



Points d'accès Dell Networking de la série 207

Guide d'informations relatives à la sécurité et à la mise en conformité

Introduction

Ce document contient des informations sur la sécurité et la mise en conformité nationales et internationales pour les points d'accès Dell Networking de la série 207 (W-AP207 et W-IAP207). Pour assurer la conformité de cet appareil avec les normes réglementaires de votre pays, reportez-vous aux sections suivantes.

- Spécifications électriques et environnementales
- Informations de mise en conformité
- Règles à respecter pour la mise au rebut de votre équipement Dell

Spécifications électriques et environnementales

Pour obtenir des spécifications plus complètes, consultez la fiche technique sur dell.com.



ATTENTION : tous les points d'accès Dell doivent être installés par un technicien professionnel certifié. Ce technicien doit s'assurer que l'appareil est mis à la terre et que le circuit de mise à la terre est conforme aux codes électriques nationaux en vigueur.

Électriques

- Ethernet :
 - Une interface Ethernet 10/100/1000 Base-T à détection automatique (RJ-45)
- Alimentation :
 - Consommation maximale (USB exclu) : 13,5 W (PoE) ou 12 W (c.c.)
 - Source d'alimentation c.c. directe : 12 V c.c. nominale, +/- 5 %
 - PoE (Power over Ethernet) : source conforme à la norme 802.3af
 - À raccorder uniquement à des produits et des sources d'alimentation certifiés CEI 60950-1 ou CEI IEC 60601-1 3e édition.



REMARQUE : si vous n'utilisez pas l'adaptateur secteur fourni par Dell aux États-Unis et au Canada, vous devez utiliser un adaptateur figurant dans la liste NRTL, sans sortie nominale de 12 V c.c., avec une intensité minimale de 2 A, marqué « LPS » ou « Classe 2 », et pouvant être branché sur une prise standard aux États-Unis ou au Canada.

Environnementales

- Fonctionnement :
 - Température : de 0° C à +50° C
 - Humidité : de 5 à 93 % sans condensation
- Stockage et transport
 - Température : de -40 °C à +70 °C

Informations de mise en conformité

Les noms de modèles réglementaires des points d'accès de la série 207 sont les suivants :

- W-AP207/W-IAP207 : APIN0207



REMARQUE : pour connaître les restrictions propres à un pays et obtenir des informations de sécurité et de conformité supplémentaires, reportez-vous au document *Dell Networking W-Series Safety, Environmental and Regulatory Information* fourni avec les contrôleurs Dell et les points d'accès Instant.



ATTENTION : les points d'accès sont considérés comme appareils de transmission radio et sont soumis aux réglementations gouvernementales du pays dans lequel ils sont déployés. Le ou les administrateurs réseau doivent s'assurer que la configuration et le fonctionnement de cet équipement sont conformes aux normes de leurs pays. De façon plus précise, les points d'accès doivent employer des canaux adaptés à leur emplacement physique. Pour obtenir une liste complète des canaux approuvés dans votre pays, reportez-vous aux notes de version Downloadable Regulatory Table (DRT) à l'adresse dell.com.

FCC

Ce périphérique est référencé par voie électronique.

Pour afficher l'ID FCC des points d'accès gérés par un contrôleur :

1. Connectez-vous à l'interface Web du contrôleur.
2. Accédez à la section **Maintenance > Contrôleur > À propos de**.

Pour afficher l'ID FCC des points d'accès Instant :

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur Web du contrôleur virtuel.
2. Accédez à la section **Maintenance > À propos de**.



ATTENTION : déclaration d'exposition à des radiations de fréquences radio : cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux fréquences radio édictées par la FCC. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm par rapport à votre corps pour les fréquences de 2,4 et 5 GHz. Cet émetteur-récepteur ne doit pas être utilisé ou situé à proximité d'autres antennes ou émetteurs-récepteurs.



ATTENTION : l'appareil doit automatiquement cesser toute transmission en cas d'absence d'informations à transmettre ou en cas de dysfonctionnement. Cette mesure ne vise pas à interdire la transmission d'informations de contrôle ou de signalisation ou l'utilisation de codes récurrents lorsque la technologie l'exige.

FCC Classe B Section 15

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut provoquer des interférences lors des communications radio.

Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement.

S'il s'avère que cet équipement produit des interférences, ce qui peut être déterminé en l'allumant puis en l'éteignant, il est suggéré à son utilisateur d'essayer de supprimer ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise située sur un autre circuit que celui auquel le récepteur est raccordé.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.



ATTENTION : toute modification effectuée sur cet équipement sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler son droit d'utilisation.

Canada

Cet équipement est conforme aux limites de classe B concernant les émissions de bruit radioélectrique, conformément à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) d'Industrie Canada relative aux appareils produisant des interférences intitulée « Appareils numériques ».

Conformément aux réglementations d'Industrie Canada, cet émetteur-récepteur radio doit être utilisé uniquement avec une antenne dont le type et le gain maximal doivent être approuvés par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne dépasse pas les valeurs nécessaires à une communication efficace.

Ce périphérique est conforme aux règlements RSS exempts de licence d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce périphérique est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) ce périphérique doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.



ATTENTION : cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre la source de radiation et votre corps.



