



**Panasonic**  
BUSINESS

PLATEFORME  
DE COMMUNICATIONS  
UNIFIÉES KX-NS1000

LA LIBERTÉ D'UN  
ENVIRONNEMENT UNIFIÉ



# Une plateforme IP pour des solutions de communication unifiées en entreprise

Les serveurs de communication d'entreprise sont supposés apporter des solutions aux problèmes actuels : simplifier et améliorer les communications, réduction des coûts de communications, améliorer la productivité, faciliter la communication des entreprises et promouvoir la mobilité sur le lieu de travail que ce soit à destination du personnel sédentaire tout comme aux itinérants. Tout en ayant comme priorité de pouvoir s'intégrer avec flexibilité au mode de travail propre à chaque organisation.

Le serveur de communication d'entreprise KX-NS1000 de Panasonic a été conçu pour apporter ces solutions en intégrant de manière modulaire les composants matériels et logiciels, vous permettant ainsi de créer un système de communication sur mesure pour vos besoins spécifiques.

Les fonctions et capacité du système peuvent être facilement élargies par l'ajout d'applications et de licences logicielles, permettant au système de répondre aux exigences de chaque entreprise que ce soit pour une dizaine de postes ou pour plus de 1000 ! Le NS1000 vous permet de disposer d'un système évolutif qui sera à même de pouvoir répondre à vos besoins de croissance.

De plus, les utilisateurs des solutions PBX TDA TDE et NCP de Panasonic peuvent facilement migrer vers un système IP et des fonctions de communications unifiées ! Grâce à l'adjonction d'un serveur KX-NS1000 en adjonction de leur ancien système. Ainsi les anciens systèmes peuvent ainsi également être étendus afin de permettre une migration partielle en fonction du budget disponible.

Le serveur KX-NS1000 s'intègre aisément à votre système, selon vos besoins spécifiques et votre budget. Il est en effet adapté à tout type de secteur d'activité.

## Fonctionnalités du KX-NS1000

### Facilité d'installation Voir page 5

Avec les différents mode d'installation supportés, vous avez le loisir d'installer vos postes automatiquement que ce soit à l'unité ou en masse. L'intégration de la partie routeur vous permet également de gérer et supporter la mise en place de votre réseau Onelook en toute sécurité !

### Migration IP progressive pour un budget respecté Voir page 6

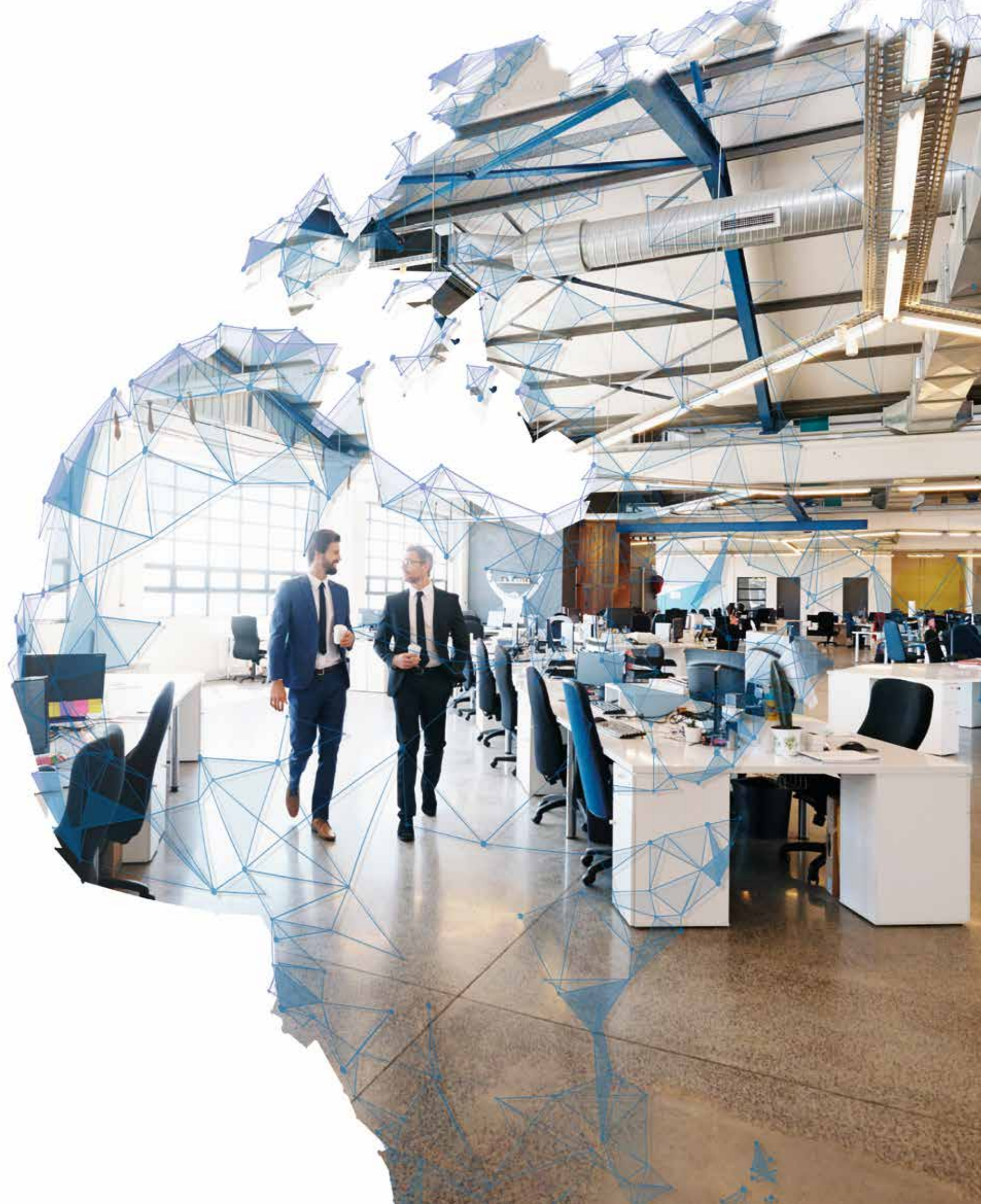
Le serveur KX-NS1000 convient non seulement aux clients désirant procéder à une migration IP totale, mais également à ceux souhaitant utiliser leur équipement existant et bénéficier d'une mise en place progressive en vue d'une future migration IP.

