



# CTO to BTO Conversion Guide

Hvis du konverterer **CTO** (Configure to Order – «konfigurer for bestilling») til **BTO** (Build to Order – «sett sammen for bestilling») og setter sammen tilpassede maskinvarekonfigurasjoner med lagerprodukter fra ALSOs lagerbeholdning, kan du redusere leveringstiden til tre dager – det er 18 dager raskere – og fremdeles garantere samme konkurransedyktige priser.

### BTO-ordre fungerer best for HPE produkter i kategorier som Volume Compute, Volume Storage og Nettverk.

### **Det inkluderer:**

### **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

Den følgende prosessen er utviklet for kunder som bruker HPE's OCA-verktøy (One-Configuration-Advanced) for bygge opp hardwarekonfigurasjonene sine. Hvis du ikke kjenner til prosessen, kan du vurdere å bruke iQuote direkte.

Dersom du foretar store bestillinger som inkluderer produkter i kategorien Specialized Compute eller Storage, anbefales det å opprette en vanlig CTO-ordre eller kontakte din lokale ALSO HPE-spesialist for hjelp.

Denne guiden vil bruke en ProLiant DL 380 Gen10-server som eksempelprodukt



# Start her

Start i HPE OCA-verktøyet, åpne din lagrede konfigurasjon eller lag en ny konfigurasjon som du vanligvis gjør. Den innebygde BTO Check funksjonen vil da hjelpe deg med å finne sammenlignbare BTO hardware konfigurasjoner.

### Steg 1

Når du har lagret en eksisterende eller ny CTO-konfigurasjon, kan du deretter trykke på «BTO-Check» knappen.

#### Klikk på knappen «BTO-Check».

### Steg 2

Velg CTO-serveren fra nedfellingsmenyboksen for å få den aktuelle BTO-anbefalingen..

Trykk på "Next".

### Steg 3

BTO-anbefalingsverktøyet vil sette sammen de best egnede elementene for konfigurasjonen din, alternativ etter alternativ. Her kan du sortere resultater basert på **«Match factor»** (forklart under) og kontrollere forskjellen mellom alternative konfigurasjonsanbefalinger.







# Forstå dine anbefalte konfigurasjone

Dine anbefalte konfigurasjonsalternativer vil bli presentert i grønt eller gult. Grønne alternativer stemmer med dine opprinnelige CTO-konfigurasjonsparametere, mens gule alternativer er alternativer du kan vurdere.

### **Match Factor**

Du vil kunne sortere resultatene etter en "Match Factor" for "Best", "Better", eller "Good".

En Match Factor for **"Best"** vil forsøke å matche din opprinnelige CTO-konfigurasjon så nært som mulig, mens **«Good»** mer sannsynlig vil gi lignende alternative elementer basert på ønsket konfigurasjon.





### Steg 4

Når du har bestemt deg for hvilke BTO-konfigurasjon som matcher din originale CTO-konfigurasjon, og valgt den du vil bruke, så oppdaterer du det i OCA-verktøyet.

Deretter klikker du på **"Download"**knappen for å generere et excelark som inneholder part-nummer for konfigurasjonen du valgte. Dette trenger du til neste steg

