



## Dominion PX

### Guide de configuration rapide

Merci d'avoir acheté une unité de distribution d'alimentation intelligente (PDU) Dominion PX. Le dispositif Dominion PX Raritan est destiné à la distribution d'alimentation à des équipements informatiques, tels que des ordinateurs, et à des équipements de communication, généralement montés dans un rack de matériel situé dans une salle d'équipements informatiques.

Ce guide de configuration rapide décrit comment installer et configurer Dominion PX. Pour en savoir plus sur un aspect de Dominion PX, consultez le manuel d'utilisation de Dominion PX, qui peut être téléchargé de la section Firmware and Documentation (<http://www.raritan.com/support/firmware-and-documentation/>) du site Web de Raritan. OU vous pouvez accéder à l'aide en ligne du produit dans la section Product Online Help (<http://www.raritan.com/support/online-help/>). Pour plus d'informations sur cette version, reportez-vous aux dernières notes de version, disponibles également dans la section Firmware and Documentation.

Pour l'installation du cordon d'alimentation d'un moniteur en ligne (série PX-3nnn, où nnn représente des chiffres), consultez le manuel d'installation de Dominion PX qui accompagne le dispositif Dominion PX.

### Déballage de Dominion PX

Le dispositif Dominion PX existe dans les tailles 0U (zéro U), 1U et 2U. Le tableau suivant décrit le matériel livré avec chaque taille. Déballez les composants. Si une des pièces manque ou est endommagée, signalez-le au support technique Raritan à [tech@raritan.com](mailto:tech@raritan.com).

#### Taille 0U

- Dispositif Dominion PX (DPX)
- Support de fixation sans outil et support avec vis
- Câble null-modem avec connecteurs RJ-45 et DB9F
- Guide de configuration rapide
- Carte de garantie

#### Tailles 1U et 2U

- Dispositif Dominion PX (DPX)
- Ensemble de fixation 1U ou 2U et vis
- Câble null-modem avec connecteurs RJ-45 et DB9F
- Guide de configuration rapide
- Carte de garantie

### Avant de commencer

1. Préparez le site d'installation. Assurez-vous que la zone d'installation est propre et non exposée à des températures extrêmes ou à l'humidité. Veillez à laisser un espace suffisant autour de l'unité Dominion PX pour le

câblage et le branchement sur les prises. Des instructions détaillées figurent dans le manuel d'utilisation de Dominion PX.

2. Remplissez la fiche de configuration du matériel que vous trouverez le manuel d'utilisation de Dominion PX. Notez le modèle, le numéro de série et l'usage de chaque dispositif informatique connecté aux prises d'alimentation de la PDU.

### Montage de Dominion PX

#### Limite d'orientation des disjoncteurs

En règle générale, une PDU peut être montée dans n'importe quelle orientation. Vous devez toutefois respecter les règles suivantes lorsque vous montez une PDU dotée de disjoncteurs :

- Les disjoncteurs NE PEUVENT PAS être dirigés vers le bas. Par exemple, ne montez pas horizontalement une PDU Zéro U dotée de disjoncteurs sur plafond.
- Si le rack est soumis au choc, dans des environnements, tels que des bateaux ou des avions, la PDU NE PEUT PAS être montée sens dessus-dessous. Si elle est installée sens dessus-dessous, la contrainte du choc réduit le point de déclenchement de 10 %.

Remarque : si le cordon d'alimentation est normalement en bas, sens dessus-dessous signifie qu'il est en haut.

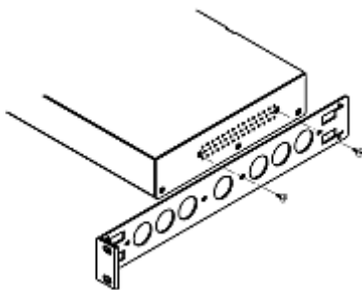
## Montage des modèles 1U ou 2U

A l'aide des supports de fixation et des outils appropriés, attachez le dispositif Dominion PX 1U ou 2U au rack ou à l'armoire. Si des disjoncteurs sont mis en œuvre sur votre PDU, lisez **Limite d'orientation des disjoncteurs** (à la page 1) avant de la monter.

