



2N® Access Commander software

Empêchez l'entrée de personnes non autorisées dans votre immeuble avec les systèmes de contrôle d'accès IP 2N. Le cœur de la solution n'est autre que le logiciel 2N® Access Commander avec son interface web intuitive, simple d'utilisation et ses fonctions puissantes. Vous pourrez l'intégrer facilement sur des systèmes tiers et il deviendra la pièce maîtresse d'une solution solide.



Immeubles de bureaux

Campus et les écoles

Bâtiments gouvernementaux

Complexes résidentiels

Centres d'affaires

Hôtels et les hébergements

Centres de soins

Autres locaux pour le personnel

Configuration du contrôle d'accès

Le logiciel 2N® Access Commander vous permet de configurer les droits d'accès pour tous les employés et les visiteurs de votre organisation. Vous pourrez choisir qui peut disposer d'un accès à une porte ou à une zone spécifique pendant une période de temps définie.

Gestion globale des appareils 2N

Gérez efficacement vos interphones IP 2N et vos unités d'accès 2N grâce à une installation centralisée. Transférez les réglages de vos appareils 2N, sauvegardez leurs configurations en un clic ou répartissez-les dans des zones communes.

Un fonctionnement via une interface web

Tout est mis en place grâce à une interface web intuitive et facile à utiliser. Celle-ci est personnalisable en fonction des besoins de l'utilisateur et peut être configurée en 7 langues avec une disponibilité depuis n'importe où.

Deux options de distribution

2N® Access Commander

Le 2N® Access Commander est distribué sous forme d'un paquet au format .OVA. Il doit être importé sur les systèmes virtuels comme Oracle VM VirtualBox, VMware (v5) ou Microsoft Hyper-V. Ce type de distribution est particulièrement adapté pour les grandes entreprises qui utilisent déjà des systèmes virtuels pour d'autres applications (ex : les serveurs de messagerie, les bases de données, les pare-feu, etc.). Contrairement aux autres systèmes de contrôle d'accès, le 2N® Access Commander a l'avantage d'utiliser un langage informatique simple. L'installation complète et le contrôle total du système n'est désormais plus qu'une question de minute.

- Conçu pour de grandes infrastructures
- Installation sur un serveur virtuel
- Sécurisé, stable et évolutive



2N® Access Commander Box

Le 2N® Access Commander Box est distribué avec un ordinateur ultra-compact intégré. Cette solution prête à l'emploi peut être installée en moins d'une minute par quiconque. Elle est principalement destinée au marché des PME et peut gérer jusqu'à 50 appareils 2N connectés. Il n'est pas nécessaire de posséder un serveur dédié dans la société et vous n'aurez pas à payer de supplément pour les personnes spécialisées en informatique dans une nouvelle installation. Il vous suffit de prendre le PC fourni, de vous connecter à une source d'alimentation et à un câble Ethernet pour commencer l'installation! L'installation n'a jamais été aussi facile.

- Conçu sur-mesure pour les PME
- Une solution prête à l'emploi
- Limitée à 50 unités



Avec un système de temps et de présence intégré

Le système de temps et de présence est une partie native du logiciel 2N® Access Commander. Il enregistre la présence des employés, répertorie qui peut consulter l'interface web ou exporter des données au format XLS ou CSV.

Dôté d'un dispositif de surveillance et de notifications

Un administrateur pourra contrôler d'un coup d'œil si tous les appareils sont en place et fonctionnent correctement. En cas d'alarme ou de déconnexion, il sera immédiatement informé par e-mail ou via l'icône de notification.

Gestion de la carte visiteurs

Laissez votre réceptionniste gérer efficacement les cartes des visiteurs directement avec 2N® Access Commander. Les visiteurs auront seulement un accès limité aux emplacements spécifiques et leurs mouvements seront surveillés.

Les journaux d'accès seront mis à jours instantanément

Les journaux d'accès et les notifications d'alarme telles que l'alarme du portier sont complétées par une séquence d'images provenant de l'interphone IP 2N.

