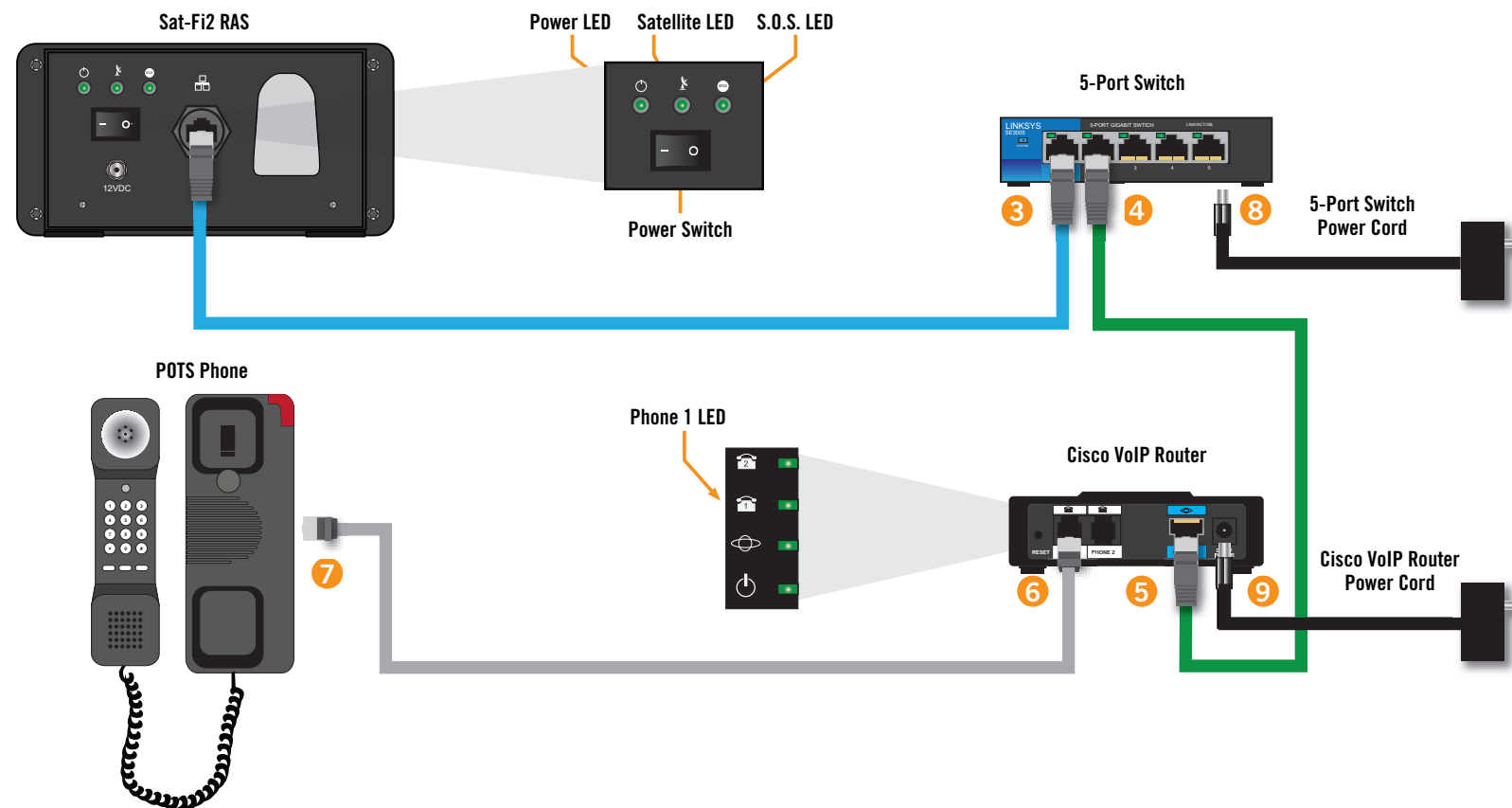


SETUP/CONNECTION INSTRUCTIONS

NOTE: The following steps must be completed in the proper order. DO NOT power on any device until instructed to do so in the steps below.

