

Compatibilité SIP Entry

Description

Entry a une capacité SIP qui le permet de se connecter aux serveurs conformes au SIP (matériel ou sur le cloud). Ceci permet une connectivité de l'audio, la vidéo et les signaux d'actions.

Entry a été développé et testé pour répondre aux standards et protocoles dans SIP RFC3261. Ceci veut dire que tout matériel qui répond aux requis SIP notés ci-dessous (sans modification propriétaire) fonctionnera avec Entry.

Support SIP Paxton

L'information ci-dessous détaille les besoins SIP et les compatibilités confirmés.

Le support Paxton ne peut pas proposer d'assistance technique relatif aux produits d'autres fabricants



Conformité de l'intégration SIP

Fonction	Protocole	Compatible avec Entry
Signalisation SIP	RFC3261	✓
RTP (Média)	RFC3550	✓
DTMF (utilisé pour déverrouiller la porte)	Info SIP	✓
DTMF (utilisé pour déverrouiller la porte)	RFC2833	✓
Audio	G.711 (PCMU)	✓ (v2.14 onwards)
Vidéo	H.264	✓
Réseau	VLAN	✗
	802.1x	✗

Compatibilité système tiers

Les équipements tiers suivants (physiques, sur le cloud ou logiciel) ont été testés par Paxton pour la confirmité. Cette liste changera suite aux tests qui seront effectués, merci de cliquer sur le lien en bas de ce document pour avoir accès au dernier rapport KB.

Serveur local SIP

Fabricant	Modèle	Compatible	Informations additionnelles
Samsung	OPenServ DM V4.7	✓	
Avaya	IP Office 500 V2 (SW8.1.69)	✓	
Cisco	Cisco Call Manager	✓	Dû à une manque de support de RFC2833 - (Demander au support client pour plus d'informations)
Draytek	Vigor IPPBX 2820n	✓	
Mitel	3300	✓	Dû à une manque de support de RFC2833 - (Demander au support client pour plus d'informations)
3CX		✓	

Serveur SIP sur le Cloud

Fabricant	Modèle	Compatible	Informations additionnelles
VOIPTalk		✓	
iPtel		✓	
VOIPTiger		✓	

Consoles logicielles (Clients PC)

Fabricant	Modèle	Compatible	Informations additionnelles
Linphone		✓	
X-Lite		✓	
Bria		✓	
Jitsi		✓	
3CX	3300	✓	