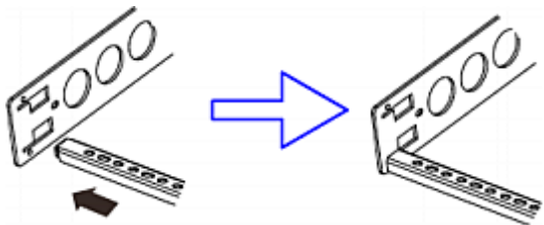
### ► Pour monter le dispositif Dominion PX :

1. Attachez une patte de fixation pour le montage en rack à l'un des côtés du dispositif Dominion PX.
  - a. Alignez deux trous ovales de la patte de fixation pour le montage en rack avec deux trous taraudés sur un côté du dispositif Dominion PX.
  - b. Fixez la patte de fixation pour le montage en rack avec deux des vis fournies par Raritan.

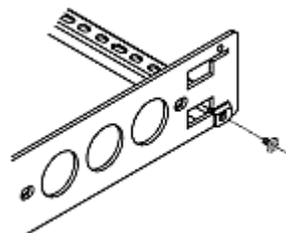
Remarque : l'emplacement approprié des trous ovales de la patte de fixation pour le montage en rack peut varier selon les trous taraudés de votre modèle.



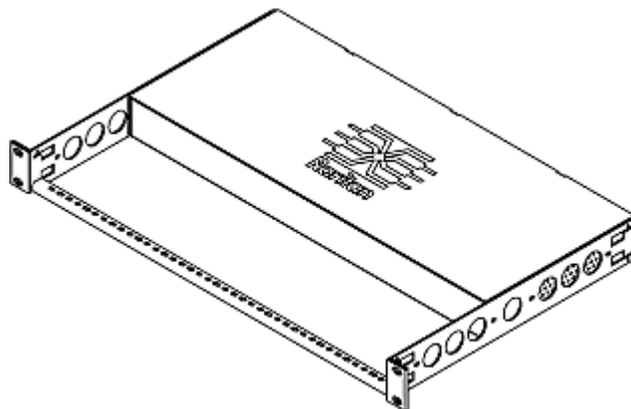
2. Répétez l'étape 1 pour fixer l'autre patte de fixation de l'autre côté de Dominion PX.
3. Insérez une extrémité de la barre de support de câble dans le trou en L de la patte de fixation pour le montage en rack, et alignez le trou à l'extrémité de la barre avec le trou taraudé adjacent au trou en L.



4. Fixez la barre de support de câble avec une des vis filetées fournies par Raritan.



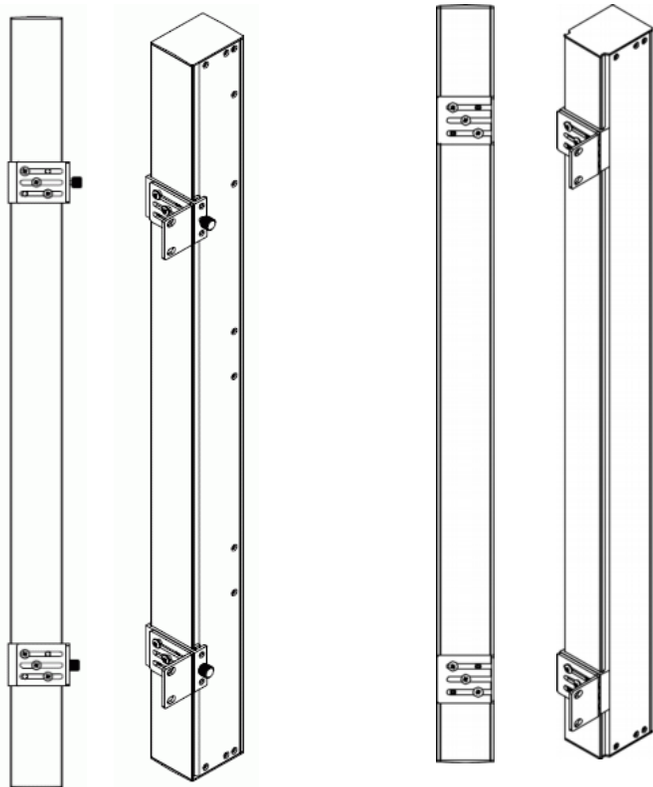
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour fixer l'autre extrémité de la barre de support de câble à l'autre patte de fixation pour le montage en rack.



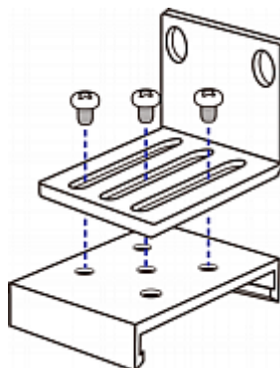
6. Montez le dispositif Dominion PX sur le rack en serrant les oreilles des pattes de fixation pour montage en rack sur les rails avant du rack avec vos propres vis, boulons, écrous à cage, etc.