Rapports de présence des utilisateurs

Vérifiez si votre collègue se trouve dans le bureau ou imprimez la liste de tous les utilisateurs présents dans l'entreprise avec leurs derniers déplacements pour les cas d'urgence tels que l'évacuation du bâtiment.

Contrôle de plusieurs site

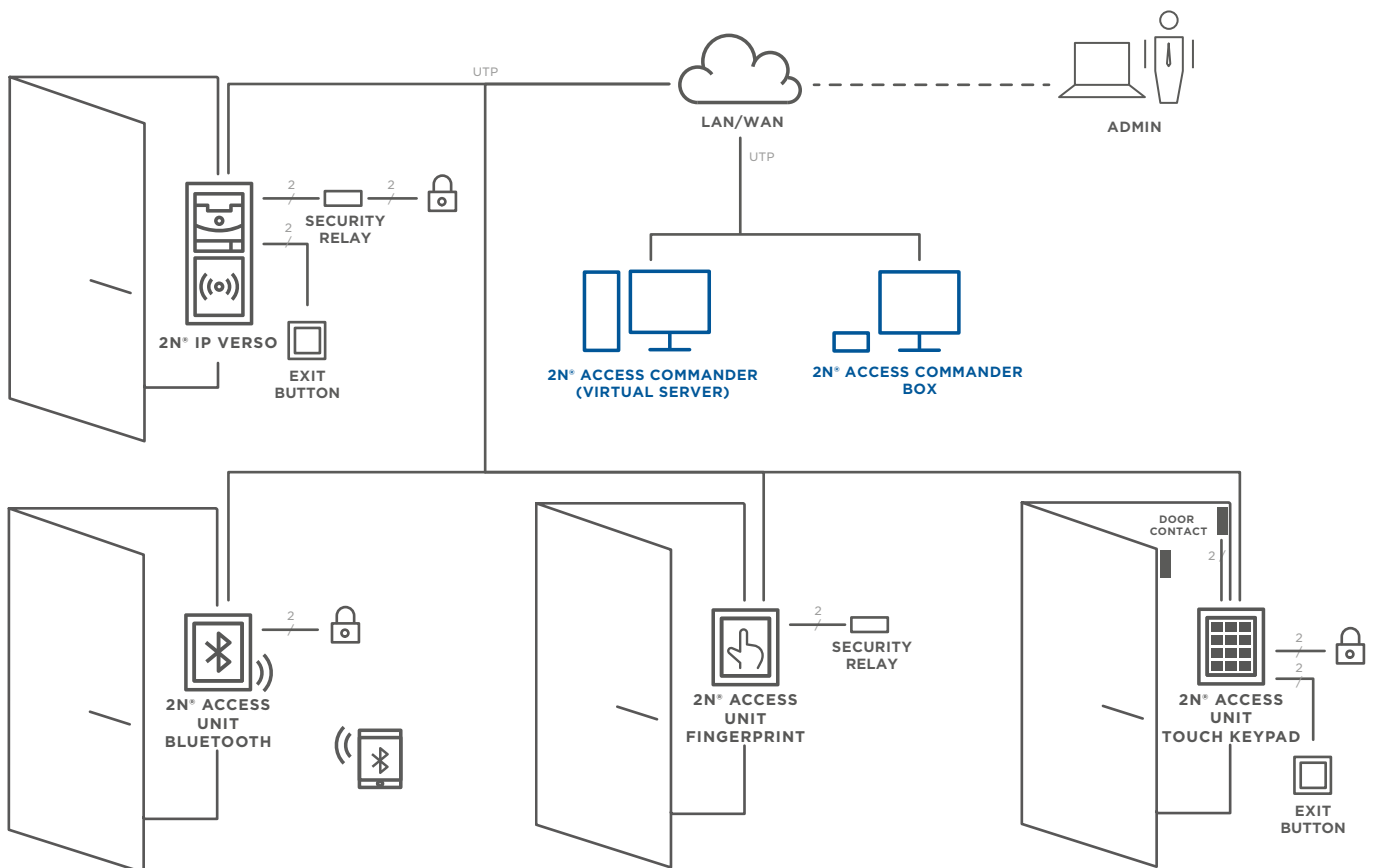
Une solution idéale pour une entreprise avec des succursales dans différentes villes. Un administrateur supervise le système de contrôle d'accès installé dans tous les bâtiments et gère les périphériques à partir d'un seul emplacement.