### Solutions sans fil et Numéro Unique Voir page 10

Vos mobiles, softphones ou Dect peuvent être associés avec votre téléphone de bureau et ainsi être utilisés avec un numéro unique, vous permettant une meilleure disponibilité et donc réduire au maximum la perte d'appel.

### Une large gamme de terminaux Voir page 11 (téléphones sans fil DECT) et pages 14-15 (terminaux de bureau)

La vaste gamme de terminaux et de combinés permet de répondre aux différents besoins des utilisateurs.



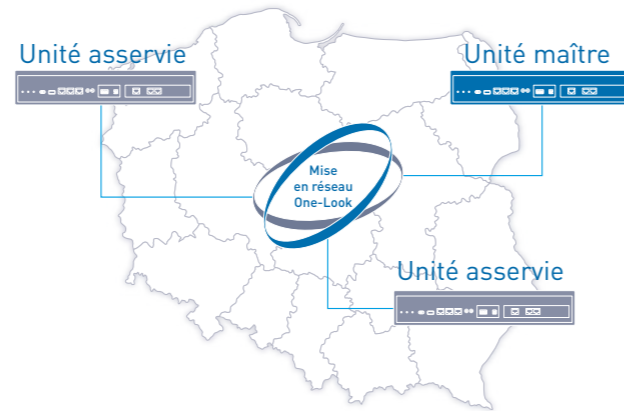
# Mise en réseau IP- Flexibilité

Le KX-NS1000 prend complètement en charge les communications IP, que ce soit coté ligne avec des Trunks SIP ou coté poste avec protocoles IP propriétaire ou SIP. L'utilisation efficace de la technologie IP peut présenter des avantages déterminants, comme une meilleure mobilité de l'utilisateur et une réduction significative des coûts de communication.

## Contrôler les systèmes de plusieurs bureaux comme s'ils n'en formaient qu'un

### Mise en réseau One-Look

La mise en réseau One-Look de Panasonic est un système dans lequel un KX-NS1000, permet la centralisation et la gestion de votre réseau télécom Multi-sites et ce très simplement via une interface web peu importe où vous vous trouvez ! Il n'est pas nécessaire d'ajouter de serveurs supplémentaires. La mise en réseau One-Look fournit une gestion maximum de 16 sites et la prise en charge maximum de 1 000 utilisateurs.

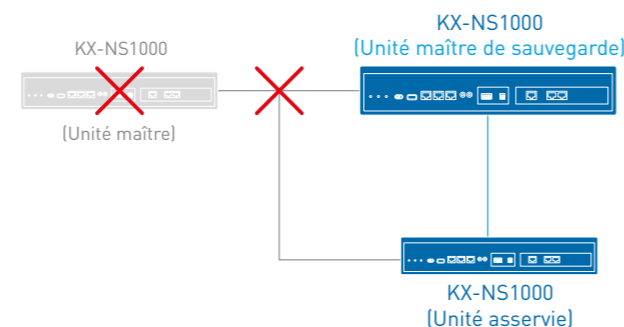


## Fonction de redondance palliant aux éventuelles défaillances du système

### Redondance avec mise en réseau One-Look

La mise en réseau One-Look permet à votre solution de téléphonie de fonctionner même en cas de panne faisant suite à un problème de dis-fonctionnement du système maître. Définir un site maître de sauvegarde permet de maintenir temporairement sur une période maximum de 10 jours vos services de Télé communication en cas d'isolation d'un des sites ou plus, ils seront à même de pouvoir fonctionner en mode restreint localement jusqu'à rétablissement du lien avec le ou les systèmes Maîtres. Les terminaux IP ont la capacités également de pouvoir s'enregistrer sur deux systèmes distinct permettant un maintien de service jusqu'au poste des utilisateurs.

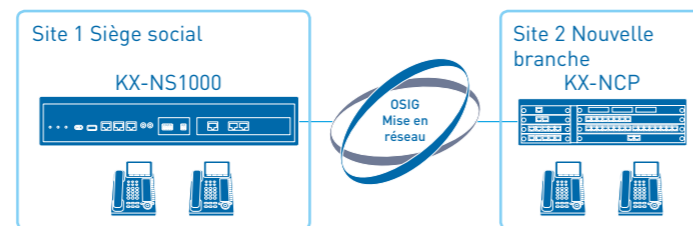
### En cas de problème du système



## Capacité atteignant 8 000 utilisateurs

### Assistance pour la mise en réseau QSIG

Lorsque le KX-NS1000 se connecte à des PBX existants tels que les KX-TDE et KX-NCP par le biais d'un réseau privé RNIS ou VoIP (H.323), il est possible d'augmenter la capacité en toute flexibilité et de fournir des fonctionnalités QSIG. La mise en réseau QSIG est capable de prendre en charge jusqu'à 8 000 utilisateurs et au moins 17 sites sur un réseau. Il n'est pas nécessaire de changer tous les systèmes PBX lorsque le nombre d'employés de bureau augmente ou qu'une nouvelle branche est créée.



