



2N® Access Commander

Empêchez l'entrée des personnes non autorisées dans votre bâtiment par le système d'accès IP de 2N. Le cerveau du système est le logiciel 2N® Access Commander avec des contrôles simples et intuitifs. Vous pouvez l'utiliser non seulement pour gérer l'accès à l'objet, mais aussi pour surveiller l'état des unités d'accès en temps réel.

Immeubles de bureaux
Établissements d'enseignement
Hôpitaux
Complexes résidentiels
Centres commerciaux

Hôtels et établissements
d'hébergement
Bâtiments gouvernementaux
publics



Système d'accès en 10 minutes

2N® Access Commander facilement mis en service même par les gens sans aucune expérience avec l'installation. Et même sans l'achèvement de la formation intensive ou l'étude des manuels compliqués.

Système de présence

Système d'accès de 2N a même intégré un système de présence pour l'enregistrement de temps de travail des employés. Si facile de savoir qui est présent au travail.

Gestion des interphones IP et des unités d'accès

Avec ce système d'accès, vous pouvez gérer collectivement tous les interphones IP et unités d'accès de 2N, ce qui est particulièrement utile pour les grandes installations.

2N® Access Commander

CARACTÉRISTIQUES

Système d'accès et le système de présence dans 1 solution

2N® Access Commander vous permet de gérer les droits d'accès à votre entreprise, mais aussi de surveiller la présence des employés.

Installation simple

Système d'accès est tellement intuitif qu'il est facile à installer même par utilisateur avec une connaissance de base en informatique.

Utilisation intuitive via une interface web

Présence de vos employés est possible à tout moment vérifier, non seulement de votre ordinateur, mais aussi depuis un téléphone mobile ou une tablette.

Design moderne

Logiciel est basé sur la dernière technologie et a une interface pour utilisateur conviviale basée sur les exigences de nos clients.

Gestion multiple de l'appareil

Pour les grandes installations vous pouvez utiliser l'option pour copier les paramètres entre les appareils et de les gérer à partir d'un seul endroit.

Intégration avec des systèmes tiers

Système d'accès facile à intégrer dans des systèmes tiers via interface Web API REST.

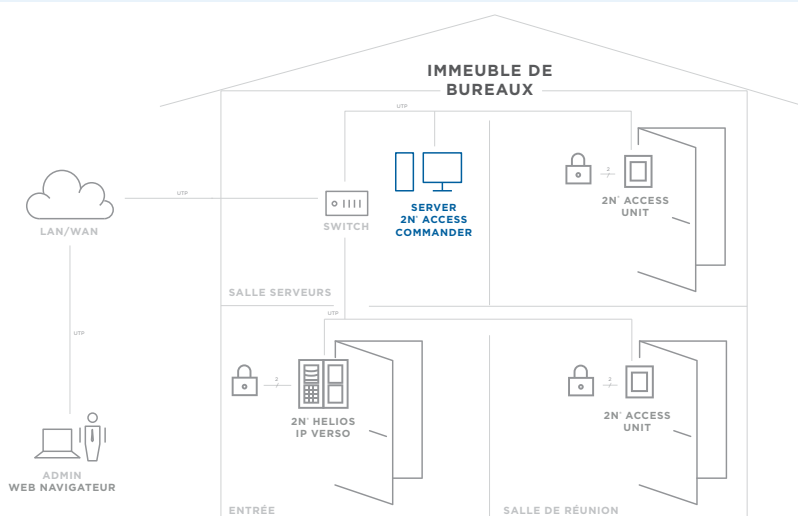
Tutoriel clair

2N® Access Commander dispose d'un assistant de configuration qui rend rapidement à comprendre comment le système fonctionne.

1 solution pour plusieurs entreprises

Administrateur peut par un seul 2N® Access Commander gérer l'accès et la présence pour plusieurs entreprises dans un seul bâtiment de bureaux ou dans des endroits différents.

SCHÉMA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Général

2N® Access Commander est fourni sous forme de paquet complet de format .OVA destiné à l'importation dans le système virtuel Oracle VM VirtualBox ou VMware (version 5).

Minimum HW requirements for the PC/server

Les spécifications suivantes sont pour 50 appareils connectés (interphones 2N Helios IP ou 2N® Access Unit) avec 2N® Access Commander.

Système d'exploitation	n'importe quel 64-bits système (Windows, Linux, OS X, Solaris)
CPU	2GHz; 2 core (x86 - 64)
RAM	4GB (2GB conçu pour un système virtuel + 2GB pour host système)
Accès à Internet	Pour mettre à niveau le système est nécessaire pour se connecter à Internet avec une vitesse min. 512kbit/s

Sécurité de la communication

protocole https

Navigateurs WEB soutenus

Optimisé pour le navigateur

Google Chrome
(version 40 et ultérieure)

Les autres navigateurs soutenus sont

Mozilla Firefox
(version 35 et ultérieure)
Internet Explorer
(version 11 et ultérieure)

Les autres navigateurs n'ont pas été testés et on ne peut pas donc garantir la pleine fonctionnalité.

Limites recommandées pour 2N® Access Commander

500 utilisateurs
100 appareils (2N® Access Unit et les interphones de porte 2N Helios IP)

Nombre d'événements bloqués

2N® Access Unit et l'interphone de porte 2N Helios IP - jusqu'à 10 000 événements dans la mémoire RAM
2N® Access Commander - illimité

HARDWARE

2N® Access Unit - unité d'accès pour contrôle d'accès à l'objet

2N® Helios IP Verso - interphone de sécurité modulaire pour des clients exigeants

2N® Helios IP Force - interphone IP le plus résistant dans le monde

2N® Helios IP Vario - intercom variable avec un design représentant

2N® Helios IP Uni - interphone, qui attire surtout par le prix

2N® Helios IP Audio/Video Kit - interphones OEM destinés à être incorporés dans votre appareil