

NOTICE: Customer Replacement Unit
A Certified Technician is not needed to undertake this replacement procedure.

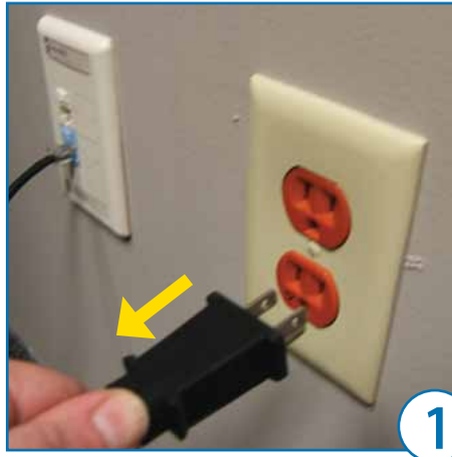
Required Tools

- Flashlight
- 2 mm hex wrench

Please perform the preremoval steps listed below before attempting to install or remove ANY hardware from your Dell Mobile Computing Station (MCS).

Preremoval Steps

1. Disconnect the MCS power cord from the electrical outlet.
2. Disconnect the MCS network cable from the Ethernet outlet.



- TIPS:** Place a drop cloth under working area to catch loose parts.
- Use a small flashlight to illuminate interior compartments.
 - Use magnetized tools to prevent losing fasteners or to retrieve fasteners that have been dropped.

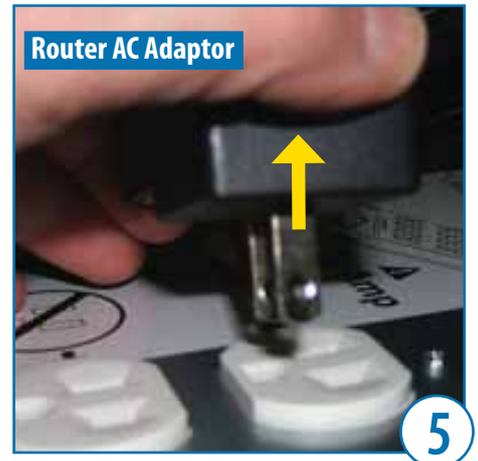
Wireless Router Replacement Steps

3. Unlock and open the upper compartment doors.
4. Unlock and open the lower compartment doors.

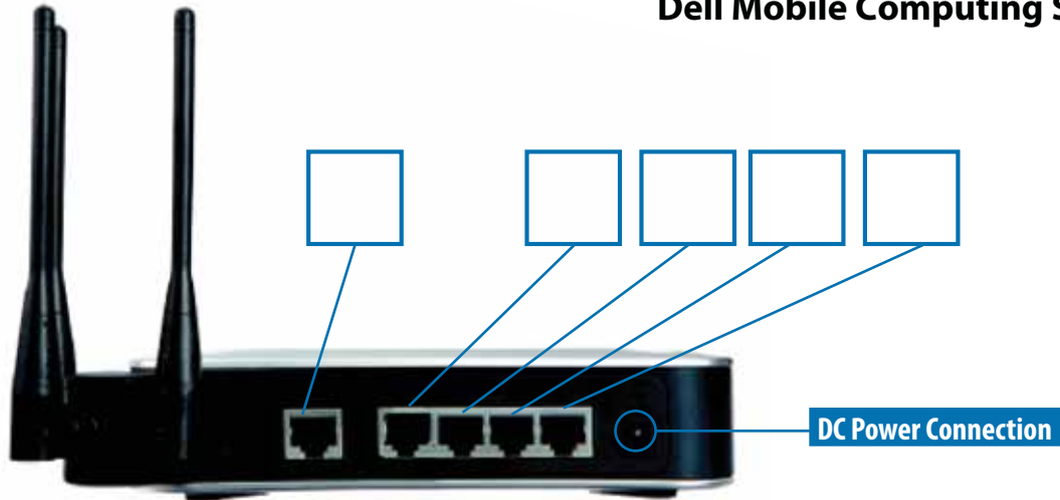


IMPORTANT NOTE: before proceeding to the next step, you must back-up the Wireless Router configuration to your network as instructed in the Cisco Wireless Router User Guide that came with the Mobile Computing Station.