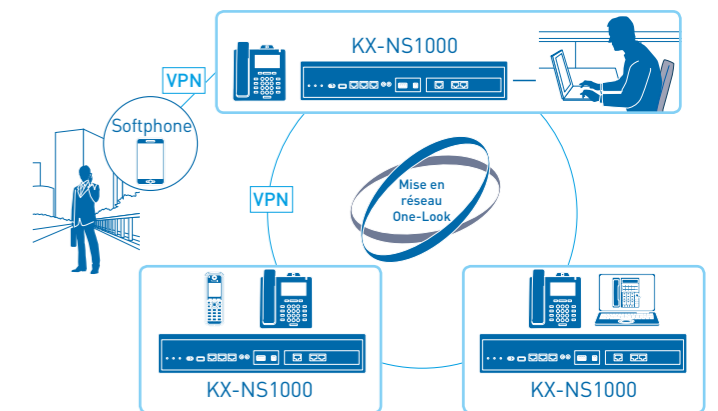
# Mise en réseau IP – Facilité d'installation

Le KX-NS1000 vous permet de mettre en place une mise en réseau One-Look. Cette mise en réseau permet l'intégration de 16 sites équipés en NS700 ou NS1000 et pouvoir bénéficier d'une gestion centralisée conviviale, vous évitant ainsi bon nombres de déplacements ou de fastidieuses sessions de télémaintenance ! Il est également possible dans cette mise en réseau de pouvoir disposer d'un système Backup permettant d'atteindre un niveau de tolérance de panne très élevé. Vous avez aussi la possibilité d'installer des terminaux IP dans des bureaux à distance, sans avoir besoin de vous déplacer.

## Facilité de paramétrage pour la mise en place d'un tunnel VPN

### Routeur intégré

La fonctionnalité de routeur intégré\* du KX-NS1000 peut être utilisée pour la mise en place de Tunnel VPN facilitant ainsi la mise en réseau One-Look. Grâce à la mise en réseau One-Look, il est possible de configurer les paramètres de tous vos sites distants directement depuis le site principal. Par ailleurs, cela étant réalisable au moyen de clés d'activation, aucun matériel supplémentaire n'est requis et vous pouvez établir des connexions sécurisées, même lorsque vous utilisez un softphone sur un smartphone pour vos communications.

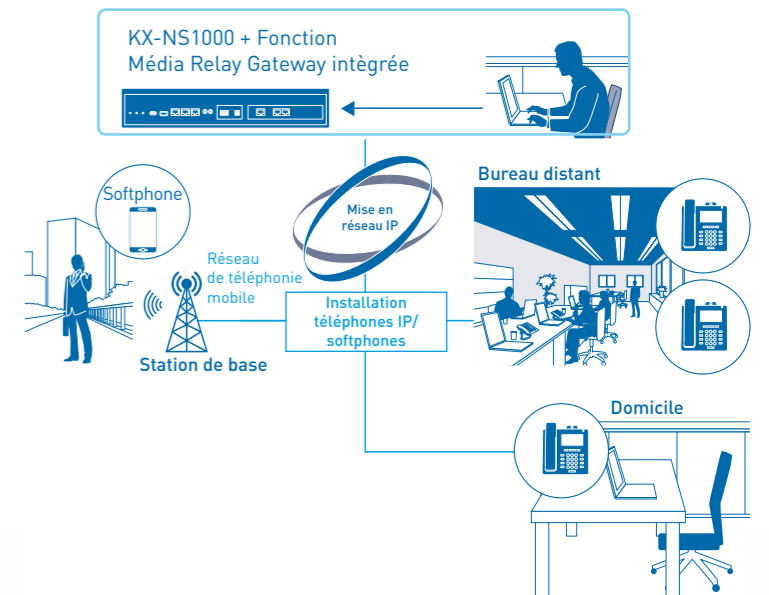


\* Nécessite une clé d'activation.

## Intégration poste IP distant sans VPN !

### Fonction Média Relay Gateway intégrée

La fonction Média Relay Gateway intégrée (MRG) du KX-NS1000 vous permet d'installer des téléphones IP sur des sites distants du bureau tel que pour des télétravailleurs ou poste d'astreinte à domicile, mais également pour du personnel itinérant comme les Commerciaux ou postes de Direction et cela que ce soit sur téléphone mobile ou PC portable ! En établissant la connexion avec une mise en réseau IP, des téléphones IP\* peuvent être intégrés à distance et être enregistrés comme postes du KX-NS1000. Permettant ainsi de pouvoir bénéficier des fonctions du NS1000 que ce soit au bureau ou à l'extérieur de l'entreprise.



\* Les séries KX-NT500, KX-HDV, et téléphones SIP tiers sont pris en charge.



