

Serveur Access 3000 (A3NS)

Messagerie à contrainte de temps

Le serveur Access 3000 permet de connecter Access 3000 à votre réseau d'ordinateurs, assurant ainsi une transmission rapide et efficace des messages aux pagers, aux téléphones portables, aux combinés sans fil et aux radiocommunications professionnelles.



Multitone: simplifier la gestion des messages

Grâce à ses capacités de radiomessagerie par Internet, le serveur Access 3000 permet à toute personne connectée au réseau d'envoyer un texte ou un radiomessage. Rien de plus simple, il suffit, pour se connecter, d'ouvrir le navigateur web. Grâce à la puissance d'un réseau sans fil mondial, le serveur Access 3000 vous garantit de rester en contact avec les employés, les collègues et toute autre personne, quel que soit l'endroit où ils se trouvent sur le lieu de travail.

Transmission de messages à partir d'un PC

La simplicité d'utilisation du logiciel permet d'adresser des messages à partir de tout PC, offrant ainsi à l'ensemble de votre équipe les avantages d'une utilisation aussi simple qu'une messagerie électronique. De plus, ses puissantes capacités de recherche vous aident à retrouver des noms ou des numéros dont vous n'êtes pas certain. Il vous permet également d'effectuer des recherches par service, intitulé de poste ou lieu, permettant à la radiomessagerie sans fil d'être plus rapide et plus simple que jamais.

Administration par le client de gestion

Cette formule inclut une version entièrement mise en réseau du terminal de gestion Access 3000, permettant une gestion intégrale sur écran des utilisateurs, des équipes, des contacts déclencheurs, des messages prédéfinis et des dispositifs de messagerie, dans un vaste périmètre. Elle offre également la possibilité de créer de nouveaux clients, de définir des mots de passe et d'intégrer une gamme complète d'outils d'analyse et de consignation des appels. En résumé, cette version du terminal de gestion permet une administration complète des systèmes, incluant la radiomessagerie et le serveur Access 3000.

Programmation des appels

Le serveur Access 3000 est doté d'une puissante fonctionnalité de programmation des appels. En tant que gestionnaire de temps portable, il envoie automatiquement des messages aux pagers, aux téléphones portables ou aux combinés sans fil ; qu'il s'agisse d'un rendez-vous, d'une tâche régulière ou même d'un événement sporadique, le programmeur d'appel vous permet de ne rien oublier. Les appels peuvent être programmés sur une base quotidienne, hebdomadaire, mensuelle ou même annuelle. Il suffit de sélectionner l'utilisateur ou l'équipe, de régler l'heure et la date et de saisir l'action, Access 3000 s'occupe du reste.

Protection du mot de passe et contrôle d'accès client

Vous pouvez décider de ne pas accorder à tous les utilisateurs de bureau la possibilité d'envoyer un appel à l'équipe ou de restreindre l'accès aux fonctions de gestion du système. La protection du mot de passe, le contrôle d'accès et la sélection du type de client sont conçus dans le but de préserver la sécurité du serveur, du réseau et du système de radiomessagerie.

Spécifications techniques

- Envoi des messages à partir de tout PC
- Recherche des utilisateurs et des équipes
- Administration sur écran
- Capacité d'appel
- Sécurité et protection du mot de passe
- Contrôle d'accès
- Sélection du type de client
- Indépendance du système de radiomessagerie et du serveur
- Facilité d'installation
- Saisie de texte rapide et simple

Pager RPR750



Une solution à sécurité intégrée

Pour optimiser l'intégrité du système, le serveur Access 3000 a été conçu pour fonctionner en tant qu'auxiliaire du système de radiomessagerie Access 3000. Cette conception garantit ainsi une indépendance du système de radiomessagerie et du serveur Access 3000. Ainsi, en cas de panne du serveur ou du réseau, la radiomessagerie continue à fonctionner normalement.

Installation du système rapide et simple

L'installation du serveur Access 3000 s'effectue également en toute simplicité. Il suffit de connecter le serveur au système de radiomessagerie Access 3000 et à votre réseau d'ordinateurs, d'insérer le CD-ROM Access 3000 Serveur et le système s'auto-installe.



Présentation du système

Le serveur Access 3000 est un système basé sur un serveur client, spécifiquement conçu pour le serveur de Microsoft Windows prenant en charge la version 4.0 ou ultérieure d'Internet Information Server (IIS). Ce logiciel comprend un programme de serveur, Access 3000 Web Access et trois clients:

- Radiomessagerie Access 3000
- Gestion Access 3000
- Ingénierie Access 3000

Client d'ingénierie

Chaque système est doté d'un client d'ingénierie. Ce client remplit la fonction d'outil système pour le serveur Access 3000 et le système de radiomessagerie Access 3000 et permet la sauvegarde, la reconfiguration et la restauration de la base de données ainsi que la surveillance du système. En règle générale, il n'est pas nécessaire que cette application s'exécute ailleurs que sur le serveur. Le client d'ingénierie prend en charge:

- La sauvegarde et la restauration de la base de données du serveur
- La sauvegarde et la restauration de la base de données Access 3000
- Fonctionnement en ligne et hors ligne
- Surveillance en ligne Access 3000

Client radiomessagerie PC

- Radiomessagerie d'utilisateur, d'équipe, d'ensembles et de groupe
- Puissante fonctionnalité de recherche
- Capacité de configurer et de modifier des groupes personnels

Client de terminal de gestion

Le client de terminal de gestion prend en charge toutes les fonctionnalités administratives d'Access 3000 ; il offre la possibilité de créer et de modifier de nouveaux clients ainsi que de gérer les éléments du serveur Access 3000. Les fonctionnalités incluent:

- Radiomessagerie d'utilisateur, d'équipe, d'ensembles et de groupe
- Configuration, création, modification, suppression et formatage des utilisateurs, des équipes et des groupes
- Création, modification et suppression des contacts par ligne directe (DLC)
- Modification des messages préconfigurés
- Configuration de l'enregistreur chronologique des appels
- Configuration de composition automatique sur une zone étendue pour la radiomessagerie et la messagerie par SMS
- Modification de l'heure du système
- Client de radiomessagerie et de terminal de gestion, création, modification du mot de passe et administration des droits d'accès
- Surveillance du journal d'événements du serveur
- Configuration de l'enregistreur chronologique des appels
- Consignation des appels de tous les messages par radiomessagerie messages
- Fonctionnalité d'aide

Client Internet

- Traitement de message texte rapide et simple
- Traitement de messages textes groupés
- Contrôle par mot de passe

Pager RPR750



Pager RPR580



Pour en savoir plus sur nos produits, veuillez appeler le:
+44 (0)1506 418198
ou visitez le site:
www.multitone.com

Multitone Electronics plc, Geddes House, Kirkton North, Livingston, West Lothian, EH54 6GU
Télécopie: +44 (0)1506 411711 Adresse électronique: info@multitone.com Web: www.multitone.com

Cette brochure est conçue à des fins d'information uniquement. Les produits et les services offerts sont offerts en fonction des disponibilités et peuvent différer de ceux décrits ou illustrés dans cette brochure, suite à des modifications. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans avis préalable. Multitone Electronics plc fait partie de Kantone Holdings Ltd, membre de Champion Technology Group, Inc. Siège social : Multitone Electronics plc, Shortwood Copse Lane, Kempshott, Basingstoke, Hampshire, RG23 7NL. Immatriculé en Angleterre sous le n° 256314.

Document n° NPL147. Version: 01



FM 20122