

**Media Contacts:**

Mélodie Testelin, Linksys  
+33 1 58 04 31 02  
mtesteli@cisco.com

**Investor Relations:**

Ken Bond, Cisco  
+1 408 526-6001  
[kbond@cisco.com](mailto:kbond@cisco.com)

**Le nouveau Linksys Voice System, série 9000, fournit aux petites entreprises un système téléphonique multi-lignes complet basé sur SIP**

***L'autocommutateur IP, les téléphones, la passerelle analogique et le service VoIP offrent aux petites entreprises les fonctionnalités téléphoniques des grandes entreprises***

**Paris, France – 24 avril 2006** - Linksys®, division de Cisco Systems, Inc., le fournisseur reconnu de produits voix, sans fils et réseaux à destination des particuliers, des TPE et des PME/PMI, annonce aujourd'hui le lancement d'une nouvelle gamme de produits de téléphonie basés sur SIP destinés aux particuliers, TPE et PME/PMI. La nouvelle gamme de solutions de téléphonie IP, **Linksys Voice System, série 9000 (LVS 9000)**, inclut un système d'intercom/autocommutateur IP, une large gamme de téléphones IP, une passerelle analogique pour la connexion au réseau téléphonique public commuté (RTPC) et une sélection d'offres de divers fournisseurs de services téléphoniques sur Internet (ITSP) agréés pour les Distributeurs à Valeur Ajoutée (VAR) ou les petites entreprises. Combiné au service voix d'un ITSP, le LVS 9000 fournit un système complet de téléphonie IP pour les petites entreprises comptant jusqu'à 16 utilisateurs.

Le Linksys Voice System, série 9000, un système téléphonique Internet multi-lignes complet dédié aux petites entreprises, intègre les composants suivants :

- Un autocommutateur IP SPA9000
- Une gamme de téléphones IP
- Une passerelle au réseau public SPA3000
- Une clé matérielle WBP54G Wi-Fi™ permettant la connexion sans fil des téléphones IP
- Un adaptateur Power-over-Ethernet (PoE) POES5
- Un service d'assistance ITSP performant

Les fournisseurs agréés LVS pour la France sont :

- PhoneSystems – [www.phonesystems.net](http://www.phonesystems.net)
- OpenCentrex - [www.opencentrex.com](http://www.opencentrex.com)

Les fournisseurs ITSP mentionnés plus haut sont approuvés par Linksys dans le cadre du programme Linksys Participating Small Business Service Provider. Pour être sélectionnés, les fournisseurs ITSP doivent répondre à des critères spécifiques : formation spécialisée sur LVS 9000, certification de la solution sur leur réseau, création d'un service d'assistance sur LVS 9000 et élaboration d'un programme de prime sur les ventes avec les partenaires autorisés LVS agréés par Linksys.

Les fournisseurs participants peuvent offrir leur service LVS 9000 aux petites entreprises soit par l'intermédiaire des partenaires autorisés LVS agréés par Linksys, soit directement sur leur site Internet sous la forme d'une offre groupée avec leur service.

En plus des marges que les distributeurs (VAR) peuvent réaliser grâce à la vente de matériel LVS 9000 et des services associés, les partenaires autorisés LVS agréés par Linksys peuvent bénéficier de primes et/ou de revenus récurrents pour la vente des offres de services des fournisseurs participant au programme Participating Small Business Service Providers. Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès des fournisseurs mentionnés plus haut.

« Plus de 35 millions de petites entreprises partout dans le monde sont à la recherche de solutions de communication IP personnalisées, conçues pour répondre spécifiquement à leurs besoins, » déclare Tarun Loomba, directeur général du marketing produits. « A ce jour, la plupart des petites entreprises sont contraintes d'utiliser des solutions de voix destinées aux entreprises ou aux particuliers qui s'avèrent soit trop onéreuses ou trop difficiles d'utilisation, soit insuffisantes pour répondre à leurs besoins. La nouvelle offre de téléphones et d'autocommutateurs IP de Linksys, associée à celle des fournisseurs de services autorisés partenaires, a été spécialement développée pour les petites entreprises. Le LVS9000 permet le déploiement de réseaux voix complets, d'installation et d'utilisation très faciles, à un prix tout à fait abordable pour les petites entreprises. »