## Montage des modèles Zéro U par pattes de fixation en L

Si des disjoncteurs sont mis en œuvre sur votre PDU, lisez **Limite d'orientation des disjoncteurs** (à la page 1) avant de la monter.



- Alignez les pattes de fixation en L avec les plaques de base afin que les cinq trous de vis de ces dernières soient alignés sur les fentes des premières. Le côté des pattes de fixation servant au montage du rack doit faire face au côté gauche ou droit du dispositif Dominion PX.
- Fixez les pattes avec trois vis au moins (une pour chaque fente). Utilisez les vis supplémentaires, le cas échéant.



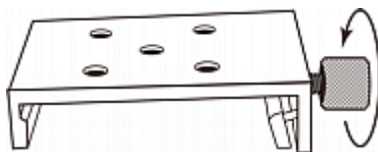
- A l'aide des vis du rack, fixez le dispositif Dominion PX au rack à l'aide des pattes de fixation en L.

### Montage des modèles Zéro U par bouton

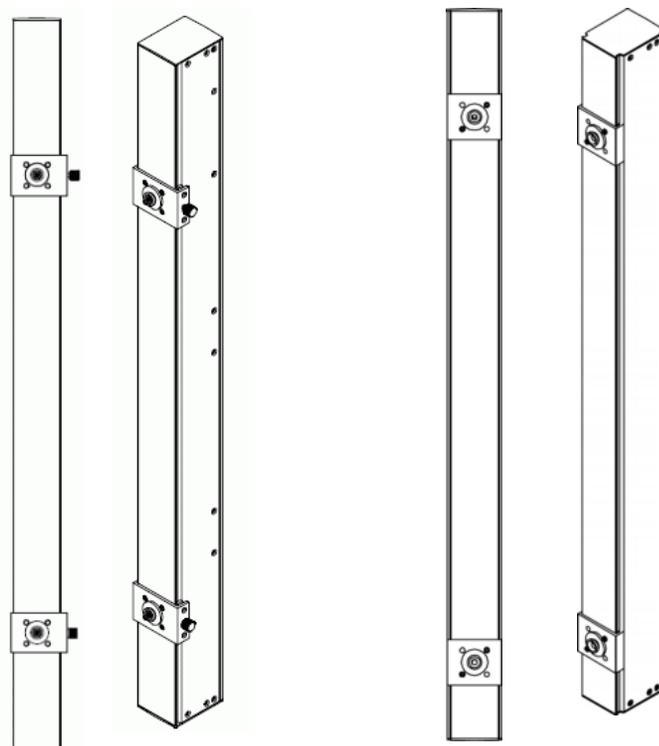
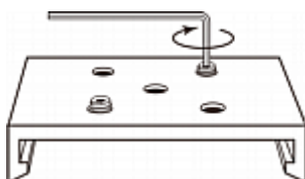
Si des disjoncteurs sont mis en œuvre sur votre PDU, lisez **Limite d'orientation des disjoncteurs** (à la page 1) avant de la monter.

#### ► Pour monter des modèles Zéro U avec des pattes de fixation en L :

- Alignez les plaques de base situées à l'arrière du dispositif Dominion PX.
- Fixez les plaques de base en place. Les différents modèles sont livrés avec des types différents de plaques de base.
  - Pour fixer une plaque de base avec une vis, tournez cette dernière jusqu'à ce qu'elle soit serrée.

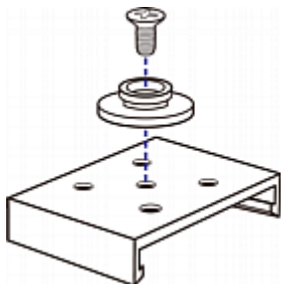


- Pour fixer une plaque de base sans vis, utilisez la clé Allen simple en L fournie pour desserrer les vis à tête cylindrique à six pans creux jusqu'à ce que la plaque de base soit fixée.



