Hewlett Packard Enterprise



CTO to BTO Conversion Guide

En convertissant votre **CTO** (configuration à la commande) en **BTO** (production à la demande) et en assemblant les configurations matérielles personnalisées à l'aide de produits provenant du stock d'ALSO, vous pouvez faire passer les délais de livraison de trois semaines à trois jours – soit une réduction de 18 jours – tout en continuant de proposer les mêmes tarifs compétitifs.

Les commandes BTO fonctionnent mieux pour les produits HPE dans le calcul du volume et le volume Catégories de stockage et de mise en réseau.

Ceux-ci inclus

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

Le processus suivant est conçu pour les clients qui utilisent l'outil HPE OCA (One-Configuration-Advanced) pour créer des configurations matérielles pour les produits Volume répertoriés ci-dessus. Si vous n'êtes pas familiarisé(e) avec ce processus, il est préférable d'utiliser l'outil iQuote directement.

Pour les très grosses commandes, ou les produits des catégories "Specialized Compute" ou "Specialized Storage", veuillez créer des commandes CTO habituelles ou contacter votre expert local ALSO HPE pour obtenir de l'aide.

Ce Guide prend un serveur ProLiant DL 380 Gen10 comme exemple produit.





Commencez ici

À partir de l'outil HPE OCA, ouvrez une configuration enregistrée ou créez une nouvelle configuration comme vous le feriez habituellement. La fonction de vérification BTO intégrée vous aidera alors à trouver des configurations matérielles BTO.

Étape 1

Après avoir enregistré une solution de serveur CTO autonome (non-rackée) existante ou nouvelle, vous verrez apparaître le bouton « BTO Check ».

Cliquez sur le bouton « BTO Check ».

Étape 2

Sélectionnez le serveur CTO dans la liste déroulante pour obtenir la recommandation BTO correspondante.

Cliquez sur « next »

Étape 3

L'outil de recommandation BTO indiquera option par option les articles disponibles les plus appropriés pour votre configuration. Dans cet outil, vous pourrez filtrer les résultats en fonction du **« Match Factor »** (facteur de correspondance, explication à suivre) et consulter les différences entre les recommandations de configuration.







Comprendre les recommandations de configuration

Vos options de configuration recommandée seront affichées en vert ou en jaune. Les options en vert correspondent exactement aux paramètres de votre configuration CTO d'origine tandis que les options en jaune sont des alternatives à envisager.

Match Factor

Vous pourrez filtrer vos résultats à l'aide d'un « Match Factor » de type « Best », « Better » ou « Good ».

Le « Match Factor » « **Best** » essaiera de trouver des résultats correspondant le plus étroitement possible à votre configuration CTO d'origine tandis que « **Good** » sera plus susceptible de fournir des articles alternatifs similaires en se basant sur votre configuration requise.





Étape 4

Une fois que vous avez décidé quelle configuration BTO correspond le mieux à votre configuration CTO d'origine, sélectionnez-la pour mettre à jour l'outil OCA.

Ensuite, cliquez sur le bouton **«Télécharger»** pour générer une feuille de calcul Excel contenant les numéros de référence des configurations que vous avez sélectionnées. Vous en avez besoin pour la prochaine étape.