Le LVS 9000 de Linksys comprend :

#### **Autocommutateur IP Linksys : SPA9000**

Au cœur de cette solution téléphonique, l'autocommutateur IP Linksys supporte les fonctions multi-lignes avancées que l'on trouve généralement sur les réseaux téléphoniques d'entreprises. La fonction de réception automatique permet aux petites entreprises comptant jusqu'à 16 utilisateurs de personnaliser leur réseau voix afin de diriger les appels vers la personne ou le département adéquat et de programmer les messages d'accueil selon les horaires d'ouverture. Pour la mise en attente, les utilisateurs peuvent choisir de créer un message promotionnel pour accueillir ou informer les appelants ou tout simplement programmer la musique de leur choix. Le système permet en outre la mise en garde des appels, l'envoi de télécopies par Internet et l'envoi de messages sur des pagers via l'intercom. Plus de cent fonctions téléphoniques sont intégrées. En version prête à l'emploi, le SPA9000 supporte jusqu'à quatre (4) utilisateurs, avec une extension possible jusqu'à seize (16) utilisateurs via une mise à niveau de la licence du logiciel. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le site [www.linksys.com](http://www.linksys.com).

#### **Fonctionnalités du logiciel**

- Serveur de configuration
- Proxy SIP et Registrar : jusqu'à 16 utilisateurs
- Serveur d'application
- Serveur de musique d'attente
- Media Proxy
- Serveur Web pour la gestion locale
- ATA via 2 ports RJ11 FXS intégrés

#### **Fonctionnalités de l'interface matérielle**

- Deux ports téléphoniques :
  - Téléphone analogique
    - Télécopieur
- Deux ports Ethernet
  - Connectivité LAN
  - Trafic d'appels et routage de signalisation

- Interface de gestion PC

#### Fonctions de l'autocommutateur IP

- Réception automatique
  - Charge d'appels réduite (pas de standardiste)
  - Accueil professionnel pour tous les appelants
  - Accès à tous les salariés via un numéro unique
  - Réception de l'appel garantie
  - Configuration et maintenance simples et rapides
- Routage/distribution automatique des appels
- Représentation de ligne multipliée / partagée
- Transfert d'appels
- Renvoi d'appels
- Annuaire global et local
- Prise d'appels
- Radiomessagerie de groupe
- Intercom
- Groupes de renvoi successif d'appel (« Call Hunt »)
- Sélection directe à l'arrivée (SDA) et messagerie vocale intégrée avec le fournisseur ITSP
- Musique d'attente
- Fonction « ne pas déranger »
- Téléconférence à trois
- Pour voir l'ensemble des fonctions, veuillez consulter le site [www.linksys.com](http://www.linksys.com)

#### Téléphones IP Linksys : SPA901, SPA921, SPA922, SPA941, SPA942

La nouvelle gamme de téléphones IP fournit, à des prix très raisonnables, une large variété d'options téléphoniques destinées aux petites entreprises. Optez pour des téléphones à un ou deux ports Ethernet, 1, 2 ou 4 postes, une fonctionnalité PoE en option ou un modèle sans affichage longue durée. Ces téléphones fonctionnent avec toutes les solutions de téléphonie IP basées sur SIP. Cependant, combinés au SPA9000, ils s'installent en quelques minutes et se configurent automatiquement avec les fonctionnalités établies par le fournisseur d'accès. Le pont sans fil G (WPB54G), proposé en option, permet aux utilisateurs d'installer les téléphones dans des emplacements difficiles d'accès sans s'encombrer de câbles gênants. La gamme de téléphones IP Linksys peut également être associée aux principales plates-formes de serveurs d'application SIP afin de proposer un modèle de service Centrex IP aux fournisseurs d'accès cherchant à offrir aux petites entreprises les fonctions des systèmes d'intercom/autocommutateur.