ATTENTION : conformément aux réglementations d'Industrie Canada, en cas d'utilisation dans la plage de fréquences de 5 150 à 5 250 GHz, ce périphérique doit uniquement être utilisé en intérieur afin de réduire les risques d'interférence avec les systèmes satellites mobiles partageant le même canal. Les utilisateurs sont par ailleurs informés que les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz utilisent en priorité les radars de grande puissance, et que ces radars peuvent provoquer des interférences et/ou endommager les périphériques LE-LAN.



Déclaration de conformité de l'Union européenne

Dell déclare que ce produit est conforme aux directives répertoriées ci-dessous :

- Directive relative à la compatibilité électromagnétique de 2004
- Directive relative aux basses tensions de 2006
- Directive relative aux équipements hertziens et aux équipements terminaux de télécommunications de 1999
- Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) (CE) n°: 1907/2006
- Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques de 2011
- Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques de 2002

La déclaration de conformité relative à ces directives est disponible sur le site dell.com

Environnement médical

1. Cet équipement ne doit pas être utilisé en présence de produits inflammables.
2. Il doit être raccordé uniquement à des produits et des sources d'alimentation certifiés CEI 60950-1 ou CEI IEC 60601-1 3e édition. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le système médical correspondant est en conformité avec les exigences de la norme CEI 60601-1 3e édition.
3. Nettoyage avec un chiffon sec, aucune opération de maintenance requise.
4. Aucune pièce n'est réparable sur site, l'appareil doit être renvoyé au fabricant pour réparation.
5. Aucune modification n'est autorisée sans l'autorisation de Dell.

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



Avvertimento : Mise en garde de la Proposition de Californie 65 : ce produit contient des produits chimiques connus dans l'État de Californie pour provoquer des cancers et des malformations congénitales.

Avvertimento concernando le frequenze radio

해당무선설비는 전파혼신의 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.



REMARQUE : la vie utile estimée est de 10 ans. pour obtenir de plus amples informations sur la mise en conformité, consultez l'étiquette apposée sur le côté de l'appareil.

Règles à respecter pour la mise au rebut de votre équipement Dell

Mettez au rebut les produits Dell en respectant la réglementation locale. Pour connaître les dernières informations concernant la conformité aux normes de protection de l'environnement des produits Dell, consultez le site dell.com.

Mise au rebut des équipements électriques et électroniques



Les produits Dell en fin de vie utile sont soumis à des pratiques de collecte et de traitement différentes dans les pays membres de l'UE, en Norvège et en Suisse, et portent par conséquent le symbole illustré à gauche (poubelle barrée). Le traitement appliqué aux produits en fin de vie utile doit se conformer aux règlements des pays qui mettent en œuvre la directive 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Substances dangereuses en Inde

Ce produit respecte les normes en matière de substances dangereuses conformément aux règles de gestion et de manipulation des déchets électroniques édictées par le ministère de l'Environnement et des forêts du gouvernement d'Inde.

Directive de l'Union européenne relative aux substances dangereuses (RoHS)



Les produits Dell sont également conformes à la directive européenne 2011/65/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Cette directive européenne limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. De façon plus précise, les matériaux interdits par cette directive sont le plomb (notamment les soudures des assemblages de circuits imprimés), le cadmium, le mercure, le chrome hexavalent et le brome. Certains produits Dell sont sujets aux exemptions prévues dans la directive RoHS à l'annexe 7 (plomb des soudures de circuits imprimés). Les produits et les emballages portent la mention « RoHS » présentée à gauche conformément à cette directive.

Substances dangereuses en Chine



Les produits Dell sont également conformes aux normes chinoises de protection de l'environnement et portent la mention « EFUP 25 », illustrée à gauche.

有毒有害物质声明

Hazardous Materials Declaration

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路模块 (circuit modules)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件 (Cables & Cable Assemblies)	O	O	O	O	O	O
金属部件 (Metal Parts)	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	O	O	O	O	O	O

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。Indicates that the concentration of the hazardous substance in all homogeneous materials in the parts is below the relevant threshold of the SJ/T11363-2006 standard.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。Indicates that the concentration of the hazardous substance of at least one of all homogeneous materials in the parts is above the relevant threshold of the SJ/T11363-2006 standard.

对销售之目的所售产品，本表显示供应链的电子信息技术产品可能包含这些物质。
This table shows where these substances may be found in the supply chain of electronic information products, as of the date of sale of the enclosed product.

此标志为针对所涉产品的环保使用期标志。某些零部件会有一个不同的环保使用期 (例如: 电池单元模块) 贴在其产品上。
The Environment-Friendly Use Period (EFUP) for all enclosed products and their parts are per the symbol shown here. The Environment-Friendly Use Period is valid only when the product is operated under the conditions defined in the product manual.



Copyright

© Copyright 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Dell™, le logo DELL™ et PowerConnect™ sont des marques de commerce de Dell Inc.

Tous droits réservés. Les spécifications fournies dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis.

Conçu aux États-Unis. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Code Open Source

Ce produit inclut un code sous licence de GNU General Public License, GNU Lesser General Public License et/ou d'autres licences Open Source. Vous pouvez solliciter une copie de ce code source gratuitement à l'adresse HPE-Aruba-gplquery@hpe.com. Spécifiez le produit et la version pour lesquels vous sollicitez le code source.



dell.com