A	8 C	P			0	н			5		M	N	0	0	5
	CTD .			800		-									
Choice	Qty CTO Product	CTO Product Desc	List Price	Qty	810 Preduct	8TO Product Desc	Difference	List Price	End Date	Match Indicator					
Base Model	1 F19720-821	HPE ProLiant 01380 Gen 30 8577 M	C 20,825.00	1	P20174-821	HPE ProLiset DL350 Gen10 4210	2. Check difference	4,501.00	12/90/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor					
Primary Processor	1 923549421	Istel Xeon-Silver 4210R (2.4GHz/2	0	1	P02492-L21	Intel Xeon-Gilver 4310 (2.26Hz/10	-c Check difference								
Memory	8 P00924-821	HPE 5208 (1x5208) Dual Renk #41	24	1	P00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oaal Bank x4	DC None								
SSD - Mixed Use	6 P09716-821	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFI	5				Check difference								
SSD - Read Intensive	2 P10440-821	HPE 960GB SAS 12G Read Intensiv	et	0			Check difference								
Smart Storage Battery	1 101395-821	HPE SEW Smart Stonage Lithium-b	27	1	P01366-821	HPE 96W Smart Storage Lithium-i	or None								
Smart Array Control ler	1 004331-021	HPE Smart Array P4081-a SR Gen10	10	1	\$04331-021	HPE Smart Array P408I-a SR Gen30	l Nose								
Ethernet FlexibleLOM	1 764302-821	HPEFlexFabric 105b-4-port FLR-T	51	3	665240-821	HPE Ethernet 16b-4-port FLR T135	O Check difference								
AND Settings	1 339779-821	HPERAID 5 Drive 1 FIO Setting					Check difference								
s Power Supplies	2 865428-821	HPESODW Flax Slot Platinum Hot	м	1	\$65408-021	HPE SOOW Flex Slot Platinum Hot	PiNone								
2 Rel Kits	1 733990-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Ins	64				Check difference								
J Base Model	1 919720-021	HPE ProLiant 01360 Gen20 #SFF M	IC 20,825.00	1	P20245-821	HPE ProLise1 0L380 Gen10 6242	2. Check difference	8,244.00	12/30/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor					
 Primary Processor 	1 P23549-L21	1#1el Xeon-Silver 4210R (2.4GHz)/2	0	1	P02510-L21	Intel Xeon-Gold 6242 (2.8GHz/16	c: Check difference								
5 Memory	8 100924-821	HPE 5208 (1x5208) Dual Renk #41	24	1	P00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oual Bank x4	DC None								
2 SSD - Miaed Use	6 P09716-821	HPE SEEGS SATA EG Mixed Use SFI	-				Check difference								
2 SSD - Read Intensive	2 P10460-821	HPE 96008 5/3 120 Read Intensiv	et i				Check difference								
J Smart Storage Battery	1 P01366-821	HPE SEW Smart Storage Lithium-I	22	1	P01366-821	HPE 96W Smart Storage Lithium-i	or None								
3 Smart Array Controller	1 804221-601	HPESHAR AVAY PEDELASK GAILD	6		804331-421	HPS SINGH Allay Moto -3 SK GHI SI	11/1010								
J Ethernet PlexibleLOM	1 764992-821	HPEPlexPabric 1986-4-port PLIST	50	1	817745-821	HPE Ethernet 10/2508 2-port PLR	SI Check difference								
1 HALD SHEEKING	1 339779-021	HAT HAD S DOWE I HO SHEINE					Check difference								
2 Power supplies	2 865428-421	HPESCOW Has shat Place and Hat			885414-821	FPE BOOW Flex Set Flat Hum Het	PI Check difference								
1 ALL KIS	1 /33999-621	HPE 20 Small Form Factor bally ins	64		733660-021	HPC 20 Small Porm Factor Casy ins	es roone								
i deservationes					000000000000000000000000000000000000000	PPETO CAST PARAGETTE CATTO	Check of Merce	6 6 6 8 6 9	13 (23 (232))	Annual Annual and an annual and an annual and former formers					
Delate Provide	1 7177070021	Intel Your Eliza Eliza Eliza Cherry	A. 20,845.00		003466133	Intel Year Cold 1220 C 10 March 8	2. Creck difference	4,367.00	10902011	OCTO PRODUCT SERVES, GERERADURS, FORTH PACTOR					
Manager	0.00000000000	HAR STOR OF STORY OF STORY OF	ŭ		000034.034	Inc 2008 Head Steel and Steel and	C C MCR. OF MILLION				_				
1 STO - Minut Day	6 808316.831	HER DECOR SETA OF Mixed Use SH			1001211011		Check d Severa								
1 550 - Dead Intersity	2 210440.821	HPT GEOGR SAS 12G Band Interview					Check difference								
Second Groupes Buttacy	1 811366-811	WEEGOW Count Starses Lithium.			001366-021	LICCODE Count General Philomic	of Name								
Smart Arney Controller	1.854331.821	HTT Smart Array PADEL a 58 Cen 10	16		804331-871	HET Smart Array MOSLA M Gen 10	1. Name								
2 Othernet Elevible/ OM	1 364312,021	HEE ClasSobric 105b & cost ELD.T	ĉ		017749-021	MES Ditement 10/25Gb 2 cont D B	Si Check difference								
8 BND Settines	1 339729-621	HEFE BAD S Drive 1 FID Setting					Check difference								
Cover Sunning	2 855635.821	HET SOON Flay Slot Platinum Hot	ri -		865414-821	HET BOOM Flow Sint Platics on Net	Pi Check difference								
Rol City	1 733660-621	HPE 2U Small Form Factor Eary Inc			723660-921	HPE 2U Small Form Factor Easy Inc.	ta None								
S Rel Kits	0			1	733664-821	HPE 20 Cable Management Arm fo	r I Check difference								
7 Date Model	1 F19720-021	HPE ProLiant 01380 Gen 10 85FF h	C 20.825.00	1	P20249-021	HPE ProLiet 04380 Gen10 5218	2. Check difference	5.660.00	12/00/2021	Better - Product series, Generation, Form Factor					
3 Primary Processor	1 P23549421	Intel Xeon-Silver 4210R (2.4GHz/3	0	1	P02458-L21	Intel Xeon-Gold 5218 (2.3GHz/16	c: Check difference								
3 Memory	8 P00924-821	HPE 3205 (2x5205) Dual Renk #41	24	1	P00924-821	HPE 3208 (1x3208) Oaid Bank x4	CK None								
3 SSD - Miaed Use	6 P09716-821	NPE SECOL SATA CG Mixed Use SFI	5				Check difference								
1 SSD - Read Intensive	2 P10440-821	HPE 96068 SAS 126 Read Intensiv	et				Check difference								
2 Smart Storage Battery	1 P01355-821	HPE SEW Smart Storage Lithium-I	24	1	P01366-821	HPC 96W Smart Storage Lithium-i	or None								
i Smart Array Controller	1 804331-821	HPE Smart Array P4081-a SR Gen10	10	1	804331-921	HPE Smart Array P408i-a SR Gen 50) None								
Ethernet FlexibleLOM	1 764302-821	HPE FloxFabric 100b 4-port FLR T	50	1	665240-821	HPE Ethernet 16b 4-port FLR T ISS	O Check difference								
5 RAID Settings	1 339779-821	HPERAID S Drive 1 FIO Setting					Check difference								
s Power Supplies	2 865438-821	HPE SOOW Flex Slat Platinum Hat	м	1	865414-821	HPE 800W Flex Slot Platinum Hat	Fi Check difference								
/ Ball Kits	1 733990-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Inc	64	1	755660-821	HPE 2U Small Form Factor Easy Ins	ta None								
a gal the	0				733664.021	MCC 201 Cable Management Arm fr	r i Check difference								