► **Pour monter des modèles Zéro U par bouton :**

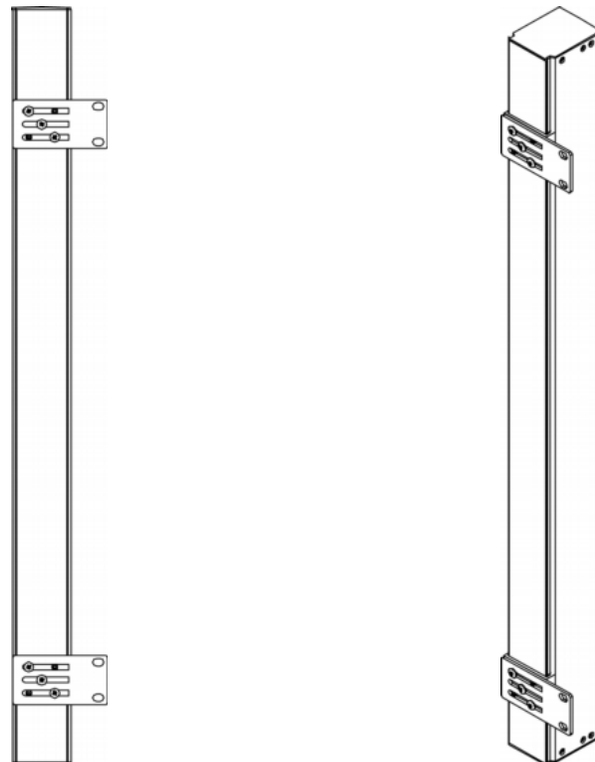
1. Alignez les plaques de base situées à l'arrière du dispositif Dominion PX. Laissez au moins 60 cm entre les plaques de base pour assurer la stabilité.
2. Forcez les plaques de base à coincer légèrement le dispositif Dominion PX.
  - Pour une plaque de base avec vis, faites tourner la vis jusqu'à ce qu'elle soit « légèrement » serrée.
  - Pour une plaque de base sans vis, utilisez la clé Allen simple en L fournie pour desserrer les vis à tête cylindrique à six pans creux jusqu'à ce que la plaque de base soit à peine fixée.
3. Vissez chaque bouton de montage dans le centre de chaque plaque de base. Le couple recommandé pour le bouton est de 1,96 N·m (20 kgf·cm).



4. Alignez le gros boutons de montage sur les orifices du cabinet en en fixant un et en ajustant l'autre.
5. Selon le type de plaques de base, serrez davantage les vis ou desserrez davantage les vis à tête cylindrique à six pans creux jusqu'à ce que les boutons de montage soient solidement en place.
6. Assurez-vous que les deux boutons peuvent s'engager simultanément.
7. Enfoncez l'unité Dominion PX, en poussant les boutons à travers les trous de montage, puis laissez-la descendre d'environ 1,5 cm. L'unité Dominion PX est maintenant bien en place et l'installation est terminée.

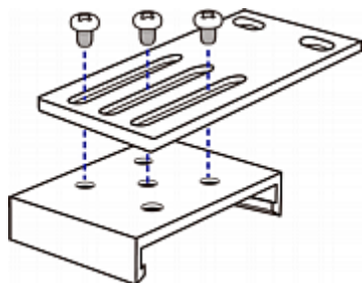
**Montage des modèles Zéro U avec des fixations en griffes**

Si des disjoncteurs sont mis en œuvre sur votre PDU, lisez **Limite d'orientation des disjoncteurs** (à la page 1) avant de la monter.



► **Pour monter des modèles Zéro U avec des fixations en griffes :**

1. Alignez les plaques de base situées à l'arrière du dispositif Dominion PX.
2. Fixez les plaques de base en place.
  - Pour fixer une plaque de base avec une vis, tournez cette dernière jusqu'à ce qu'elle soit serrée.
  - Pour fixer une plaque de base sans vis, utilisez la clé Allen simple en L fournie pour desserrer les vis à tête cylindrique à six pans creux jusqu'à ce que la plaque de base soit fixée.
3. Alignez les pattes de fixation en griffe avec les plaques de base afin que les cinq trous de vis de ces dernières soient alignés sur les fentes des premières. Le côté des pattes de fixation servant au montage du rack doit faire face au côté gauche ou droit du dispositif Dominion PX.
4. Fixez les pattes avec trois vis au moins (une pour chaque fente). Utilisez les vis supplémentaires, le cas échéant.



5. A l'aide des vis du rack, fixez le dispositif Dominion PX au rack à l'aide des pattes de fixation en griffe.

### Connexion de Dominion PX à une source d'alimentation

La distance entre une PDU et sa source d'alimentation doit être PLUS COURTE que le cordon d'alimentation de la PDU pour éviter de tendre celui-ci. Nous recommandons fortement l'utilisation d'un connecteur de blocage à la source d'alimentation pour obtenir une connexion protégée.

#### ► Pour connecter une PDU à une source d'alimentation :

1. Assurez-vous que tous les disjoncteurs du dispositif Dominion PX sont définis sur ON. Si tel n'est pas le cas, réglez les sur ON.