- 1 Install the Sat-Fi2 Remote Antenna Station (RAS) in accordance with the Sat-Fi2 Remote Antenna Station Quick Installation Guide and perform the following:
 - Power on the RAS - The Power On sequence can take up to 5 minutes.
 - Once the Power and Satellite LEDs are blinking in unison, proceed to Step 2.
- 2 Connect an Ethernet Cable to the RAS Ethernet Port.
- 3 Connect the other end of the Ethernet Cable to Port 1 on the 5-Port Switch.
- 4 Connect an Ethernet Cable to Port 2 on the 5-Port Switch.
- 5 Connect the other end of the Ethernet cable to the Internet Port on the Cisco VoIP Router.
- 6 Connect an RJ11 Cable to the Phone 1 Port on the CiscoVoIP Router.
- 7 Connect the other end of the RJ11 Cable to the POTS Phone.
- 8 For the 5-Port Switch, perform the following:
 - Connect the Power Cord into the Power port of the 5-Port Switch.
 - Connect the Power Cord to an AC Power source. Wait 30 seconds for power and ethernet connectivity.
- 9 For the Cisco VoIP Router perform the following:
 - Connect the Power Cord into the Power port of the Cisco VoIP Router.
 - Connect the Power Cord to an AC Power source.
 - Boot time may take up to 2 minutes.
- 10 When the Cisco VoIP Router Phone 1 LED turns to a steady Green, the POTS Phone is operational.



CALLING USING THE POTS PHONE

- 1 Ensure that both the Sat-Fi2 RAS Power LED and Satellite LED are blinking Green.
- 2 Lift the Handset of the POTS Phone and check for a dial tone.
- 3 Dial any US or Canadian cellular, land line using normal 10-digit dialing.
Example: (555) 543-1234
- 4 There will be a short delay before hearing a ring and a short delay once the call is answered.
- 5 When finished, hang up and the call is completed.

Note: To make an emergency call, dial 911. This does not initiate S.O.S. mode but will dial directly to GEOS International Emergency Response Coordination Center (IERCC).