# Migration IP

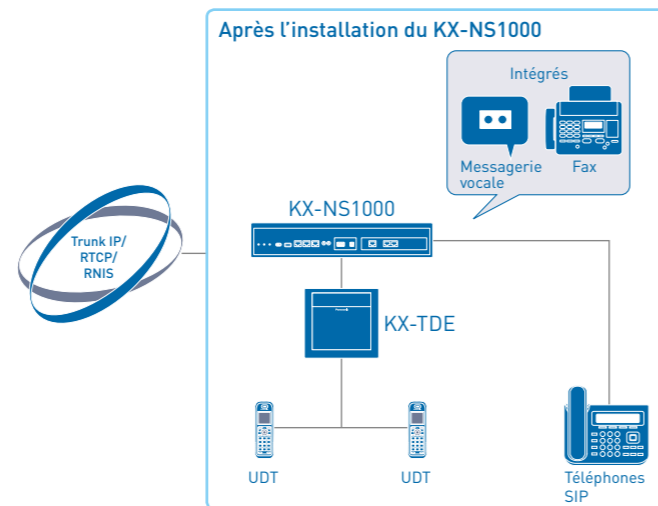
En connectant notre serveur KX-NS1000 à un ancien système PBX de Panasonic, vous pouvez apporter à votre système existant les fonctions de VOIP et bénéficier par la même occasion de communication unifiées ! Le KX-NS1000 vous permet de pouvoir disposer d'un système à capacité IP évolutive (jusqu'à 1024 postes) tout en conservant votre ancien système et pouvoir migrer à votre guise celui-ci par la suite en maîtrisant totalement vos coûts de migration !

## Migration IP progressive pendant l'utilisation de l'équipement existant

### Migration IP Smart

En connectant le KX-NS1000 à un PBX Panasonic\* existant, vous pouvez étendre les capacités de votre système arrivée à saturation ! Jusqu'à deux anciens systèmes peuvent être connectés sur un même et unique KX-NS1000. Votre système devient alors une partie intégrée à 200% ! disposant dorénavant d'une administration mutualisée et centralisée au travers de l'interface web du KX-NS1000.

\*Par PBX existant, on entend une série KX-TDE, KX-NCP ou KX-TDA100/100D/200/600/620 Panasonic.



# Communications unifiées

Le KX-NS1000 vous offre une grande flexibilité dans la gestion des services de messagerie. Les messages vocaux et messages fax peuvent être reçus de diverses manières en utilisant le système de messagerie unifiée intégré : en tant que pièces jointes à des e-mails, par le biais du serveur KX-NS1000. Autrement dit, vous pouvez écouter vos messages vocaux en utilisant votre téléphone ou votre PC, pour un maximum de flexibilité. Vous avez à gérer des communications qui peuvent être sensibles et souhaitez pouvoir les enregistrer ! Aucun problème le KX-NS1000 vous permet de pouvoir choisir entre un enregistrement Manuel piloté par les utilisateurs ou un enregistrement Automatique piloté par un compte Administrateur. Un maximum de 16x utilisateurs peuvent être enregistrés simultanément !\*

## Messagerie vocale intégrée

La messagerie vocale intégrée peut traiter les appels entrants, enregistrer des messages et des conversations et gérer des boîtes de messagerie, le tout à partir d'un téléphone portable. 2 canaux et 2 heures d'enregistrement vocal sont installés par défaut et peuvent être étendus à 30 canaux et 1 000 heures\*. Les ressources de la messagerie vocale peuvent aussi être partagées sur toute l'étendue du réseau (par la mise en réseau One-Look).

\*Nécessite des licences et de la mémoire de stockage en option !

## Serveur de fax intégré

Avec son service de fax intégré, le KX-NS1000 peut recevoir, distribuer et envoyer des fax. Les fax reçus peuvent être stockés dans des boîtes de messagerie et peuvent être signalés par un témoin lumineux de message en attente sur le poste de l'utilisateur via un e-mail. Il peuvent aussi être transférés, imprimés et téléchargés.

Message vocal



Message fax



## Intégration des e-mails

Le KX-NS1000 vous envoie un e-mail pour vous signaler la réception d'un nouveau fax ainsi que des appels en absence. Les fax et appels en absence peuvent également être reçus sous la forme de pièces jointes par email. Le KX-NS1000 prend aussi en charge les serveurs IMAP4. Vous pouvez donc accéder au contenu de vos boîtes vocales de messagerie en utilisant un client de messagerie standard qui prend en charge le protocole IMAP4 tel que Microsoft Outlook.



# Vous souhaitez rester connecté sans effort lors de vos déplacements?



La nouvelle application de communications unifiées de Panasonic, vous offre la solution de communication ultime. Idéale pour tous les secteurs qui ont besoin d'une connectivité simple et efficace, cette solution, utilisée en association avec nos IPBX de la série KX-NS, vous permet de bénéficier de l'offre la plus adaptable et conviviale que nous ayons jamais créée.

Des fonctionnalités simples d'utilisation et des capacités mobiles complètes. Vous avez votre entreprise au bout des doigts, où que vous soyez.

## Pour tous, partout et à tout moment

### Connexion instantanée à tous les appareils

- Une productivité accrue grâce à des communications fluides
- Une flexibilité inédite avec de nombreux formats de communication
- Des temps de communication réduits grâce aux messages textes et vidéos instantanés
- Des fonctionnalités multi-appareils pour communiquer en déplacement
- Une application complète incluant CTI, messagerie instantanée, intégration GSM, CRM et bien plus encore !