Pour une PDU dotée de fusibles, assurez-vous que ces derniers sont tous insérés et positionnés correctement. Le cas échéant, assurez-vous que le couvercle des fusibles est fermé.

Remarque : les dispositifs Dominion PX ne sont pas tous dotés de mécanismes de protection contre les surintensités.

2. Connectez chaque dispositif Dominion PX à un circuit de dérivation de puissance nominale appropriée. Consultez l'étiquette ou la plaque signalétique fixée sur le dispositif Dominion PX pour déterminer la puissance nominale d'entrée ou la plage appropriée.
3. Avec un modèle 1U ou 2U, un voyant d'alimentation bleu est allumé sur le panneau avant. Un modèle Zéro U n'est pas doté d'un voyant d'alimentation similaire car il sera monté à l'arrière d'un rack de matériel.
4. Lorsqu'un dispositif Dominion PX est mis sous tension, il procède au chargement de l'auto-test à la mise sous tension et du logiciel pendant quelques instants. A ce moment, les voyants de la prise passent par plusieurs couleurs.

Remarque : si une PDU émet une alarme sonore après sa mise sous tension, son disjoncteur s'est déclenché ou le câblage P-N est inversé. Si aucun disjoncteur n'est déclenché, vérifiez le câblage de l'adaptateur utilisé ou le sens dans lequel la fiche ou l'adaptateur est branché dans la prise de courant.

5. Lorsque le logiciel est chargé, les voyants de la prise affichent une couleur fixe et l'affichage à DEL s'illumine.

### Connexion de >ProductName> à un ordinateur

1. Connectez la fiche RJ-45 du câble null-modem au port libellé Serial (Série) à l'avant du dispositif Dominion PX.
2. Connectez la fiche DB9 du câble null-modem au port série (COM) de l'ordinateur.

### Connexion de >ProductName> à votre réseau

1. Connectez un câble UTP Cat 5e standard au port LAN (Réseau local) à l'avant du dispositif Dominion PX.
2. Branchez l'autre fiche du câble sur le réseau local.

### Configuration de Dominion PX

1. Sur l'ordinateur que vous avez connecté à Dominion PX, ouvrez un programme de communication, tel que HyperTerminal ou PuTTY.
2. Sélectionnez le port COM approprié et assurez-vous que les paramètres du port sont configurés comme suit :
  - Bits par seconde = 9600
  - Bits de données = 8
  - Bits d'arrêt = 1
  - Parité = Néant
  - Contrôle de flux = Néant
3. Appuyez sur Entrée. L'invite d'ouverture de configuration apparaît.
4. Tapez `config` et appuyez sur Entrée.
5. Dominion PX vous invite à affecter un nom de dispositif à la PDU. Tapez ce nom et appuyez sur Entrée.
6. Puis, Dominion PX vous invite à entrer plusieurs paramètres de réseau.

<b>l'adresse IP</b>	<p>La méthode de configuration IP par défaut est DHCP. Pour attribuer une adresse IP à Dominion PX, choisissez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto configuration (Configuration automatique) : sélectionnez <i>dhcp</i> ou <i>bootp</i>, et laissez le serveur DHCP ou BOOTP fournir l'adresse IP.</li> <li>Static IP address (Adresse IP statique) : sélectionnez <i>none</i> (néant) et, à l'invite, entrez une adresse IP, un masque réseau et une passerelle.</li> </ul>
<b>IP access control (Contrôle des accès IP)</b>	Laissez cette option désactivée pour le moment. Ceci désactive le pare-feu de Dominion PX. Vous pouvez activer le pare-feu et créer des règles de contrôle d'accès une fois la configuration initiale terminée.
<b>LAN interface speed (Vitesse de l'interface LAN)</b>	Laissez la valeur par défaut <i>auto</i> ou entrez <i>10</i> ou <i>100</i> pour 10 ou 100 Mbps.
<b>LAN interface duplex mode (Mode bidirectionnel de l'interface LAN)</b>	Laissez la valeur par défaut <i>auto</i> ou entrez <i>half</i> ou <i>full</i> pour half duplex (bidirectionnel non simultané) ou full duplex (bidirectionnel simultané).
<b>Mode FIPS</b>	Laissez la valeur par défaut <i>no</i> pour désactiver le mode FIPS ou tapez <i>yes</i> pour l'activer. Notez que le mode FIPS ne prend en charge que les algorithmes approuvés FIPS définis dans <b>FIPS PUB 140-2</b> ( <a href="http://www.nist.gov/cmvp/">http://www.nist.gov/cmvp/</a> ).
<b>Agent SNMP</b>	Laissez la valeur par défaut <i>yes</i> ou tapez <i>no</i> pour désactiver l'agent SNMP implémenté sur le dispositif Dominion PX.

