standard stand	A PROPERTY AND INCOME.										
25 550 - Millet Use	0 P03/10-021	HPE SECOS SAVA EG MIRES USE SP					Check difference										
17 Jac Press Control		HAT DOUGD ING THE MEDITING HIS			004344.034	100 All all and a second balance in	Chick of Party of Co										
11 Tanat Law Controller	1 101100001	MEED STORY STRATE STRATEGY CONTRACTOR			1 101100-011	WE I want from MOR a 18 Car 10	d Name										
33 Observe Decible Ott	1 374333 631	USE Classical and the American Control			0047745.031	10C Dharrad 10 DECh 3 and D B	(Charled Research										
22 PMD Satting	1 222722.431	HEEPARTS Prime 1 BR Setting				Pression and a set of	Check difference										
14 Denne Landar	3 841438 833	Mar social firm first Station on Mark	~			AND ROOM First First Risches on Mad	Check of Ference										
25 941 674	1 223660.631	WEE 211 Small Lowis Earthy English			1 733660.021	LEC 200 Small Comp. Eartor Eart inc	11 None										
In Roll File	0		-		7775664.071	AND THE Field & Management Area for	1 Check of Fernance										
17. Base Model	1 814720-821	MEE Front and DI 360 Gen 10 8565 N	C 20 825 00		1 020245-021	NEC Proj last Di 380 Gen 10 5218 3	Check difference	5 660.00	12/01/2021	Detter - Product varies Generation Form Factor							
22 Dimon Processo	1 8225484.21	Intel Yang-Silver 42108/0 4GM/1	6		0024684231	Intel Years Gold 5218 (2 3GHz/16-	c Check difference										
11 Mereary	8 800124-821	HPT 3203 (2x3203) Deal Bank ed.0			1 P00924-821	HPT 3208 (1+3208) Deal Back vd 1	X Name										
40 SSD - Maarillas	6 899716-821	HEE GEOGR SETA OG Mixed Line SEE	4				Check difference										
41 SSD - Read Intensive	2 710402-821	HPE SECON SAS 120 Read Interview					Check difference										
42 Smart Storage Battery	1 P01395-021	HPE SEW Smart Stonage Uthium-Ic	*		P01366-821	HPE 95W Smart Storage Uthlam-is	er None										
43 Smart Array Controller	1 804331-821	HPE Smart Array P408i-a SR Gen10	16		1 804331-921	HPE Smart Array P408i-a SR Gen 10	( None										
44 Ethernet FlexibleLOM	1 764902-821	HPEPleyFabric 1956-4-port FLR TS	57		665240-821	HPE Ethernet 10b 4 port FLB T 135	0 Check difference										
45 BND Settings	1 339779-021	HPERAD S Drive 1 FIO Setting					Check difference										
45 Power Supplies	2 865428-621	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot I	м		1 865414-821	HPE 800W Flex Slot Platinum Hat	PI Check difference										
47 Bel Kits	1 733999-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Inst	Ce .		733660-821	HPE 2U Small Form Factor Ease Inc.	ta None										
AT RALERY	0				1 733664-021	HEF 211 Cable Management Arm In-	Check difference										
				_													
BTO CTO	+																

# **Importieren Ihrer Konfiguration in iQuote**

Nachdem Sie Ihre Konfiguration aus dem OCA-Tool heruntergeladen haben, verwenden Sie iQuote im ALSO Webshop, um die BTO-Lagerverfügbarkeit zu überprüfen und ein Angebot für Ihren Kunden zu erstellen.

#### Step 1

Melden Sie sich beim ALSO Webshop an, und suchen Sie nach iQuote.

iQuote finden Sie unter "Shopping Tools" > "Configurators" > "HPE iQuote".

Start HPE iQuote

#### Klicken Sie auf iQuote.

#### Step 2

Um Ihre heruntergeladenen Konfigurationen zu importieren, klicken Sie **"Tools"** in iQuote. Es wird ein Popupfenster angezeigt.