Importer votre configuration dans l'outil iQuote

Une fois que vous avez téléchargé votre configuration à partir de l'outil OCA, utilisez iQuote dans la boutique en ligne ALSO pour vérifier la disponibilité du stock BTO et créer un devis pour votre client.

Étape 1

Connectez-vous à la boutique en ligne ALSO et repérez iQuote.

iQuote se trouve sous « Outils d'achat » > « Configurateurs » > « HPE iQuote ».

Start HPE iQuote

Cliquez sur iQuote.

Étape 2

Pour importer vos configurations téléchargées, cliquez sur la section **«Outils»** dans iQuote. Vous verrez une fenêtre apparaître.

ld Products : Browse Search	New Quote My Quotes	Tools R burces			IMPORT PRICE LIST
S	File Start small and affordabl	storage made eas	Y PE StoreEasy Storage		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.
			•000000c	0	Shopping List:
owsing					P20174-B21 P02492-L21 P00924-B21
Servers	Storage	Networking	Rack & Power	Accessories	P01366-B21
					804331-B21 665240-B21 865408-B21
Promotions Best Sellers	Promotions Best Sellers			Promotions Best Sellers	
					HELP
mpetitive Selling					
PE					

Sélectionnez **«Importer»** dans les deux onglets de la fenêtre apparue et collez toutes les références de votre fichier Excel de configuration précédemment téléchargé.

Une fois que vous avez ajouté tous vos numéros de pièce, cliquez sur "ADD TO QUOTE".



Étape 3

Une liste des éléments de votre importation vous sera présentée ainsi que les prix et les niveaux de stock associés. Glissez votre souris sur **"En stock"** pour voir combien d'articles détient ALSO actuellement. Les points Engage et Grow sont également affichés pour chaque produit.

 P06421-B21 HPE Solution Server ProLiant Factor Smart Carrier Smart A 	kr 20 615,00 t DL380 Gen10 Intel Xec rray P408i-a No Optical	0 on-S 4114 1 800W 3yr	in stock O-Core (2.20GHz [*] Next Business Da	☐ 🔁 ₩₩ 13.75MB) 32GB (1 x 3 ay Warranty	2GB) DDR4 2666MHz RDIMM 8 x Hot Plug 2.5in Small Form
 P20174-B21 HPE ProLiant DL380 Gen10 In Carrier NC Smart Array P408 	kr 20 377,00 ntel Xeon-S 4210 10-Con i-a SR No Optical 500W	<mark>0</mark> re (2.20GH 3yr Next I	in stock Iz 14MB) 32GB (1 x Business Day Warr	32GB) PC4-2933Y E ranty	DDR4 RDIMM 8 x Hot Plug 2.5in Small Form Factor Smart
 P23465-B21 HPE ProLiant DL380 Gen10 In Smart Array P408i-a SR NC N 	kr 19 625,00 ntel Xeon-S 4208 8-Cor No Optical 500W 3yr Ne:	<mark>0</mark> e (2.10GHz xt Busines	in stock z 11MB) 32GB (1 x 3 s Day Warranty	2GB) PC4-2933Y RE	DIMM 8 x Hot Plug 2.5in Small Form Factor Smart Carrier

Étape 4

Vérifiez votre configuration convertie dans l'outil iQuote, puis enregistrez la commande, créez un devis et envoyez-le à votre client pour approbation. Ou vous pouvez ajouter les articles dans votre panier et transférer votre commande directement dans la boutique en ligne ALSO. Une fois le transfert terminé, passez simplement votre commande normalement. Nous livrons généralement votre commande dans les deux jours ouvrables.

Configuring

All Products 🕨 Servers 🏲 DL380 Gen10



Nous espérons que vous avez trouvé ce guide utile.

En convertissant vos configurations CTO les plus couramment utilisées en BTO et en les enregistrant dans l'outil iQuote, vous pourrez vérifier les stocks et les prix, envoyer des devis aux clients, commander et expédier plus rapidement que jamais, ce qui vous fera gagner du temps et vous aidera à vendre plus.

Si vous avez des questions ou avez besoin d'assistance pour convertir vos configurations CTO en BTO, contactez votre équipe ALSO locale qui peut vous aider. Vous pouvez nous joindre à: **(ESSN@also.com)**