<b>Protocole SNMP v1/v2c</b>	<p>Ce paramètre apparaît uniquement lorsque l'agent SNMP est activé.</p> <p>Laissez la valeur par défaut <i>yes</i> ou tapez <i>no</i> pour désactiver le protocole SNMP v1/v2c. S'il est activé, entrez les chaînes de communauté de lecture et d'écriture à l'invite. La chaîne de communauté en lecture par défaut est <i>raritan_public</i>, et la chaîne de communauté en écriture par défaut est <i>raritan_private</i>.</p>
<b>Protocole SNMP v3</b>	<p>Ce paramètre apparaît uniquement lorsque l'agent SNMP est activé.</p> <p>Laissez la valeur par défaut <i>yes</i> ou tapez <i>no</i> pour désactiver le protocole SNMP v3. S'il est activé, déterminez s'il faut forcer le chiffrement SNMP v3 à l'invite.</p> <p>Si le mode FIPS est activé, le chiffrement SNMP v3 est imposé automatiquement après activation du protocole SNMP v3. Dans ce cas, le système ne vous invite pas à configurer le chiffrement SNMP v3.</p>

- Lorsque l'agent SNMP est activé, Dominion PX vous invite à indiquer l'emplacement et le contact du système quels que soient les paramètres du protocole SNMP. Entrez les valeurs appropriées et appuyez sur Entrée.
- Dominion PX vous invite maintenant à configurer les paramètres NTP de date et d'heure. Pour utiliser l'authentification LDAP, l'heure de la PDU doit être synchrone avec le serveur LDAP.

<b>NTP activé ou désactivé</b>	<p>Deux options permettent de configurer la date et l'heure.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Synchronization with NTP servers (Synchronisation avec les serveurs NTP) : entrez <i>y</i> pour synchroniser la date et l'heure avec les serveurs NTP.</li> <li>▪ Date and time customization (Personnalisation de la date et de l'heure) : entrez <i>n</i> pour désactiver la synchronisation avec les serveurs NTP. Vous pouvez ensuite vous connecter à l'interface Web de Dominion PX pour régler la date et l'heure manuellement.</li> </ul>
<b>Time zone (Fuseau horaire)</b>	<p>Après activation de la synchronisation NTP, une liste de fuseaux horaires s'affiche sur la page. Entrez le numéro ou le nom du fuseau souhaité.</p>
<b>Daylight savings time (Heure d'été)</b>	<p>Si la synchronisation NTP est activée, le système vous invite à définir l'heure d'été. Si l'heure d'été est appliquée au fuseau horaire sélectionné, tapez <i>yes</i> pour l'activer ou <i>no</i> pour la désactiver.</p>

<b>Paramètres de serveur NTP</b>	<p>Il existe deux manières de définir les serveurs NTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Serveurs NTP affectés par DHCP ou BOOTP : entrez <i>yes</i> et Dominion PX sera synchronisé avec les serveurs NTP fournis par le serveur DHCP ou BOOTP.</li> <li>▪ Serveurs NTP spécifiés manuellement : entrez <i>no</i>, puis les serveurs NTP principal et secondaire à l'invite.</li> </ul>
----------------------------------	--

9. Une fois tous les paramètres saisis, vous devez confirmer les valeurs entrées. En cas d'erreurs, tapez *n*, appuyez sur Entrée. Retournez ensuite les modifier. Une fois les valeurs corrigées, tapez *y* et appuyez sur Entrée.

Remarque : L'adresse IP statique par défaut est 192.168.0.192. La méthode de configuration IP par défaut est DHCP. L'adresse IP par défaut sera remplacée par l'adresse attribuée par DHCP ou BOOTP, ou par l'adresse IP statique que vous avez entrée, lorsque la configuration est terminée. Pour utiliser l'adresse IP par défaut usine, tapez *none* (néant) comme commande de configuration automatique IP.

L'installation et la configuration sont terminées.