Hewlett Packard iQt	New Quote My Quotes	Tools R purces			
<	File Start small and affordably	Copy/Paste a list of Part Numbers and Quantities from Microsoft Excel or an email table. iQuote will check that everything works together and turn your Shopping List into a quote. Shopping List:			
Browsing					P20174-B21 P02492-L21
Servers	Storage	Networking	Rack & Power	Accessories	P00924-B21 P01366-B21 B04331-B21 665240-B21 B65408-B21
Promotions Best Sellers	Promotions Best Sellers			Promotions Best Sellers	
Competitive Selling					ADD TO QUOTE
HPE Competitive					

Wählen Sie **"Importieren"** aus den beiden Registerkarten im Popup und fügen Sie alle Teilnummern aus Ihrer zuvor heruntergeladenen Excel-Konfigurationsdatei ein.

Wenn Sie alle Teilenummern hinzugefügt haben, klicken Sie auf "ADD TO QUOTE".





#### Step 3

Sie erhalten nun eine Liste der Artikel aus Ihrer importierten Konfiguration zusammen mit den zugehörigen Preisen und Lagerbeständen. Wenn Sie mit der Maus über **"Auf Lager"** gehen, können Sie einsehen, wie viele Artikel ALSO derzeit verfügbar hat. Engage- und Grow-Punkte werden ebenfalls für jedes Produkt angezeigt.

P06421-B21     HPE Solution Server ProLiant E     Factor Smart Carrier Smart Arra	<b>kr 20 615,00</b> DL380 Gen10 Intel Xec ay P408i-a No Optical	<mark>0</mark> n-S 4114 10 800W 3yr	<b>in stock</b> 0-Core (2.20GHz 1 Next Business Da	(1 x 32GB) 13.75MB) 32GB (1 x 32GB) D ay Warranty	DDR4 2666MHz RDIMI	M 8 x Hot Plug 2.5in Small Forr	n
<ul> <li>P20174-B21</li> <li>HPE ProLiant DL380 Gen10 Int Carrier NC Smart Array P408i-a</li> </ul>	kr 20 377,00 el Xeon-S 4210 10-Cor a SR No Optical 500W	<mark>0</mark> e (2.20GH 3yr Next E	<b>in stock</b> z 14MB) 32GB (1 x Business Day Warr	32GB) PC4-2933Y DDR4 R anty	RDIMM 8 x Hot Plug 2.	5in Small Form Factor Smart	
<ul> <li>P23465-B21</li> <li>HPE ProLiant DL380 Gen10 Int</li> <li>Smart Array P408i-a SR NC No</li> </ul>	<b>kr 19 625,00</b> el Xeon-S 4208 8-Core Optical 500W 3vr Ne:	0 e (2.10GHz	in stock 11MB) 32GB (1 x 3 Day Warranty	2GB) PC4-2933Y RDIMM 8	3 x Hot Plug 2.5in Sma	ll Form Factor Smart Carrier	

#### Step 4

Überprüfen Sie Ihre konvertierte Konfiguration in iQuote, speichern Sie dann die Bestellung, erstellen Sie ein Angebot und senden Sie es zur Freigabe an Ihren Kunden. Sie können ebenfalls die Artikel in Ihren Warenkorb legen und Ihre Bestellung direkt in den ALSO Webshop übertragen. Sobald die Übertragung abgeschlossen ist, geben Sie einfach Ihre Bestellung wie gewohnt auf. In der Regel liefern wir Ihre Bestellung innerhalb von zwei Werktagen.

### Configuring

All Products 🕨 Servers 🏲 DL380 Gen10



# Wir hoffen, dass Sie diesen Leitfaden nützlich fanden.

Indem Sie Ihre am häufigsten verwendeten CTO-Konfigurationen in BTO konvertieren und in iQuote speichern, können Sie Lagerbestände und Preise überprüfen, Kundenangebote senden, schneller als je zuvor bestellen und versenden. Es ermöglicht Ihnen Zeit zu sparen und unterstützt sie mehr zu verkaufen.

Wenn Sie Fragen haben oder Unterstützung bei der Konvertierung Ihrer CTO-Konfigurationen in BTO benötigen, wenden Sie sich an Ihr lokales ALSO-Team, das Sie unterstützen kann. Sie erreichen uns unter: **oesales-at@also.com** 