62 ¥ × V	JX P	20174-021																
A	8	c	D	t	1	0	н		1	ĸ	L	M	N	0	,	a.	5	
	сто				810													
1 Choice	QN	CTO Product	CTO Product Desi	List Price	QIN	810 Preduct	BTO Product Desc	Difference	List Price	End Date	Match Indicator							
2 Base Model	1	P19720-821	HPE ProLiant 01380 Gen30 85FF M	9C 20,825.00		1 P20174-821	HPE ProLise1 06380 Gen10 4230 2	. Check difference	4,501.00	12/93/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor							
2 Primary Processor	1	P23549-L21	Intel Xeco-Silver 4210R (2.4GHz)10 HPE 5208 (2.4S208) Daal Renk #4 00 HPE 56068 SATA GG Mixed Use SIT 5		1	1 P02492421	VZH SECHUNE 4210 (2.26H)/10-C CHECK & RWEBCE											
4 Merssry		P00924-821				1 P00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oual Rank x4 D	Chose	rence									
S SSJ - Miller Use		P09716-021						Check difference										
5 SSD - Head Incensive		P10660-621	HP1960085A5125 Read Intersov	*:				Check difference										
Smart Scorage outling		PU1399-021	HAT Sow Shart Stonage Difficient	0e 14		1 001300-021	The sow shart storage constrained	e rivone										
and the second second		201222-022	HAT A HAT PETRY PROPERTY AND AND A					a reason										
O BND Entries		784992623	HAT DAD & Drive 1 (DO Setting	3.		1 000240-021	Pretinente son a port rus i issi	Check difference										
11 Prese Group		865438.831	UPE CODE DECIDE THE SHEET B			1 005470-021	UPC SOTAL Clay Sint Platicum West	likasa										
17 Rol File		773440.871	MRE 111 Second Encloy Encloy Encloy					Check & Encare										
11 Base Model		P11720-021	HEEPyrel and DI 180 Gen 10 ASSES	ec 20 825.00		1 020245-021	NET 2nd last 01380 Geo10 6242 2	Check difference	8 244 00	12/01/2021	Better, Product series Generation Form Factor							
14 Primary Processor	1	P23549-L21	Intel Xeon-Silver 42108 (2.4GHz/2	10		1 P00510-121	Intel Xeon-Gold 6242 (2.8GHz/16-	Check difference										
15 Memory		P00124-821	HPT 3203 (1+3203) Deal Bank nd 1	04		1 P00924-821	HET S208 (1+3208) Deal Bank vd D	( Name										
16 SSD - Mixed Use	Ğ	P29716-021	HPE SEDGE SATA GG Mixed Use SFI	FS		0		Check difference										
17 SSD - Read Intensive	2	P10440-821	HPE 96068 SAS 126 Read Intensiv	et		•		Check difference										
18 Smart Scrate Bettery	1	P01365-821	HPE SEW Smart Stonage Lithium-h	or		1 P01366-821	HPE 95W Smart Storage Uthium-ip	r None										
19 Smart Array Controller	1	804331-821	HPE Smart Array P408I-a SR Gen10	0.0		1 804331-921	HPE Smart Array P408I-a SR Gen10	None										
20 Ethernet FlexibleLOM	1	764302-821	HPEPlexFabric 198b 4-port FLR T	50		1 817745-821	HPE Ethernet 10/250b 2-port FLR/	I Check difference										
21 RAID Settings	1	339779-021	HPE RAID 5 Drive 1 FIO Setting			0		Check difference										
22 Power Supplies	2	865428-821	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot	я		1 865414-821	HPE800W Flex Slot Platinum Het I	1 Check difference										
23 Rel Kits	1	733990-821	HPE 20 Small Form Factor Easy Inc	ite .		1 753660-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Inst	a None										
24 Ral Eks	0					1 733664-021	HPS 2U Cable Management Arm for	I Check difference										
25 BaseModel	1	P19720-821	HPE ProLiant DL380 Gen30 85FF M	9C 20,825.00		1 P20248-821	HPE ProLian1 0L380 Gen10 5220 2	. Check difference	6,567.00	12/93/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor							
25 Primary Processor	1	P23549-L21	Intel Xeon-Silver 42108 (2.4GHp/3	10		1 P02499-L21	Intel Xeon-Gold 5220 (2.2GHp/18-	c Check difference										
27 Meteory		P02924-821	HPE 32GB (1x32GB) Dual Rank et I	04		1 P00924-821	HPE 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 D	Chase										
28 SSD - Mixed Use		P09716-821	HPE SECON SATA 60 Mixed Use SPI	FS		0		Check difference										
23 550 - Read Intensive	2	P10440-821	HPE 960GB SAS 12G Read Intensiv	e:		0		Check difference										
(c) Smart Morage Ballery	1	P01999-621	HPE NEW Snart Starage Lite Line o	<i>ω</i>		1 P01386-821	HPE 96W Smart Storage Litheam-ra	rhose										
31 Smart Array Controller	1	804331-821	HPE Smart Array P4081-a SR Cen10	26		1 804331-821	HPE Smart Array P408i -e SR Gen 30	(None										
12 LINAWAI HANDACOM		764302-621	HPI HIS SER DUE & COTTED	s.		1 81/749-621	HPS STRATHER DU/25GB 2-port HCRO	I Check difference										
ss webseungs		339779 621	HER PROPERTY AND SETTING	-		*		Creckareresce										
34 Power supposes		355405-021	HPE SOUW HEX SIDE HIS RUN HOL	n		1 200414-021	HPE BOOW Floc slot Flathout het	Check difference										
15 Roll City			HTTP://www.international.com			1 777664.071	MER 2017 and a Management Area for	Check d Researce										
17 Base Model	1	P19720-821	HEEPyrel and DI 180 Gen 10 ASSES	ec 20 825 00		1 020245-021	NEC Proj last DI 380 Geo10 5218 2	Check difference	5 660.00	12/01/2021	Better - Product series Generation Form Factor							
38 Primary Processor		P23549-L21	Intel Xeon-Silver 42108 (2.4GHz/2	10		1 P02498-121	Intel Xeon-Gold 5218 (2.3GHz/16-	Check difference										
11 Memory		P00124-821	HPT 3203 (1x3203) Deal Serie at 1	Df .		1 P00924-821	HET S208 (1+3208) Dual Bank of D	( Name										
40 SSD - Mixed Use	Ğ	P29716-021	HPE SEDGE SATA GG Mixed Use SFI	FS		0		Check difference										
41 SSD - Read Intensive		F10460-821	HPF SECON SAS 126 Read Intensiv	*1				Check difference										
42 Smart Storage Bettery	1	P01355-021	HPE SEW Smart Storage Lithium-I	or .		1 P01366-821	HPE 95W Smart Storage Lithium-ip	r None										
43 Smart Array Controller	1	804331-821	HPE Smart Array P408I-a SR Gen10	0.0		1 804331-921	HPE Smart Array P408I-a SR Gen10	None										
44 Ethernet FlexibleLOM	1	764322-821	HPEPiexFabric 1958-4-port FLR-T	57		1 665240-821	HPE Ethernet 16b 4-port FUS T1351	Check difference										
45 RAID Settings	1	339779-821	HPERADS Drive 1 FID Setting			0		Check difference										
45 Power Supplies	2	865428-821	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot	я		1 865414-821	HPE800W Flex Slot Platinum Het I	1 Check difference										
47 Rel Kits	1	733990-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Inc	ite		1 733660-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Inst	a None										
41 Rol 671	- 0					1 733664-021	HPS 211 Cable Management Arm for	i Check difference										
	(																	
BTO CTO	+																	
																		_