**Important : attendez au moins trois minutes pour que la configuration de l'adresse IP prenne effet.**

### Etape suivante

1. Branchez l'équipement informatique aux prises de l'unité Dominion PX.
2. Sur un ordinateur connecté à votre réseau local, ouvrez un navigateur et faites-le pointer sur l'adresse IP de l'unité Dominion PX.
3. A l'invite, entrez *admin* et *raritan* comme nom d'utilisateur et mot de passe.
4. Il vous est alors demandé de modifier le mot de passe admin. La page Dominion PX s'ouvre ensuite.
5. Au départ usine, toutes les prises du dispositif Dominion PX sont ACTIVES. DESACTIVEZ les prises sans dispositif depuis l'interface Web.
6. Utilisez le menu en haut de la page pour créer des profils utilisateur, définir des privilèges, paramétrer la sécurité et configurer les seuils des prises.

Remarque : des instructions détaillées figurent dans le **manuel d'utilisation de Dominion PX**.

### Adresse MAC

Une étiquette sur un dispositif Dominion PX, située près de l'affichage à DEL, indique le numéro de série et l'adresse MAC de la PDU.



Le cas échéant, vous pouvez trouver l'adresse ID de la PDU par le biais de l'adresse MAC en utilisant des outils de réseau courants. Adressez-vous à l'administrateur du réseau local pour obtenir de l'aide.

### Informations de sécurité et d'installation

#### Avis

Cette instruction doit être suivie conjointement au **manuel d'utilisation de Dominion PX**.

Ce produit doit être installé par un personnel qualifié conformément aux exigences de la législation correspondante (par exemple, National Electric Code aux Etats-Unis, le Code électrique canadien au Canada, la réglementation en matière de câblage IEE au Royaume-Uni, etc.), ainsi qu'aux pratiques acceptées dans le secteur. Des informations sur les usages pour lesquels ces produits ont été conçus et testés sont

disponibles sur demande. L'installation doit être conforme à toutes les réglementations de santé et de sécurité appropriées.

## Test

Toutes les unités PDU sont entièrement testées et vérifiées selon les normes en vigueur. Si des opérations de câblage du système supplémentaires sont exécutées ou si les modules sont intégrés à des systèmes plus importants, l'installation entière doit être testée avant utilisation, selon les directives des réglementations de câblage nationales.

Conformément à certaines normes, l'installateur doit tester l'ensemble de l'installation électrique avant utilisation. Dans le cadre de leur fonctionnement normal, les produits doivent être inspectés régulièrement. La fréquence des inspections électriques et visuelles dépend du mode d'utilisation auquel l'unité PDU est soumise, et doit donc être déterminée par l'installateur. Les directives relatives aux tests normaux sont données ci-dessous.

## Continuité à la terre

Un courant de 25 ampères doit être transmis d'une source de courant alternatif (CA) avec une tension à vide ne dépassant pas 12V, entre le conducteur de terre du câble d'alimentation et la connexion à la terre des prises de courant. Ce test doit être répété pour les parties métalliques entourant l'installation, qui doivent être mises à la terre.

Si le câble d'alimentation spécifié dépasse 3M, la limite de 100mΩ courante sur de nombreux testeurs portatifs peut être dépassée. Ceci n'indique pas une défaillance du produit. La longueur du câble doit être vérifiée et une marge appropriée doit être prévue.

## Continuité et polarité du conducteur

Le système doit être inspecté pour assurer une polarité et une continuité correctes pour tout le câblage.

## Résistance d'isolement

La résistance d'isolement entre PHASE/NEUTRE et TERRE doit être mesurée à l'aide d'une alimentation test de 500VDC. La résistance mesurée ne doit pas être inférieure à 1,0 MΩ.

## Test flash

Une tension flash de 1500VAC entre PHASE/NEUTRE et TERRE devrait présenter une fuite à la terre inférieure à 1mA. Remarque : si le câble d'alimentation dépasse 3 mètres, l'unité peut présenter une fuite plus importante. Une marge appropriée doit être prévue.

Le contrôle d'isolement et le test flash peuvent UNIQUEMENT être effectués PN-T. La vérification entre P-N peut donner des

résultats erronés en raison de l'indicateur Néon (s'il est installé).

## Remarques sur les unités dotées de filtres intégraux

Les unités dotées de systèmes de filtre intégral peuvent être testées en isolement PN-T à 500VDC, mais en cas de test flash à 1500VAC, elles présenteront des relevés de fuite élevés en raison de la nature des composants de filtrage.

Les fuites à la terre à zéro de l'unité de filtre dans des conditions normales peuvent être vérifiées et ne doivent pas dépasser 0,9mA à 250V~ 50Hz.

Les tests flash et d'isolement P à N se révéleraient non concluants par la présence du système de filtre et risquent d'endommager les circuits de parasurtension.