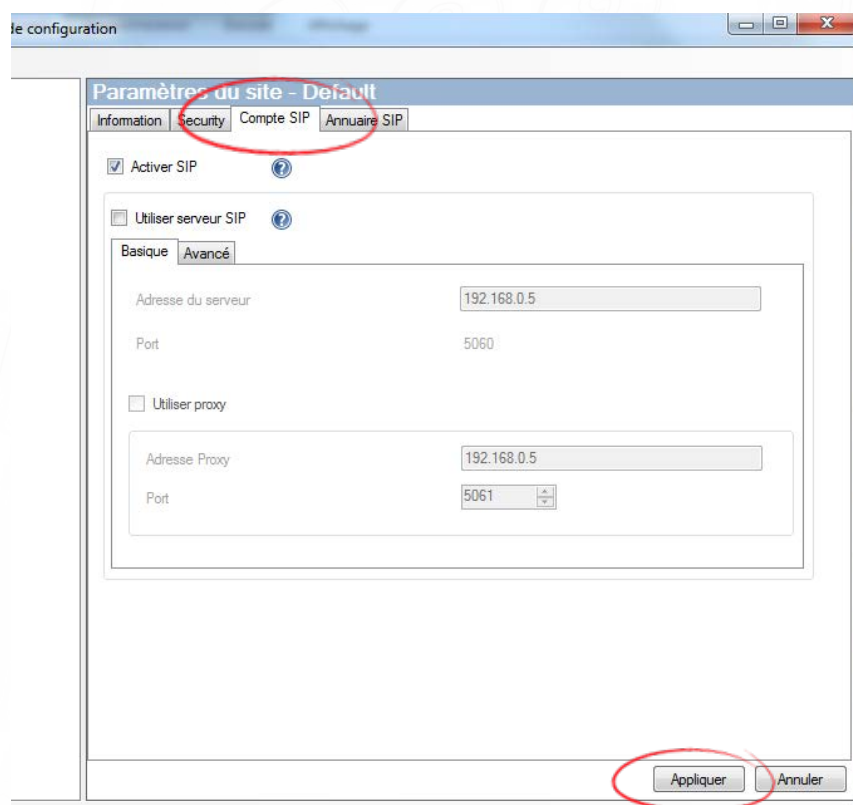
Combiné SIP

Fabricant	Modèle	Compatible	Informations additionnelles
Grandstream	GXP1400 / 1405 - Audio uniquement	✓	
Grandstream	DP715 - Audio uniquement	✓	
Grandstream	GXP1200 - Audio uniquement	✓	
Grandstream	GXV3175 - Audio et Vidéo	✓	
Grandstream	GXV3140 - Audio et Vidéo	✓	
Avaya	3300	✓	

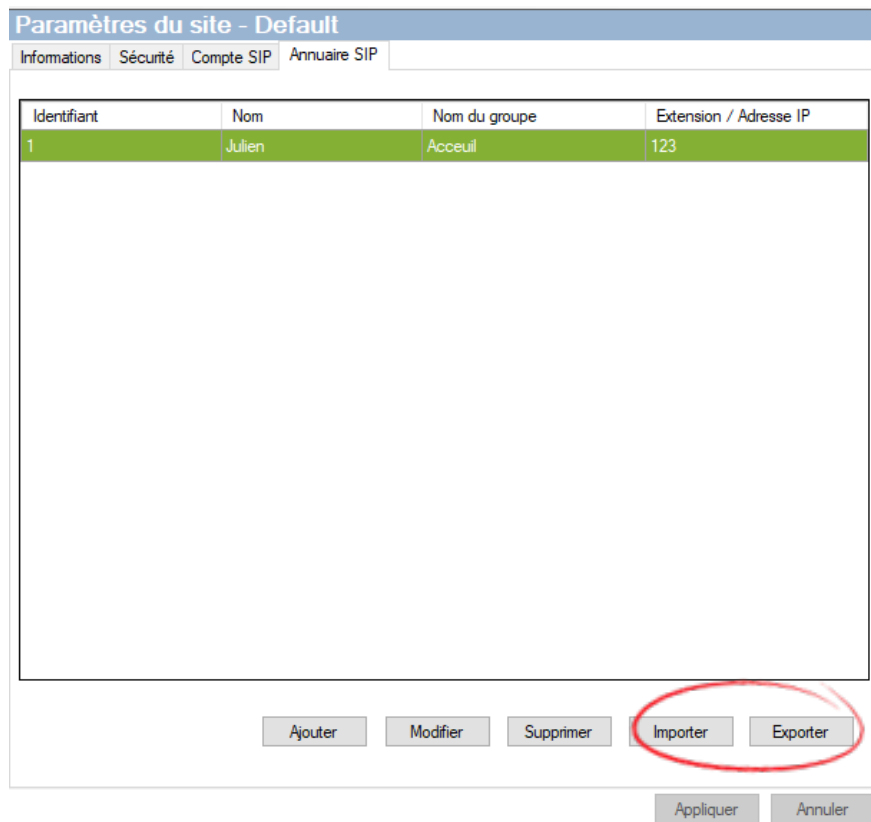
Cliquer [ICI](#) pour les dernières informations de conformité SIP Paxton

Importation et exportation SIP

"Avant de pouvoir utiliser un répertoire SIP, SIP doit être activé sur le système. Pour cela, sélectionnez votre site et accédez à votre **compte SIP**. Cochez **Activer SIP** et **Appliquer** les nouveaux paramètres.