Modèle	SPA901	SPA921	SPA922	SPA941	SPA942
Ports Ethernet	1	1	2 (1 avec PoE)	1	2 (1 avec PoE)
Nombre de postes	1	1	1	2, extensibles à 4	2, extensibles à 4
Affichage	Aucun	Graphique	Graphique	Graphique	Graphique

#### Passerelle analogique RTPC + adaptateur téléphonique Linksys : SPA3000

Le SPA3000 permet l'interfaçage entre un service téléphonique classique et la solution LVS 9000. En cas de panne du service Internet, les appels peuvent être redirigés vers un opérateur RTPC traditionnel à l'aide de la passerelle analogique SPA9000, garantissant ainsi un service ininterrompu.

- Un port FXO permet l'acheminement des appels en provenance et à destination du réseau public
  - Dispositif de secours en cas de problème d'accès Internet
  - Dispositif de secours pour le service d'appels urgents
  - Migration transparente à partir du service RTPC traditionnel
  - Routage optionnel des appels locaux ou gratuits vers le réseau public
- Un port FXS permet la connexion d'un téléphone analogique ou d'un télécopieur

### **Tarifs et disponibilité**

L'autocommutateur IP, les téléphones IP et la passerelle analogique Linksys ont été développés pour les clients particuliers importants ou les PME. Des produits d'évaluation sont d'ores et déjà disponibles auprès des partenaires commerciaux américains de Linksys, parmi lesquels Ingram Micro, Tech Data et D&H Distributing. L'achat de ces produits nécessite l'autorisation préalable de Linksys ainsi que la signature d'un accord relatif aux fournisseurs de services voix Linksys.

Les distributeurs VAR qui souhaitent vendre la solution LVS 9000 et les offres de service des fournisseurs du programme Participating Small Business Service Providers doivent d'abord faire la demande d'agrément pour devenir partenaire Linksys sur le site [linksys.com/var](http://linksys.com/var). Le partenaire agréé Linksys devra ensuite suivre avec succès un module de formation sur le LVS 9000 afin d'obtenir l'autorisation LVS 9000.

Les prix publics conseillés du nouveau LVS 9000 sont les suivants :

### **IP PBX**

- SPA9000: \$ 399.99
- SPA9000UPG: \$300.00 (Upgrade license for SPA9000 to support 16 phones).

### **Téléphones IP**

- SPA901: \$ 89.99
- SPA921: \$ 119.99
- SPA922: \$ 159.99
- SPA941: \$ 149.99
- SPA942: \$ 179.99
- SPA941UPG: \$30.00 (Upgrade license for the SPA941 to support 4 extensions)
- SPA942UPG: \$30.00 (Upgrade license for the SPA942 to support 4 extensions)

### **IP Analog PSTN Gateway**

- SPA3000: \$ 89.99

### **Accessoires :**

- WBP54G : Pont sans fil G pour les produits VoIP Linksys : \$ 39.99
- PS100 : Bloc d'alimentation de téléphone IP : \$ 14.99. Bloc d'alimentation optionnel pour le SPA922 et le SPA942. A commander séparément.

- POE5S : Adaptateur PoE pour VoIP : \$ 29.99. Permet l'alimentation PoE sur les produits VoIP Linksys : SPA901, SPA921, SPA941, SPA3000, SPA9000

Ces nouvelles solutions viendront compléter le prochain déploiement de solutions Linksys One. Linksys One représente l'alternative idéale pour les petites entreprises de 5 à 100 utilisateurs qui recherchent une solution de communication complète prenant en charge la voix, la vidéo et les applications. La gamme LVS a été spécialement développée pour répondre aux besoins du marché des particuliers et des TPE.

### **A propos de Linksys**

Créé en 1988, Linksys, division de Cisco Systems Inc (NASDAQ: CSCO), est le leader reconnu des produits voix, réseaux sans fils & Ethernet à destination des particuliers, TPE et des PME/PMI. Linksys s'attache à rendre les réseaux simples et abordables pour ses clients en proposant des produits primés pour leur innovation qui progressivement s'intègrent à une large variété d'appareils & d'applications.

Linksys fournit une assistance technique gratuite à tous ses clients. Pour plus d'informations, vous pouvez visiter [www.linksys.fr](http://www.linksys.fr)

# # #

Linksys est une marque déposée ou marque de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux Etats-Unis ou dans d'autres pays.

Copyright © 2006 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.