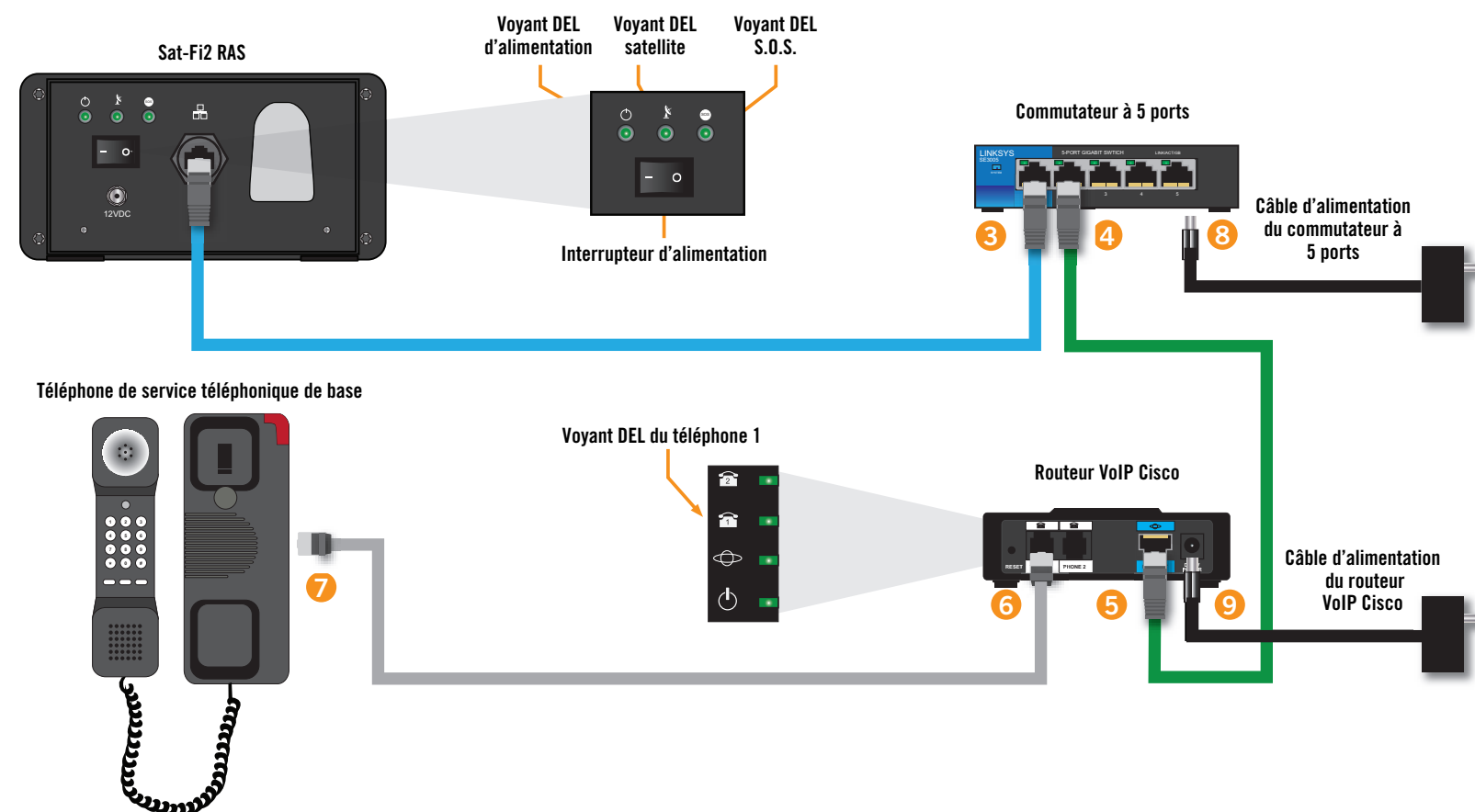
TROUBLESHOOTING

- 1 On the Sat-Fi2 RAS, perform the following:
 - Check if the Power LED and Satellite LED are blinking Green.
 - If the Satellite LED is blinking Red, the Sat-Fi2 RAS is waiting to connect. The Sat-Fi2 RAS will connect automatically.
- 2 On the 5-Port Switch perform the following:
 - Check to see if the Switch is powered on.
 - Check the Ethernet connections between the Sat-Fi2 RAS and 5-Port Switch are connected and secure in accordance with the diagram.
- 3 Check the Ethernet connections between the 5-Port Switch and the Cisco VoIP Router are connected and secure in accordance with the diagram.
- 4 On the Cisco VoIP Router, perform the following:
 - Check if the Phone 1 LED is Green.
 - If the Phone 1 LED is not Green, perform the following:
 - Unplug the Power Cord from the Cisco VoIP router and wait 30 seconds.
- 5 Connect the Power Cord to the Cisco VoIP Router and wait for the device to reboot. This may take up to 2 minutes.
- 6 The Phone 1 LED should be Green and the Sat-Fi2 RAS POTS Phone is operational.

DIRECTIVES DE CONFIGURATION / CONNEXION

NOTE: Les étapes suivantes doivent être exécutées dans le bon ordre. NE METTEZ aucun appareil sous tension avant d'avoir reçu la directive de le faire dans les étapes ci-dessous.