## Utilisations

Ce système a été conçu pour répondre aux dernières exigences en matière de sécurité. Outre la conformité aux normes d'utilisation générale, cette unité PDU a été configurée en usine pour un usage dans des environnements de montage en rack 19 pouces. Ceci N'INTERDIT PAS leur utilisation dans d'autres situations.

## Précautions de sécurité

**AVERTISSEMENT !** Prenez connaissance et étudiez toutes les sections du présent manuel avant d'installer ou de faire fonctionner ce produit.

**AVERTISSEMENT !** Connectez ce produit à une source de courant alternatif dont la tension se situe dans la plage indiquée sur la plaque signalétique du produit. Le fonctionnement de ce produit en dehors de la plage de tension indiquée par la plaque signalétique peut entraîner des risques de choc électrique, d'incendie, de lésion corporelle et de mort.

**AVERTISSEMENT !** Connectez ce produit à une source de courant alternatif dont le courant est limité par un fusible ou disjoncteur au régime nominal adapté conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux. Le fonctionnement de ce produit sans limitation de courant correcte peut entraîner des risques de choc électrique, d'incendie, de lésion corporelle et de mort.

**AVERTISSEMENT !** Connectez ce produit à une prise de terre de protection. N'utilisez jamais d'adaptateur pour prise sans terre entre la fiche du produit et la prise murale. Ne pas brancher le produit sur une prise de terre de protection entraîne des risques de choc électrique, d'incendie, de lésion corporelle et de mort.

**AVERTISSEMENT !** Ce produit ne contient aucune pièce à entretenir par l'utilisateur. N'ouvrez pas ce produit, ne le modifiez pas ou ne le démontez pas. L'entretien doit être effectué par du personnel qualifié. Déconnectez l'alimentation avant de procéder à l'entretien de ce produit. Le non-respect

de cet avertissement entraîne des risques de choc électrique, de lésion corporelle et de mort.

site Web Raritan.

**AVERTISSEMENT !** Utilisez ce produit dans un endroit sec. L'utilisation de ce produit ailleurs que dans un endroit sec entraîne des risques de choc électrique, de lésion corporelle et de mort.

**AVERTISSEMENT !** Ne vous fiez pas aux lampes de prise, aux conducteurs-relais de prise ou à tout autre indicateur sous/hors tension de prise pour déterminer si une prise reçoit du courant. Débranchez les dispositifs connectés à ce produit avant d'effectuer une réparation, la maintenance ou l'entretien du dispositif. Ne pas débrancher les dispositifs avant l'entretien entraîne des risques de choc électrique, d'incendie, de lésion corporelle et de mort.

**AVERTISSEMENT !** N'utilisez ce produit que pour alimenter des équipements informatiques répondant à la norme UL/IEC 60950-1 ou équivalent. Tenter d'alimenter des dispositifs non conformes entraîne des risques de choc électrique, d'incendie, de lésion corporelle et de mort.

**AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas de produit Raritan contenant des relais de prise pour alimenter des charges inductives importantes telles que des moteurs ou des compresseurs. Tenter d'alimenter des charges inductives importantes risque d'endommager le relais.

**AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas ce produit pour alimenter des équipements de soins intensifs, des systèmes d'alarme incendie ou des détecteurs de fumée. L'utilisation de ce produit pour alimenter ce type d'équipement entraîne des risques de lésion corporelle et de mort.

**AVERTISSEMENT !** Si ce produit est un modèle nécessitant l'assemblage du cordon ou de la prise d'alimentation, cette opération doit être effectuée par un électricien agréé, et le cordon ou les prises d'alimentation doivent être compatibles avec le régime nominal indiqué sur la plaque signalétique du produit et avec les codes de l'électricité nationaux et locaux. L'assemblage par des électriciens non agréés et l'utilisation de cordons ou de prises d'alimentation non conformes entraînent des risques de choc électrique, d'incendie, de lésion corporelle ou de mort.

**AVERTISSEMENT !** Ce produit contient un produit chimique réputé dans l'Etat de Californie comme entraînant le cancer, des malformations ou autre danger pour la reproduction.

## Informations complémentaires

Pour en savoir plus sur Dominion PX™ et la ligne complète des produits Raritan, consultez le site Web de Raritan (<http://www.raritan.fr>). En cas de problèmes techniques, contactez l'assistance technique Raritan. Consultez la page Contactez le support de la section Support du site Web Raritan pour obtenir les coordonnées de l'assistance technique dans le monde entier.