



# CTO to BTO Konverteringsguide

När du konverterar din **CTO** (Configure to Order) till en **BTO** (Built to Order) och sätter samman anpassade maskinvarukonfigurationer med hjälp av lagerprodukter från ALSO-lagret, kan du minska leveranstiderna från tre veckor till tre dagar – det är 18 dagar snabbare – och ändå garantera samma konkurrenskraftiga priser.

### BTO-beställningar fungerar bäst för HPE-produkter i kategorier som Volym Compute, Volym Storage och nätverk.

#### **Det inkluderar:**

### **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

Följande process är utformad för kunder som använder HPE OCA- (One-Configuration-Advanced) verktyget, för att bygga hårdvaru konfigurationer för volym produkterna som anges ovan. Om du inte känner till processen kan du överväga att använda iQuote direkt

För stora orders eller produkter som är kategoriserad som Sepcialized Compute eller Storage, rekommenderas det att göra en vanlig CTO-order. Eventuellt kontakta din lokala ALSO HPE-spesialist för hjälp

Den här guiden kommer att använda en ProLiant DL 380 Gen10-server som exempel.



# Börja här

Börja i HPE OCA-verktyget, öppna din sparade konfiguration eller skapa en ny som du vanligtvis brukar att göra. Den inbyggda BTO-Check funktionen hjälper dig att hitta jämförbara BTO hårdvaru konfigurationer.

### Steg 1

Efter att ha sparat en befintlig eller ny CTO-serverlösning, visas knappen "BTO-Check".

#### Klicka på knappen "BTO Check"

### Steg 2

Välj CTO-servern från rullgardinsmenyn för att få motsvarande BTOrekommendation.

Klicka på "Nästa"

### Steg 3

BTO-rekommendationsverktyget kommer att matcha alternativ för alternativ den mest lämpliga tillgängliga artikeln för din konfiguration. Här kommer du att kunna filtrera resultat baserat på **"Match Factor"** (förklarat nedan) och kontrollera skillnaden mellan alternativa konfigurationsrekommendationer.







# Förstå dina konfigurationsrekommendationer

Dina rekommenderade konfigurationsalternativ kommer att presenteras i antingen grönt eller gult. Gröna alternativ matchar dina ursprungliga CTOkonfigurationsparametrar, medan gula alternativ är alternativ att överväga.

### **Match Factor**

Du kan filtrera dina resultat efter "Match Factor" av "Best", "Better" eller "Good".

En "Matchningsfaktor" av "**Best**" försöker matcha den ursprungliga CTO-konfigurationen så nära som möjligt, medan "**Good**" mer sannolikt tillhandahåller liknande alternativa artiklar baserat på den konfiguration som krävs.





### Steg 4

När du har bestämt vilken BTOkonfiguration som matchar din ursprungliga CTO-konfig, och valt den du vill använda, uppdatera den i OCA-verktyget.

Sen trycker du på "**Download**" för att skapa ett Excel-dokument som innehåller artikelnummer för de konfigurationer du har valt. Du behöver detta för nästa steg.