# Importer konfigurasjonen din i iQuote

I det du har lastet ned konfigurasjonen fra OCA-verktøyet, bruk iQuote i ALSO Webshop for å sjekke tilgjengeligheten i BTO-lageret og lag en quote for kunden din.

### Steg 1

Logg inn i ALSO-nettbutikken og finn iQuote.

Du finner iQuote under «Verktøy» > «Konfigurasjoner» > «HPE iQuote».

Start HPE iQuote

Klikk på iQuote.

### Steg 2

For å importere din nedlastede konfigurasjon, klikk på **"Tools"**seksjonen i iQuote. Da vil et pop-up vindu dukke opp.

Hewlett Packard iQu	Jote	$\frown$		
Add Products : Browse Search	New Quote My Quotes	Tools R burces		
(	File	storage made easy		
	Start small and affordably	scale as you grow with HPI	E StoreEasy Storage	
			000000000	
Browsing				
Servers	Storage	Networking	Rack & Power	Accessories
				E
Promotions Best Sellers	Promotions Best Sellers			Promotions Best Sellers
Competitive Selling				
HPE Competitive				



Velg **"Import**" fra de to fanene i pop-up vinduet og lim inn alle part-numrene fra excel-arket du lastet ned tidligere.

Når du lagt til alle artikkelnummer, klikk deretter på "ADD TO QUOTE".





### Steg 3

Du vil bli presentert en liste med varer fra den importerte konfigurasjonen sammen med relaterte priser og og lagernivå. Her får du oversikt over ALSO's lagerstatus. Engage & Grow poeng vil også vises på hvert 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

Se igjennom konfigurasjonen din i iQuote, deretter lagre orderen, opprett en quote og send den til kunden for godkjenning. Eventuelt kan du legge til varer i handlekurven og overføre orderen direkte gjennom ALSO's Webshop. Når overføringen er fullført, må du legge inn orderen som normalt. Vi leverer vanligvis bestillingen i løpet av to virkedager.

### Configuring

All Products 🕨 Servers 🕨 DL380 Gen10



# Vi håper du fant denne guiden nyttig.

Ved å konvertere dine mest brukte CTO-konfigurasjonen til BTO, kan du lagre de i iQuote samt få muligheten til å sjekke lager og prises, sende quotes til kundene, legge ordre og få leveransen raskere enn noensinne. Dette vil spare deg tid og hjelpe deg med å selge mer.

Dersom du har noen spørsmål eller trenger hjelp til å konvertere din CTO-konfigurasjon til BTO, ta kontakt med din lokale ALSO HPE-spesialist - vi er her for å hjelpe deg! Du kan nå oss på **[hpe.norge@also.com]** 