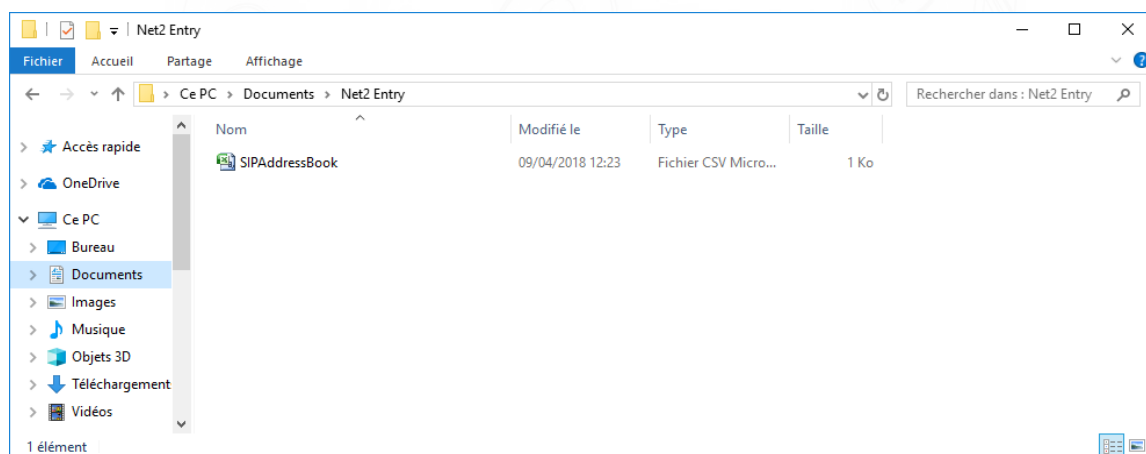
Une fois que SIP est activé, accédez **au répertoire SIP**, et vous pourrez alors importer et exporter"



Importation SIP

"1. Sélectionnez **Importer**

2. Localisez le fichier contenant le répertoire SIP à importer (assurez-vous que votre fichier est enregistré en tant que .CSV)

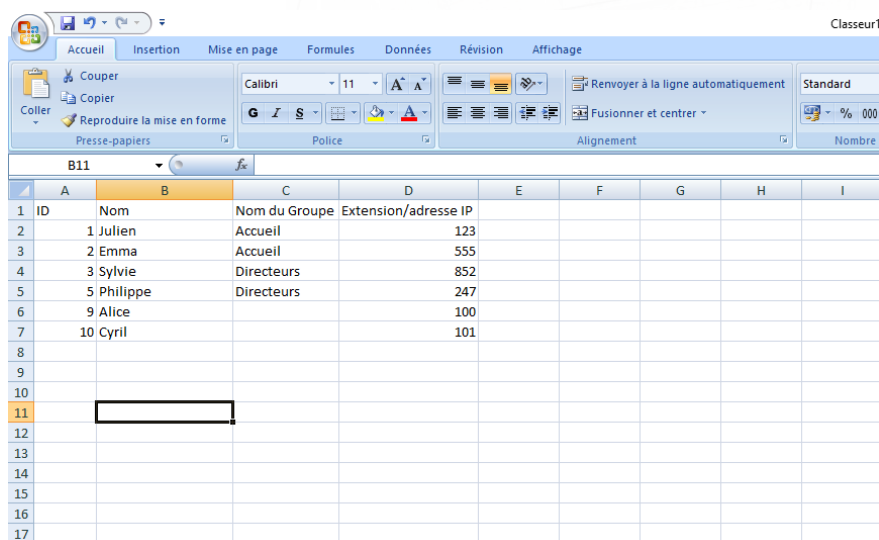


3. Cliquez sur **Ouvrir**

Remarque : importer un répertoire SIP supprimera tous les utilisateurs existants de votre répertoire SIP"

Exemple de fichier CSV

L'importation fonctionnera avec ou sans les colonnes d'en-tête dans le fichier d'importation.



ID	Nom	Nom du Groupe	Extension/adresse IP
1	Julien	Accueil	123
2	Emma	Accueil	555
3	Sylvie	Directeurs	852
5	Philippe	Directeurs	247
9	Alice		100
10	Cyril		101

Exportation SIP

"Avant que l'exportation ne soit activée, vous aurez besoin d'au moins 1 entrée dans le répertoire

1. Sélectionnez **Exporter**

2. Localisez l'emplacement où vous voulez enregistrer l'exportation

3. Cliquez sur **Enregistrer**

(Le fichier sera enregistré au format .CSV)"