A	8 C	D	6		0	н		1	×.	L	M	 0	a	5
Onice	CTO	CTO Broduct Dava	List Balan	810	TO Bundard	BTO Brock wit Parer	Difference	List Brice	ford Date	Match Indicator				
Base Model	1 #14220.021	HEI Proj lant DI MO Gen 10 ASIE h	C 20 835 00	107	20174-021	HET Proj last \$1 380 Geo10 4210 2	Checkdifference	4 501 00	12(01/2021	Better, Product series, Generation, Form Factor,				
Drimony Processor	1 823549421	Intel Yang-Silver 42109 (2 4GM/H	6		024624.21	Intel Years Glose 4318 /2 2004/10	< Check difference.	weid Benere						
Merany	8 200124-821	HPE 3208 (1x5208) Dual Resk et 01 HPE 3008 (1x5208) Dual Resk et 01 HPE 00003 SATA (5 Mixed Line SEE 5			00924-821	HEF STOR (1+370R) David Bank v6.1	X Name							
550 - Mixed Live	6 801216-821						Check difference							
SSD - Read Incensive	2 F10440-821	HPE SECON SAS 12G Read Intensiv		- i			Check difference							
Smart Storage Battery	1 701395-021	HPE SEW Smart Stonage Uthkurs-b	*		01366-821	HPC 95W Smart Storage Uthium-is	er None							
Smart Array Controller	1 004331-021	HPE Smart Array PA081-a SR Gen10	16	2 6	04331-021	HPS Smart Array P408I-a SR Gen 10	1 None							
Ethernet FlexibleLOM	1 764302-821	HPE FlexFabric 1058-4-port FLR-T	si.	3 6	65240-821	HPE Ethernet 16b-4-port FLR T ISS	0 Check difference							
RAID Settings	1 339779-821	HPE RAID 5 Drive 1 FIO Setting					Check difference							
Power Supplies	2 865438-821	HPESOOW Rex Slot Platinum Hot	м	1 1	65408-021	HPE SOOW Flox Slot Platinum Hot	PlNose							
Rel Kits	1 733990-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Ins	64	0			Check difference							
Qase Model	1 F19720-021	HPE ProLiant OL380 Gen 10 #SFF h	C 20.825.00	1 F	20245-021	HPE ProLiet 06380 Gen10 6242 2	. Check difference	8,244.00	12/00/2021	Detter - Product series, Generation, Form Factor				
Primary Processor	1 P23549-L21	Intel Xeon-Silver 42108 (2.4GHz/3	٥	1.6	02510-121	Intel Xeon-Gold 6242 (2.8GHz/16-	c: Check difference							
Memory	8 700924-821	HPE 3203 (2x3205) Dual Renk #4	и	17	00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oud Rank x4 (	XNone							
SSD - Mixed Use	6 P09716-021	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFI	1				Check difference							
SSD - Read Intensive	2 P10440-821	HPE 960G8 SAS 12G Read Intensiv	et				Check difference							
Smart Screet Bettery	1 P01355-021	HPE SEW Smart Stonage Lithium-I	*	1 1	01366-821	HPC 95W Smart Storage Uthlum-is	er None							
Smart Array Controller	1 804331-821	HPE Smart Array P4081-a SR Gen10	16	1.5	04331-921	HPE Smart Array P408i-a SR Gen10	( None							
Ethernet FlexibleLOM	1 764902-821	HPEPlexFabric 1956-4-port FLR T	57	18	17745-821	HPE Ethernet 10/250b 2 port FLR-	SI Check difference							
RND Settings	1 339779-021	HPE PAID 5 Drive 1 FID Setting					Check difference							
Power Supplies	2 865428-821	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot	м	1.5	65414-821	HPE 800W Flox Slot Platinum Het	PI Check difference							
Rel Kits	1 733999-821	HPE 2U Small Form Factor Eavy Inc	Ce	1.2	33660-821	HPE 2U Small Form Factor Ease Inc.	la None							
Roll Kits	0			1.7	23664-021	HPS 2U Cable Management Arm fp	r i Check difference							
Base Model	1 #19720-821	HPE ProLiant OL38D Ger30 85FF h	C 20,825.00	3.6	20248-821	HPE ProLian1 DL380 Gen10 5220 2	: Check difference	6,567.00	12/93/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor				
Primary Processor	1 #23549-L21	Intel Xeon-Silver 42108 (2.4GHp/)	0	1 5	02499-L21	Intel Xeon-Gold 5220 (2.2GHp/18-	c: Check difference							
Mereory	8 P00924-821	HPE 32GB (1x32GB) Dual Rank e41	26	1.6	00924-021	HPE 32GB (1x22GB) Ousl Rank x41	XNone							
550 - Mixed Use	6 P09716-821	HPE SECON SATA 60 Mixed Use SPI					Check difference							
550 - Read Intensive	2 710440-021	HPE 960GB SAS 12G Read Intensiv	et i				Check difference							
Smart Storage Battery	1 P01366-821	HPE 96W Smart Storage Lithium-in	*	1.6	01366-921	HPE NEW Smart Storage Lithium-is	ir Nane							
Smart Arnas Controller	1 804331-821	HPE Smart Arrey P4081-a SR Cen10	16	1 8	04331-821	HPC Smart Array P408i -e SR Gen30	(None							
Ethernet FlexibleLOM	1 754322-021	HPE FlexFabric 105b 4-port FLR-T	s:	1.5	17749-021	HPS Ethernet 10/25Gb 2-port FLR-	SI Check difference							
RND Settings	1 339779-621	HPERAD S Drive 1 FID Setting		0			Check difference							
Power Supplies	2 855438-821	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot	PI	1 6	65414-821	HPE BOOW Flox Slot Platinum Hot	PI Check difference							
Ral Kits	1 733660-821	HPE 21J Small Form Factor Easy Inc	54	1.7	23660-021	HPE 2U Small Form Factor Easy Inc.	ta None							
Rel Kits	0			1.7	33664-821	HPE 20 Cable Management Arm fo	1 Check difference							
Base Model	1 F19720-821	HPE ProLiant 01380 Gen 10 85FF M	C 20,825.00	1.6	20249-021	HPE ProLiset DL380 Gen10 5218	. Check difference	5,660.00	12/00/2021	Detter - Product series, Generation, Form Factor				
Primary Processor	1 P23549-L21	Istel Xeon-Silver 4210R (2.4GHz/2	٥	1.6	02498-121	Intel Xeon-Gold 5218 (2.3GHz/16-	ci Check difference							
Memory	8 P00924-821	HPE 5208 (1x5208) Dual Rank #41	24	17	00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oaid Rank x41	XNone							
SSD - Mixed Use	6 P09716-821	HPE SECOL SATA EG Mixed Use SFI	5				Check difference							
SSD - Read Intensive	2 F10440-821	HPE 960GB SAS 12G Read Intensiv	et				Check difference							
Smart Storage Battery	1 P01366-821	HPE SEW Smart Storage Lithium-I	27	1.0	01366-821	HPE 95W Smart Storage Lithium-is	or None							
Smart Array Controller	1 804331-821	HPE Smart Array P408I-a SR Gen10	16	1.6	04331-021	HPE Smart Array P408I-a SR Gen10	(None							
Ethernet FlexibleLOM	1 764902-821	HPEPlexFabric 1958-4-port FLR-T	50	16	65240-821	HPE Ethernet 16b 4 port FLB T I35	0 Check difference							
RAID Settings	1 339779-821	HPERAID S Drive 1 FIO Setting					Check difference							
Power Supplies	2 865438-821	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot	м	1.6	65414-821	HPE 800W Flex Slot Platinum Hat	PI Check difference							
Rel Kits	1 733990-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Inc	te .	1.7	33660-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Inc.	ta None							
RollEtt	0			1.7	33664-021	HPE 211 Cable Management Arm In	i Check difference							

