

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.

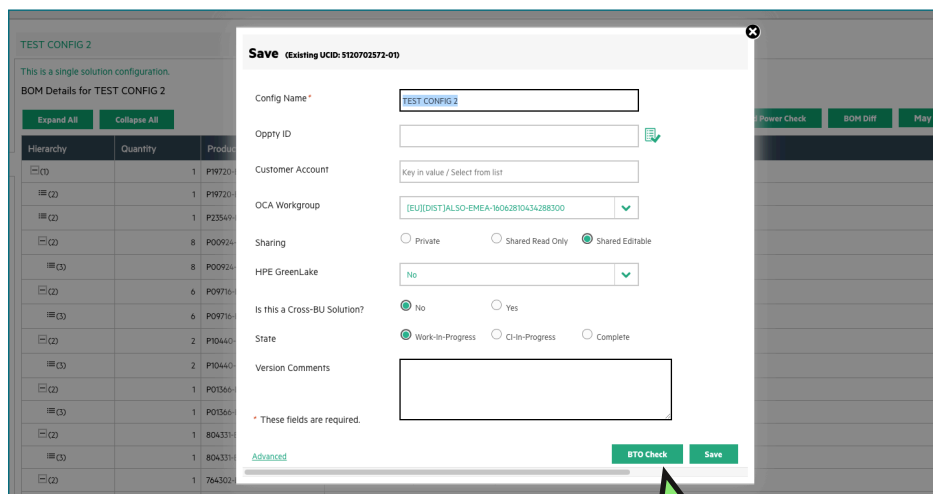
Commencez ici

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 ».

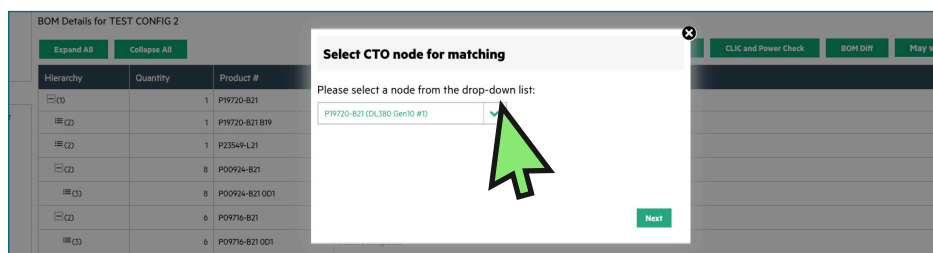
Cliquez sur le bouton « BTO Check ».



Étape 2

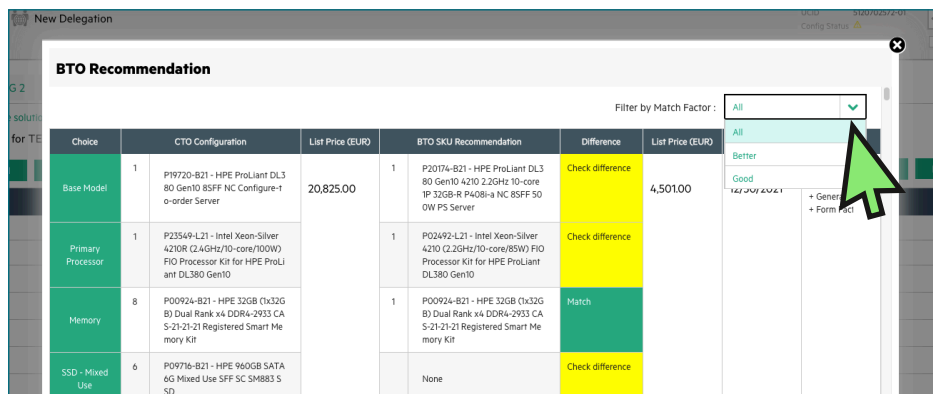
Sélectionnez le serveur CTO dans la liste déroulante pour obtenir la recommandation BTO correspondante.

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 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 kr 20 615,00 0 in stock + **WW**
 HPE Solution Server ProLiant DL380 Gen10 Intel Xeon-S 4114 10-Core (2.20GHz 13.75MB) 32GB (1 x 32GB) DDR4 2666MHz RDIMM 8 x Hot Plug 2.5in Small Form Factor Smart Carrier Smart Array P408i-a No Optical 800W 3yr Next Business Day Warranty
- + P20174-B21 kr 20 377,00 0 in stock + **WW**
 HPE ProLiant DL380 Gen10 Intel Xeon-S 4210 10-Core (2.20GHz 14MB) 32GB (1 x 32GB) PC4-2933Y DDR4 RDIMM 8 x Hot Plug 2.5in Small Form Factor Smart Carrier NC Smart Array P408i-a SR No Optical 500W 3yr Next Business Day Warranty
- + P23465-B21 kr 19 625,00 0 in stock + **WW**
 HPE ProLiant DL380 Gen10 Intel Xeon-S 4208 8-Core (2.10GHz 11MB) 32GB (1 x 32GB) PC4-2933Y RDIMM 8 x Hot Plug 2.5in Small Form Factor Smart Carrier Smart Array P408i-a SR NC No Optical 500W 3yr Next Business Day Warranty

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

P02462-B21

HPE ProLiant DL380 Gen10 Intel Xeon-S 4208 8-Core (2.10GHz 11MB) 16GB (1 x 16GB) PC4-2933Y DDR4 2933MHz RDIMM 8 x Hot Plug 2.5in Small Form Factor

Specification

kr 24 898,00

13

in stock

 + **WW**

Top Recommended
All Options
Search

Services

Hard disk drives

Memory

Licence

Processor

Microsoft OS

TRAINING CREDIT SELECTOR

HELP ME CHOOSE

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)**