- | | |
|---|--|
| <p>1 Installez la Sat-Fi2 Remote Antenna Station (RAS) conformément au Guide d'installation rapide du Sat-Fi2 Remote Antenna Station et exécutez les étapes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise sous tension du RAS - La séquence de mise sous tension peut durer jusqu'à 5 minutes. Lorsque les voyants d'alimentation et satellite DEL clignotent simultanément, passez à l'étape 2. <p>2 Connectez un câble ethernet au port ethernet RAS.</p> <p>3 Connectez l'autre extrémité du câble ethernet au port 1 du commutateur à 5 ports.</p> <p>4 Connectez un câble ethernet au port 2 du commutateur à 5 ports.</p> <p>5 Connectez l'autre extrémité du câble ethernet au port Internet du routeur VoIP Cisco.</p> <p>6 Connectez un câble RJ11 au port Phone 1 du routeur VoIP Cisco.</p> | <p>7 Connectez l'autre extrémité du câble RJ11 au téléphone POTS.</p> <p>8 Pour le commutateur à 5 ports, exécutez les étapes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Connectez le câble d'alimentation dans le port d'alimentation du commutateur à 5 ports. Connectez le câble d'alimentation à une source de courant CA. Attendez 30 secondes pour la mise sous tension et la connectivité ethernet. <p>9 Pour le routeur VoIP Cisco, exécutez les étapes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Connectez le câble d'alimentation dans le port d'alimentation du routeur VoIP Cisco. Connectez le câble d'alimentation à une source de courant CA. La durée de démarrage peut prendre jusqu'à 2 minutes. <p>10 Lorsque le voyant DEL téléphone 1 du routeur VoIP Cisco passe au vert continu, le téléphone POTS est fonctionnel.</p> |
|---|--|



PLACER UN APPEL EN UTILISANT LE TÉLÉPHONE DE SERVICE TÉLÉPHONE DE BASE

- Assurez-vous que le voyant d'alimentation DEL du Sat-Fi2 RAS et le voyant DEL satellite clignotent en vert.
- Soulevez le combiné du téléphone POTS et vérifiez s'il y a une tonalité.
- Composez le numéro d'un téléphone cellulaire américain ou canadien, en utilisant la numérotation usuelle à 10 chiffres.
Exemple : (555) 543-1234
- Il faudra un court moment avant d'entendre une sonnerie et un court délai après que l'appel soit répondu.
- Dès que complété, raccrochez et l'appel est terminé.

Remarque : Pour une urgence faites le 911. Cela n'enclenche pas le mode S.O.S. mais appellera directement GEOS au Centre International de coordination des opérations de sauvetage d'urgence (IERCC).

DÉPANNAGE

- Sur le Sat-Fi2 RAS, exécutez les étapes suivantes :
 - Vérifiez si les voyants DEL d'alimentation et satellite clignotent en vert.
 - Si le voyant satellite clignote en rouge, le RAS Sat-Fi2 est en attente de connexion. Le Sat-Fi2 RAS se connectera automatiquement.
- Sur le commutateur à 5 ports, exécutez les étapes suivantes:
 - Vérifiez si l'interrupteur d'alimentation est sous tension.
 - Vérifiez que les connexions ethernet entre le Sat-Fi2 RAS et le commutateur à 5 ports sont connectées et sécurisées en conformité avec le schéma.
- Vérifiez que les connexions Ethernet entre le commutateur 5 ports et le routeur VoIP Cisco sont connectées de manière sécurisée conformément au schéma.
- Sur le routeur VoIP Cisco, exécutez les étapes suivantes:
 - Vérifiez si le voyant DEL du téléphone 1 est au vert.
 - Si le voyant DEL du téléphone 1 n'est pas au vert, procédez comme ceci:
 - Débranchez le câble d'alimentation du routeur VoIP Cisco et attendez 30 secondes.
- Connectez le câble d'alimentation au routeur VoIP Cisco et attendez que l'appareil redémarre. Cette attente peut durer jusqu'à 2 minutes.
- Le voyant DEL du téléphone 1 doit être au vert et le téléphone POTS du Sat-Fi2 RAS est fonctionnel.