Synchronisation avec Active Directory

L'interconnexion avec Microsoft Active Directory via le protocole LDAP permet de s'assurer que tous les utilisateurs seront créés automatiquement et synchronisés périodiquement avec le 2N® Access Commander.

L'intégration est prise en charge via l'API

Le 2N® Access Commander peut être facilement intégré aux tiers systèmes tels que des systèmes de contrôle de temps et de présences ou aux systèmes de CRM à l'aide de l'API REST de l'interface.



2N® Access Commander software

Systeme d'accès 2N



2N® ACCESS COMMANDER

Disponibilité de l'application
sur www.2n.cz



2N® ACCESS COMMANDER BOX

91379030

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2N® Access Commander

Général

- Un logiciel de contrôle d'accès distribué sous la forme d'un paquet au format .OVA
- Destiné à être importé sur les systèmes virtuels comme Oracle VM VirtualBox, VMware (v5) ou Microsoft Hyper-V
- Le serveur doit être en place et doit fonctionner 24h/24-7j/7 afin d'enregistrer l'historique et les événements sauvegardés par les appareils connectés 2N

Exemple des paramètres requis pour le PC / serveur

Les caractéristiques ci-dessous sont valables pour 50 appareils (Interphones IP 2N et Unités d'Accès) connectés au 2N® Access Commander avec un nombre illimité d'utilisateurs.

Système d'exploitation	Любая система 64-bit (Windows, Linux, OS X, Solaris)
CPU	2 ghz et 2 cœurs (64-bit)
RAM	2GB
Connexion Internet	Nécessaire pour la mise à jour du logiciel (512kbps au moins)

Limites

- Sans aucune limitation dans le nombre d'appareils connectés et d'utilisateurs créés
- Ne dépend que des paramètres du serveur (CPU, RAM, etc.)

Les navigateurs pris en charge

(communs pour les deux versions)

Optimisés pour le navigateur	Google Chrome (version 60 et plus)
Les autres navigateurs pris en charge sont	Mozilla Firefox (version 55 et plus), Internet Explorer (version 11 et plus), Microsoft Edge (version 40 et plus)

Dans la mesure où les autres navigateurs n'ont pas été entièrement testés, leur pleine fonctionnalité ne peut être garantie.

2N® Access Commander Box

Général

- Le logiciel de contrôle d'accès est préinstallé sur un ordinateur puissant et ultra-compact
- L'ordinateur doit être en place et doit fonctionner 24h/24-7j/7 afin d'enregistrer l'historique et les événements sauvegardés par les appareils connectés 2N.

Spécificités du PC

Alimentation	19V / 2.1 A DC (40W)
CPU	2.24 GHz (Intel® Celeron® Processor J3160)
Disque dur	32 GO (SSD 2.5" SATA III)
RAM	4 GO (DDR3 SODIMM mémoire)
Dimensions	56.1 x 107.6 x 114.4 mm (0.69L)
Ports de Connexion	VGA, HDMI, Gigabit LAN port
Montage:	Support de montage VESA
Température De Fonctionnement	De 0°C à +35°C
Température De Stockage	De -20°C à +60°C

Limites

- Un maximum de 50 appareils
- Recommandé pour 1000 utilisateurs (mais capacité illimitée)

HARDWARE & SOFTWARE

Unités de contrôle d'accès IP - Un dispositif périphérique de contrôle d'accès IP fonctionnant avec différents types d'informations d'identification (code PIN, carte RFID, empreinte digitale et mobile)

2N Interphones IP - Des portiers fiables pour une communication audio et vidéo sécurisée pour vos visiteurs

2N® Network Scanner - Application utilisée pour la détection du 2N® Access Commander et du 2N® Access Commander Box sur le réseau