5. Disconnect the Wireless Router AC power cord from the top of the control-box in the lower compartment.

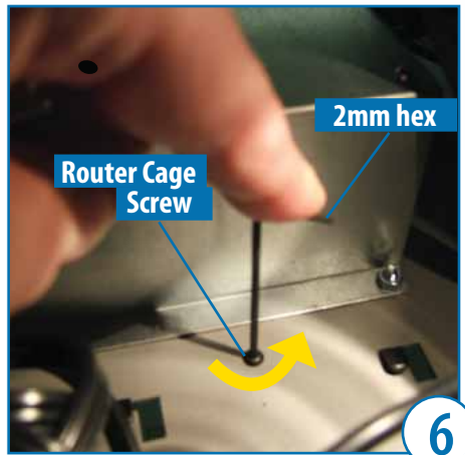


Wireless Router Cable Diagram



6. Open the Wireless Router Cage: use a 2mm hex wrench to loosen the single, black screw holding the cage bracket, shift the bracket so that the Router cage beneath the shelf swings open. Keep the screw for reattachment in Step 10.

7. Disconnect the Ethernet cables and DC power cord running into the faulty Router. To facilitate connection to the replacement Router, mark cable locations in the corresponding boxes of the Wireless Router Cable Diagram, shown above.

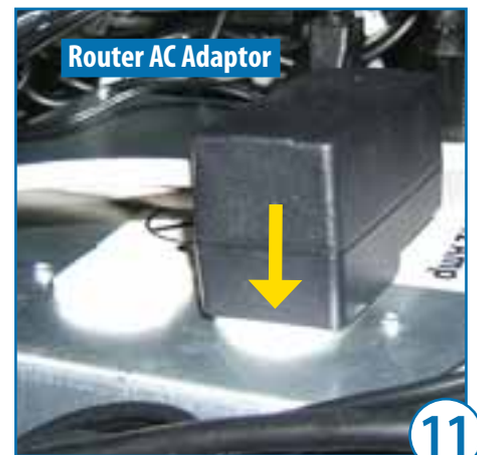
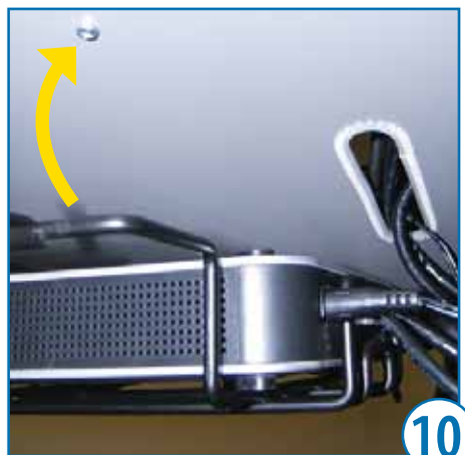


NOTE: since the new Router comes with a DC power cord, you should remove the existing DC power cord at this time.

8. Remove the faulty Router from the cage and replace with new Router and DC power cord.

9. Connect the Ethernet cables and DC power cord into the new Router.

10. Close the Router cage and secure with screw using the 2mm hex wrench.



11. Reconnect the Router AC Adaptor to the top of the controller box (use same receptacle as the old Router)

12. Close and lock the lower compartment doors.

13. Close and lock upper compartment doors.

14. Plug in network and power cables.

15. Verify system operation.

WIRELESS ROUTER REPLACEMENT IS NOW COMPLETE

CUSTOM SOLUTION FOR DELL BY ERGOTRON
FOR SERVICE CALL (800) 888-8458
OR VISIT www.ergotron.com/Dell



©2009 Ergotron, Inc.
 All rights reserved.

While Ergotron, Inc. makes every effort to provide accurate and complete information on the installation and use of its products, it will not be held liable for any editorial errors or omissions (including those made in the process of translation from English to another language), or for incidental, special or consequential damages of any nature resulting from furnishing this instruction and performance of equipment in connection with this instruction. Ergotron, Inc. reserves the right to make changes in the product design and/or product documentation without notification to its users. For the most current product information, or to know if this document is available in languages other than those herein, please contact Ergotron. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior written consent of Ergotron, Inc., 1181 Trapp Road, Eagan, Minnesota, 55121, USA. Patents Pending and Patented U.S. & Foreign. Ergotron is a registered trademark of Ergotron, Inc.