### Pour une compatibilité étendue

- Intégration Outlook, Lotus Notes et diverses bases de données provenant de votre CRM et ou ERP
- Intégration de smartphones, tablettes, téléphones PBX/IP et PC
- Large compatibilité avec les systèmes Windows et Mac OS
- Application mobile téléchargeable depuis les sites d'achats en ligne de Google et Apple



## Cette application performante peut être facilement intégrée aux infrastructures existantes et offre les fonctions suivantes :



**2500** Capacité allant jusqu'à 2 500 utilisateurs  
Connexion simple et rapide à toutes les lignes de votre entreprise.



**Appels vocaux**  
Composition rapide et précise des numéros depuis votre PC ou votre appareil.



**Messagerie instantanée**  
Plus simple et plus précise que les e-mails.



**Messagerie audio**  
Une communication vocale simple et rapide. Partagez instantanément des informations via le groupe de discussion.



**Messagerie vidéo**  
Organisez des téléconférences dès que vous en avez besoin. Réduisez vos temps de déplacements.



**Présence**  
Partagez votre position géographique et voyez où se trouvent vos collaborateurs.



**Favoris**  
Sauvegardez vos contacts les plus utilisés pour pouvoir les rappeler facilement.



**Recherche**  
Trouvez rapidement les contacts dans vos bases de données. Partagez facilement vos répertoires avec les autres utilisateurs.



**Journal**  
Enregistrement automatique de tout votre historique d'appels. Vérification instantanée des enregistrements d'appels précédents.



**Répondeur**  
Affichez facilement tous vos appels manqués. Paramétrez un message d'absence.



**Planning**  
Enregistrez votre agenda. Recevez des notifications pop-up.



**Extension**  
Connectez-vous à votre PBX. Sélectionnez l'appareil pour passer vos appels en un seul clic.



**Intégration mobile**  
Connectez-vous facilement à votre portable et partagez vos contacts.



**Calendrier intégré**  
Intégration simplifiée avec le calendrier Microsoft Exchange.

# Solutions sans fil

Le KX-NS1000 fournit des solutions de liaisons vers les téléphones portables pour les sociétés dans lesquelles de nombreux employés travaillent à l'extérieur des bureaux ou à domicile.

Le système multi-bornes DECT fournit également toute une gamme de solutions vous permettant d'être mobile dans vos locaux, tout en restant joignable à tous moments et ne perdre aucun appels. Avec la mise en place d'une Mise en Réseau Onelook + Dect Multi-Sites vous serez à même de pouvoir vous déplacer de site en site tout en conservant votre propre Dect avec vos spécificités.

## Intégration de la téléphonie mobile

Vous n'avez pas besoin de communiquer plusieurs numéros à vos clients pour les personnes qui utilisent également un téléphone portable. Le KX-NS1000 dispose de fonctionnalités d'intégration de téléphones portables et smartphones dans le réseau de communication de vos bureaux, permettant d'utiliser des terminaux mobiles, smartphones et softphones inclus, de composer et recevoir des appels peu importe où vous vous trouvez, au bureau comme en déplacement.