## Importera din konfiguration till iQuote

När du har laddat ner din konfiguration från OCA-verktyget, använd iQuote i ALSO Webshop för att kontrollera tillgängligheten på lagret och skapa därefter en quote för din kund.

#### Steg 1

Log in to the ALSO Webshop and locate iQuote.

iQuote hittas under "Shoppingverktyg" > "Konfiguratorer" > "HPE iQuote".

Start HPE iQuote

Klicka på iQuote.

### Steg 2

För att importera dina nedladdade konfigurationer, tryck på **"Tools"** i sektionen i iQuote. Ett popup-fönster kommer då visas.

h New Quote My Quotes	Tools R burces		
File Start small and affordable	storage made easy	/ E StoreEasy Storage	
	, <u>,</u>	•00000000	
Storage	Networking	Rack & Power	Accessories
Promotions			Promotions
	File Start small and affordably Storage Fromotions Promotions Best Seles	Storage Storage Storage Promotions Bet Seless	File Storage made easy         Start small and affordably scale as you grow with HPE StoreEasy Storage         ••••••••••••         •••••••••••         Storage         ••••••••         ••••••••         Rack & Power         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         ••••••         •••••         •••••         •••••         •••••         ••••         ••••         ••••         ••••         ••••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••         •••

 IMPORT
 PRICE LIST

 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:
 P20174-B21

 P00924-B21
 P00924-B21

 P01366-B21
 B05408-B21

 B65408-B21
 HELP

Välj **"import"** från de två flikarna i popup-fönstret och klistra in alla artikelnummer från din tidigare Excel-fil.

När du har lagt till alla artikelnumre, klicka "ADD TO QUOTE".





### Steg 3

Du kommer att få en lista med artiklar från din imorterade konfiguration tillsammans med relaterade priser och lagernivå. Här kommer du få en översikt över ALSOs lagerstatus. Engage & Grow Points kommer också att visas på varje produkt.

P06421-B21	kr 20 615,00	0	in stock	🗌 😏 ww		
HPE Solution Server ProLiar	nt DL380 Gen10 Intel Xeo	n-S 4114 1	0-Core (2.20GHz 1	3.75MB) 32GB (1 x 32GB)	DDR4 2666MHz RDIMM 8 x	Hot Plug 2.5in Small Form
Factor Smart Carrier Smart A	Array P408i-a No Optical	800W 3yr	Next Business Da	y Warranty		
P20174-B21	kr 20 377,00	0	in stock	🗌 😏 ww		
HPE ProLiant DL380 Gen10	Intel Xeon-S 4210 10-Cor	e (2.20GH	z 14MB) 32GB (1 x	32GB) PC4-2933Y DDR4	RDIMM 8 x Hot Plug 2.5in Si	mall Form Factor Smart
Carrier NC Smart Array P40	8i-a SR No Optical 500W	3yr Next I	Business Day Warr	anty		
P23465-B21	kr 19 625,00	0	in stock	🗌 😏 WW		
HPE ProLiant DL380 Gen10	Intel Xeon-S 4208 8-Core	e (2.10GHz	11MB) 32GB (1 x 3	2GB) PC4-2933Y RDIMM	8 x Hot Plug 2.5in Small For	m Factor Smart Carrier
Smart Array P408i-a SR NC	No Optical 500W 3yr Nex	t Busines	s Day Warranty			

#### Steg 4

Kolla igenom din konfiguration i iQuote, spara sedan beställningen, skapa en quote och skicka den till kunden för godkännande. Alternativt kan du lägga till varor i kundvagnen och överföra beställningen direkt via ALSO's webshop. När överföringen är klar, behöver du att lägga ordern som normalt. Vi levererar vanligtvis inom två arbetsdagar.

### Configuring

All Products 🕨 Servers 🕨 DL380 Gen10



### Vi hoppas att du tyckte guiden var användbar.

Genom att konvertera dina mest använda CTO-konfigurationer till BTO och spara dem i iQuote, så du kan kontrollera lager och priser, skicka quotes till kunder, beställa och leverera snabbare än någonsin, vilket sparar tid och hjälper dig att sälja mer.

Om du har några frågor eller behöver support för att konvertera dina CTO-konfigurationer till BTO, kontakta ditt lokala ALSO HPE-team som kan hjälpa dig. Du kan nå oss på **[datacenter.sverige@also.com]** 