AVERTISSEMENT : Unité remplaçable par le client
Un technicien certifié n'est pas requis pour effectuer cette procédure de remplacement.

Outils requis

- Lampe de poche
- Clé hexagonale de 2 mm

Prière d'exécuter les étapes préalables énumérées ici-bas avant d'essayer d'installer ou d'enlever TOUT matériel de votre station de travail mobile Dell (MCS).

Étapes préalables

1. Débranchez le cordon d'alimentation du MCS de la sortie d'alimentation.
2. Débranchez le câble réseau du MCS de la sortie Ethernet.

CONSEILS : Placez une toile de protection sous votre zone de travail pour récupérer les pièces détachées.

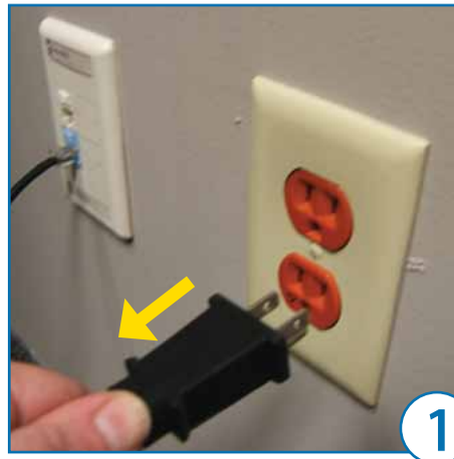
- Utilisez une petite lampe de poche pour éclairer les compartiments intérieurs.
- Utilisez des outils magnétisés pour éviter de perdre des attaches ou pour récupérer des attaches qui sont tombées.

Étapes de remplacement d'un routeur sans fil

3. Déverrouillez et ouvrez les portes du compartiment supérieur.
4. Déverrouillez et ouvrez les portes du compartiment inférieur.

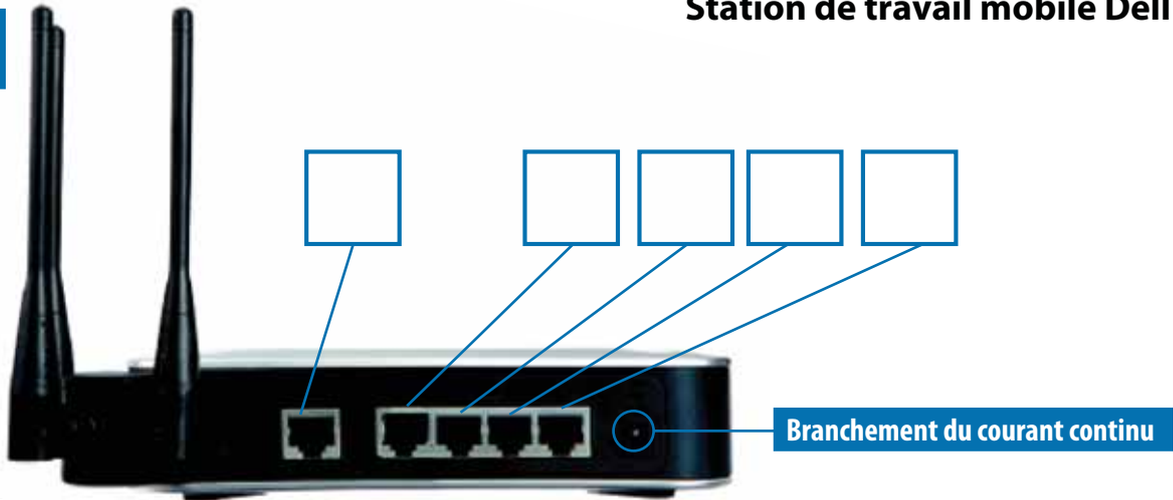
NOTE IMPORTANTE : avant de passer à l'étape suivante, vous devez faire une copie de sauvegarde de la configuration de votre routeur sur votre réseau tel que décrit dans le manuel de l'utilisateur du routeur sans fil Cisco qui accompagne la station de travail mobile.

5. Débranchez le cordon d'alimentation secteur du routeur sans fil du dessus du boîtier de contrôle dans le compartiment inférieur.