## Utilisation de téléphones de bureau et de softphones avec un même numéro

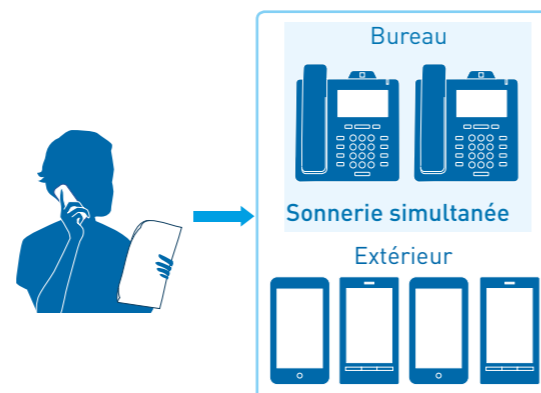
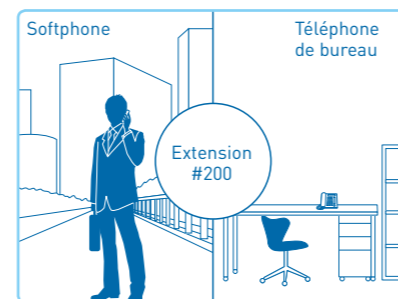
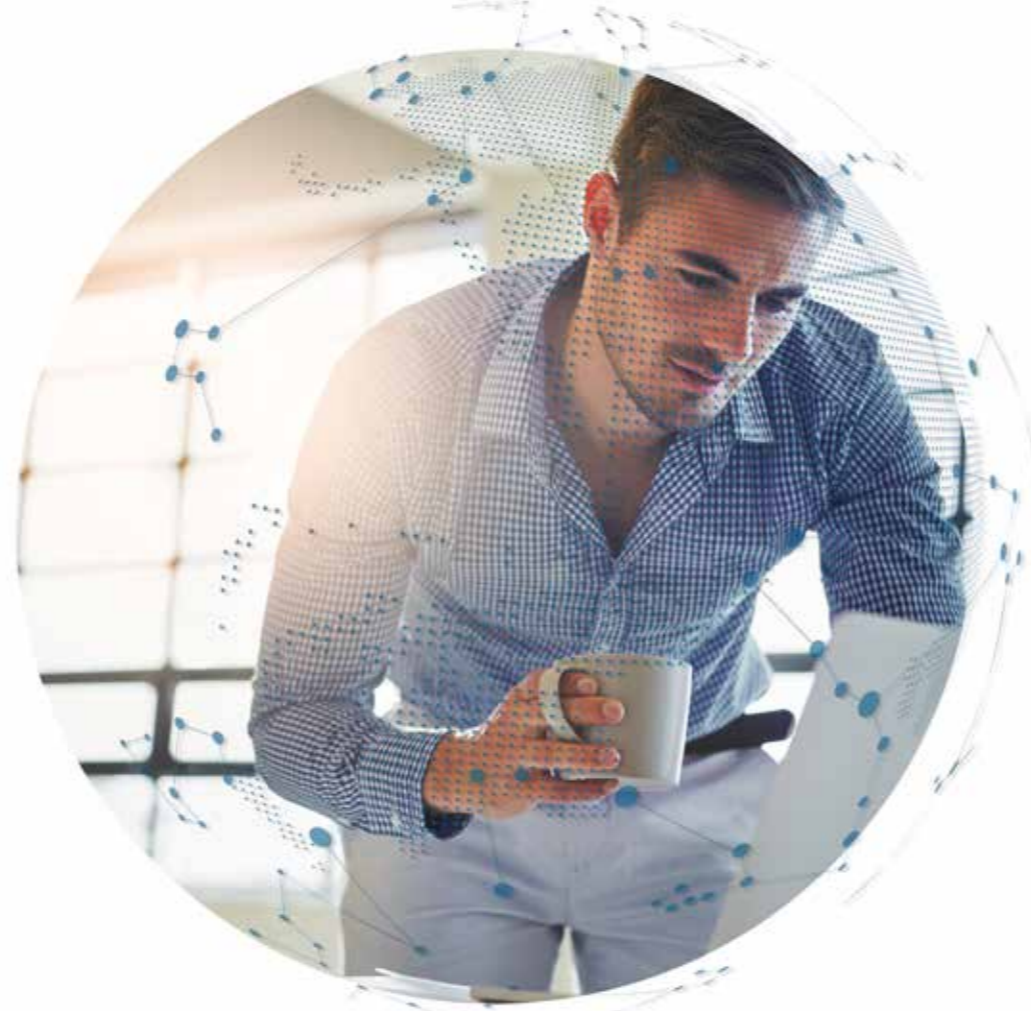
### Un Numéro Unique

Vous pouvez associer le téléphone de votre bureau à un softphone situé sur votre smartphone, permettant un appel simultané des deux appareils au moyen d'un numéro de poste unique. Vous pouvez aussi transférer les appels vers le téléphone associé en appuyant simplement sur un bouton. Cela permet aux clients de vous contacter facilement en utilisant un seul numéro.

## Réception simultanée d'appels avec des téléphones groupés

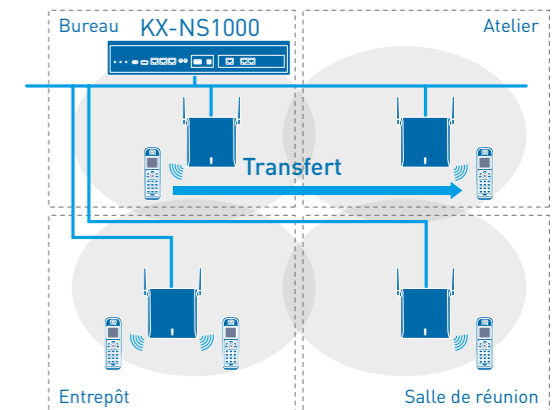
### Destinations externes dans les groupes DAE

Jusqu'à quatre portables peuvent être affectés en tant que membres d'un groupe de distribution d'appels entrants (ICD) et recevoir les appels destinés au groupe. Les appels passés vers les extensions de bureau peuvent être reçus simultanément sur les portables. Ceci permet à une personne du groupe de gérer les appels de l'interlocuteur principal en son absence.



## Système multi-Bornes DECT

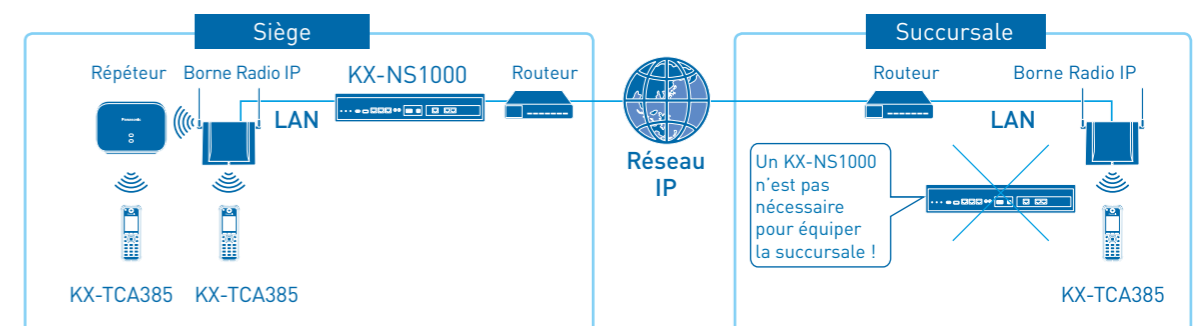
Le système multi-bornes DECT vous permet la mise en place d'une couverture dect étendue que ce soit sur un ou plusieurs sites de poursuivre une conversation par le biais de téléphone Dect, tout en vous déplaçant dans le bureau, l'usine, l'entrepôt ou tout autre local de grande taille.



