

Intégration de 2N et de Microsoft Teams Répondre à la porte via Microsoft Teams

Connectez les interphones IP 2N à Microsoft Teams via la passerelle SIP de Microsoft, ce qui permet aux utilisateurs de Teams de gérer les appels intercom et d'ouvrir les portes directement depuis leur application Teams.





Avantages de l'intégration

Intégration directe prenant en charge les appels audio

Certifiés par Microsoft, les interphones IP 2N peuvent passer des appels audio uniquement aux utilisateurs de Teams et à d'autres appareils SIP connectés à la plateforme Microsoft Teams.

Communication sans effort entre les appareils

Les utilisateurs de Teams peuvent répondre aux appels intercom comme s'il s'agissait d'appels Teams classiques, sur une interface de bureau, une application mobile ou un téléphone de bureau compatible avec Teams.

Déverrouillage de porte à distance

Dialpad vous permet de déverrouiller les portes à distance depuis l'interface de bureau ou l'application mobile Teams, un moyen pratique et sécurisé d'accorder l'accès aux visiteurs, aux livraisons ou aux employés, où qu'ils se trouvent.

Aucun matériel ou logiciel supplémentaire n'est requis

L'intégration fonctionne de manière native avec Microsoft Teams, ce qui élimine le besoin de contrôleurs de session en périphérie (SBC) tiers ou d'installations logicielles supplémentaires. Cela simplifie le déploiement, réduit les coûts et accélère la mise en œuvre.

Prise en charge des files d'attente d'appels

Les appareils IP 2N peuvent gérer les files d'attente d'appels Teams, assurant ainsi un traitement fluide des appels avec des options flexibles, telles que la sonnerie simultanée de tous les utilisateurs ou la priorité accordée à certains utilisateurs avant d'atteindre les autres.

Appels bidirectionnels entre MS Teams et les appareils 2N

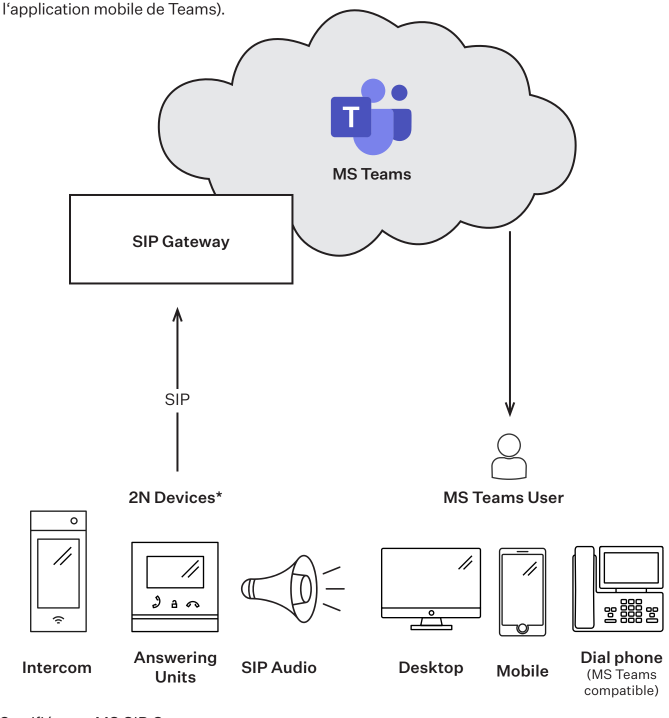
Vous pouvez facilement appeler des appareils IP 2N, y compris des interphones, des unités intérieures et des produits audio SIP pour la radiomessagerie, à partir de l'application Teams ou de tout appareil SIP connecté à la plateforme Microsoft Teams.



Comment ça marche?

- Connectez les appareils IP 2N (interphones, unités intérieures, produits audio SIP) à Microsoft Teams via la passerelle SIP.
- Les appels provenant des interphones IP 2N sont reçus par les utilisateurs de Teams ou acheminés vers le RTPC ou d'autres appareils SIP.
- Les utilisateurs de Teams peuvent répondre aux appels sur leur client de bureau, leur téléphone de bureau ou leur application mobile.

• Les portes peuvent être déverrouillées directement depuis le clavier de numérotation de Teams pendant un appel (via le client de bureau ou



^{*} Certifié avec MS SIP Gateway

Logiciels et licences nécessaires

2N OS: 2.46.1 et supérieur

Une licence MS Teams à vie (payée pour chaque interphone IP 2N et SIP Audio) est requise. Tous les autres appareils pris en charge par 2N n'ont pas besoin de licence.

Numéro d'ordre de licence: 9137921

Les utilisateurs de Teams doivent disposer d'un numéro de téléphone avec appel RTC activé pour utiliser la passerelle SIP. Pour en savoir plus, consultez la page Web officielle de la passerelle SIP:



https://learn. microsoft.com/en-us/ microsoftteams/devices/ sip-gateway-plan

Produits 2N compatibles

Interphones IP 2N



2N IP Style



2N IP Verso 2.0 2N IP Verso



2N IP One



2N IP Force



2N IP Safety



2N IP Solo



2N IP Base



2N IP Vario 2N IP Audio Kit

audio**kit**

2N Indoor Stations



2N Indoor View 2N Indoor View WiFi



2N Indoor Compact



2N Indoor Talk



2N Clip

2N IP Elevator Communicators



2N LiftIP 2.0



2N Sentrio Cabin

2N SIP Audio



SIP Speaker



SIP Speaker Horn



Membre du groupe AXIS