Routeur sans fil
Diagramme des câbles

6. Ouvrez la cage du routeur sans fil : utilisez une clé hexagonale de 2 mm pour desserrer l'unique vis noire qui retient le support de la cage, déplacez le support pour que la cage du routeur située en-dessous de la tablette s'ouvre en basculant. Gardez la vis pour la remise en place à l'étape 10.



7. Débranchez les câbles Ethernet et le cordon d'alimentation en courant continu qui se rendent au routeur défectueux. Pour faciliter le branchement au routeur de remplacement, marquez la position des câbles dans les boîtiers correspondants sur le diagramme de câblage du routeur sans fil, indiqué plus haut.

NOTE : puisque le nouveau routeur est livré avec un cordon d'alimentation en courant continu, vous devriez en profiter pour enlever maintenant le cordon de courant continu existant.

8. Enlevez le routeur défectueux de la cage et remplacez-le par le nouveau routeur et le nouveau cordon d'alimentation en courant continu.

9. Rebranchez les câbles Ethernet et le cordon d'alimentation en courant continu dans le nouveau routeur.

10. Fermez la cage du routeur et fixez-la avec une vis en utilisant la clé hexagonale de 2 mm.

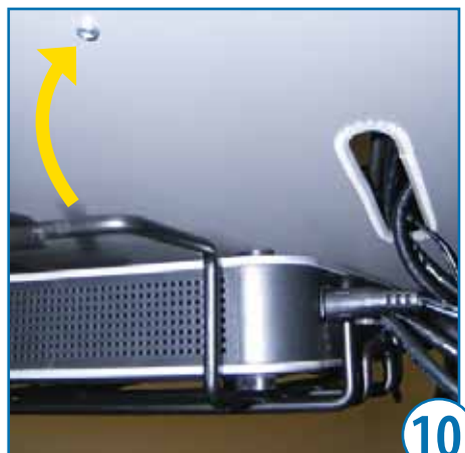
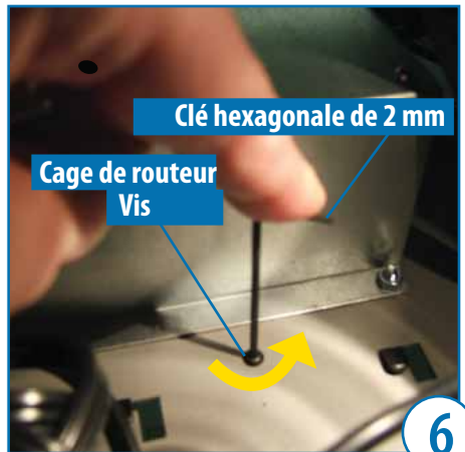
11. Rebranchez l'adaptateur secteur du routeur sur le dessus du boîtier de contrôle (utilisez le même réceptacle que pour l'ancien routeur).

12. Fermez et verrouillez les portes du compartiment inférieur.

13. Fermez et verrouillez les portes du compartiment supérieur.

14. Branchez les câbles de réseau et d'alimentation.

15. Vérifiez le fonctionnement du système.



SOLUTION PERSONNALISÉE POUR DELL PAR ERGOTRON
POUR TOUT SERVICE APRÈS-VENTE APPELER AU (800) 888-8458
OU CONSULTER www.ergotron.com/Dell



© 2009 Ergotron, Inc.
Tous droits réservés.

Tandis qu'Ergotron, Inc. fait tous les efforts pour fournir des renseignements précis et complets sur l'installation et l'utilisation de ses produits, elle ne sera pas tenue responsable pour toutes erreurs ou omissions éditoriales (y compris celles qui sont commises pendant la traduction de l'anglais vers une autre langue), ou pour des dommages fortuits, spéciaux ou consécutifs de quelque nature que ce soit consécutifs à la fourniture de cette information et des performances du matériel en rapport avec cette information. Ergotron, Inc. se réserve le droit de procéder à des changements dans la conception du produit et/ou de la documentation du produit sans le notifier à ses utilisateurs. Pour l'information de produit la plus récente, ou pour savoir si ce document est disponible dans des langues autres que les présentes, veuillez contacter le Service à la clientèle d'Ergotron. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable d'Ergotron, Inc., 1181 Trapp Road, Eagan, Minnesota, 55121, USA Brevets en instance et breveté pour les Etats-Unis et l'étranger. Ergotron est une marque déposée d'Ergotron, Inc.