## Couverture radio extensible

### Borne Radio IP

Notre nouvelle gamme de borne radio IP (NS0154) permet d'optimiser le nombre de borne radio pour couvrir un ou plusieurs sites grâce à une synchronisation LAN. Cette borne 4ch (de base) a la faculté de pouvoir passer à 8ch grâce à l'adjonction d'une licence. Celle-ci sera affecté à la borne par l'administrateur et pourra être ré-affecté à votre guise et sans limitation à n'importe quelle borne du système, vous laissant libre de moduler vos bureau au gré de vos envies ou besoins.



## Téléphones sans fil DECT

### Modèle durci KX-TCA385



- Audio large bande
- Degré de protection IP65 contre la poussière et les éclaboussures
- 12 touches programmables
- Écran LCD couleur 1,8 pouce
- Réduction numérique du bruit
- 3 touches menu
- Radiomessagerie DECT
- Vibrations
- Bluetooth intégré
- Supervision de postes
- Touches programmables

Dimensions (l x p x h) (mm) : 55,0 x 23,0 x 151,5  
Poids : 150 g (clip ceinture inclus)

### Modèle mince et léger KX-TCA285



- Audio large bande
- 12 touches programmables
- Écran LCD couleur 1,8 pouce
- Réduction numérique du bruit
- 3 touches menu
- Radiomessagerie DECT
- Vibrations
- Bluetooth intégré
- Supervision de postes
- Touches programmables

Dimensions (l x p x h) (mm) : 48,5 x 17,9 x 127,5  
Poids : 88 g

### Modèle standard KX-TCA185



- Audio large bande
- 12 touches programmables
- Écran LCD couleur 1,8 pouce
- Réduction numérique du bruit
- 3 touches menu
- Radiomessagerie DECT
- Vibrations
- Supervision de postes
- Touches programmables

Dimensions (l x p x h) (mm) : 48,2 x 25,4 x 146,3  
Poids : 115 g

# Solutions pour conférences

Les différentes fonctions de téléconférences accroissent l'efficacité de vos équipes que ce soit dans vos locaux ou bien même à distance. Elles réduisent les frais de déplacement professionnel et accélèrent la prise de décision avec une communication efficace.

## Audioconférence haute définition

Pour les employés de la société

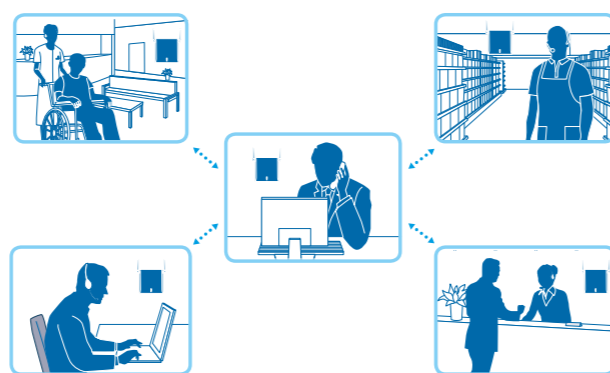
Avec les diverses technologies de VOIP et des téléphones de conférence, il est possible d'utiliser un réseau IP pour organiser des conférences audio de grande qualité et sans cout de communication. Le KX-NS1000 vous permet de lancer des conférences à 8 personnes simultanées maximum que ce soit en interne ou externe.

## Fonctions groupe de conférence

Pour les responsables ayant des besoins de conférences régulière

Cette fonction vous permet de lancer des conférences (jusqu'à 32 participants)\* et cela en un clic depuis votre téléphone de bureau, votre PC (couplage CTI) ou depuis l'extérieur ! Toutes personnes en Interne ou Externe peuvent rejoindre le groupe de conférence si besoin avec un code d'identification. Cela vous permet de sélectionner une méthode de communication adaptée, pour gagner en efficacité et diffuser une information uniforme à un maximum de personnes efficace de votre part.

\* La série KX-UDT ne peut pas être utilisée.



## Appels groupe de conférence avec l'extérieur

Pour le personnel externe à la société

Les appels effectués vers l'extérieur peuvent être très facilement intégré dans le cadre de groupe de conférences. Cela évite d'utiliser les services de conférence audio payants des opérateurs téléphoniques.



# Des solutions performantes au service de vos besoins et exigences



## Ventes

De nos jours, un contact privilégié et de qualité avec vos clients est décisif pour obtenir un avantage concurrentiel et s'assurer d'un niveau de satisfaction client à la hauteur de votre exigence.

La flexibilité et la disponibilité du personnel sont des facteurs essentiels à la réussite d'une entreprise. Le serveur de communications KX-NS1000 met à votre disposition tous les outils et fonctionnalités pouvant améliorer vos communications par l'optimisation d'acheminement des appels, la numérotation abrégée et bien d'autres fonctionnalités.

KX-NS1000 fournit tout ce dont vous avez besoin pour rester en contact avec vos clients et pouvoir disposer d'une visibilité à valeurs ajoutées comme le nécessite tout environnement professionnel.



## Service client

Au service client, un acheminement correct des appels entrants comme sortant est donc constamment nécessaire, de même que l'édition de journaux d'appels et rapports d'activités.

La fonction de messagerie unifiée et les options du KX-NS1000 répondent à ces exigences.

Vous disposez de tous les modes de distributions d'appels possible et même avec équilibrage de charge. Vous devez gérer des communications dites sensible ! Le KX-NS1000 vous permet d'enregistrer vos communications que ce soit manuellement ou automatiquement.



## Site de production

Au sein des grandes usines, il est essentiel de véhiculer l'information de manière fluide et fiable. La même chose s'applique pour le contact avec le monde extérieur.

Le KX-NS1000 fournit des solutions permettant d'avoir des conversations ininterrompues de grande qualité dans différents environnements d'activités.

Enfin avec sa technologie Dect évolué, il vous est permis de pouvoir faire bénéficier à vos équipes d'une couverture Dect étendue, vous permettant de développer la mobilité dans votre entreprise pour une meilleure communication sans perte de disponibilité !

## Hôtellerie-Restaurant

Dans le secteur hospitalier, les systèmes de communication se doivent d'être flexibles, économiques, et suffisamment simples à utiliser pour répondre aux besoins de chacun.

La gestion du système avec intégration de PC est donc essentielle.

Le KX-NS1000 a les solutions pour répondre à ces besoins. Il peut améliorer la coopération entre les membres du personnel pour offrir un service de grande qualité.

# Gamme de terminaux

Panasonic fournit de nombreux modèles de téléphones IP propriétaires de la série KX-NT pour répondre à vos besoins.

## KX-NT560

Pour les dirigeants/responsables

Pour les dirigeants qui ont besoin d'un écran plus grand et de fonctionnalités plus poussées.

- Écran LCD rétroéclairé 4,4 pouces
- 4 x 8 touches de fonction programmables à étiquetage libre
- 2 ports Ethernet (1000 Base-T)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Bluetooth pour casque intégré
- Mode économique



## KX-NT556 / KX-NT553

Pour les utilisateurs standard

Pour le personnel en contact fréquent avec les clients et désireux d'accroître son rendement.

- Écran LCD rétroéclairé 6 lignes (KX-NT556) ou 3 lignes (KX-NT553)
- 12 x 3 (KX-NT556) ou 12 x 2 (KX-NT553) touches de fonction programmables avec écran LCD
- 2 ports Ethernet (1000 Base-T)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- EHS
- Mode économique
- Options: KX-NT505



Option KX-NT505  
Module supplémentaire  
48 touches

## KX-NT551

Pour les utilisations basiques

Pour le personnel soucieux des coûts qui a besoin de solutions de télécommunication simples.

- Écran LCD rétroéclairé 1 ligne
- 8 touches de fonction programmables
- 2 ports Ethernet (1000 Base-T)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Mode économique



## KX-NT546

- Écran LCD rétroéclairé 6 lignes
- 24 touches de fonction programmables
- 2 ports Ethernet (100 Base-TX)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Mode économique



## KX-NT543

- Écran LCD rétroéclairé 3 lignes
- 24 touches de fonction programmables
- 2 ports Ethernet (100 Base-TX)
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Mode économique



## KX-DT546

Téléphone numérique propriétaire haut de gamme

- Écran LCD graphique 6 lignes avec rétroéclairage
- 24 touches de fonction programmables
- Compatible casque sans fil (EHS)
- Haut-parleur, combiné et casque Full Duplex



## KX-DT543

Téléphone de direction numérique propriétaire

- Écran LCD graphique 3 lignes avec rétroéclairage
- 24 touches de fonction programmables
- Compatible casque sans fil (EHS)
- Haut-parleur, combiné et casque Full Duplex

## KX-DT521

Téléphone numérique propriétaire standard

- Écran LCD graphique 1 ligne avec rétroéclairage
- 8 touches de fonction programmables
- Prise casque 2,5 mm
- Haut-parleur, combiné et casque Full Duplex



## KX-DT590

Console numérique 48 touches

- 48 touches programmables au choix, par exemple :
  - Sélection directe du poste
  - Numérotation abrégée
  - Fonctions fréquemment utilisées
  - Signal de mise en attente
- Montage mural possible

La console système KX-DT590 est dotée de 48 touches de fonction programmables avec voyants LED rouge et vert indiquant les statuts respectifs des terminaux. Elle peut être connectée via un port d'extension numérique, installée sur un bureau ou sur un mur et utilisée conjointement avec les terminaux numériques KX-DT546 et KX-DT543.







[business.panasonic.eu](http://business.panasonic.eu)

## Plateforme de communications unifiées KX-NS1000.



Êtes-vous prêt à passer au niveau  
de communication supérieur ?

**Contactez Panasonic dès aujourd'hui.**

Pour plus d'informations sur la solution  
de communication professionnelle  
KX-NS1000 ou pour parler de vos besoins  
de communications, veuillez nous contacter  
en utilisant les coordonnées ci-dessous.

Panasonic se réserve le droit d'apporter des changements raisonnables à ses produits, à leurs dimensions et à leurs coloris ainsi que de les modifier de manière à les adapter aux dernières technologies et méthodes de production.

#### **Marques commerciales et déposées**

Apple, le logo Apple, iPad et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play est une marque commerciale de Google Inc.

Panasonic Business France  
Succursale de Panasonic Marketing Europe GmbH  
1 à 7 Rue du 19 Mars 1962  
92238 Gennevilliers Cedex  
France

Téléphone : +33 (0) 173 443 174