



**Guide de mise en marche d'un enregistreur
(IP100, IP350 et IP700)**



Table des matières

1. INTRODUCTION	3
1.1. L'enregistreur IP100	3
1.2. L'enregistreur IP350-G2	3
1.3. L'enregistreur IP700-G2	4
2. CONNEXION DE L'ALIMENTATION	5
3. CONNEXION DU CÂBLE D'ENTRÉE	5
4. CONNEXION DU CÂBLE RÉSEAU	6
5. MISE EN OEUVRE	7
5.1. Fenêtre d'accès	7
ANNEXE A	8
Vue arrière IP100	8
Vue arrière IP350-G2	8
Vue arrière IP700-G2	9





1. Introduction

Il y a trois (3) modèles de serveurs d'enregistrement qui permettent de répondre aux besoins de toute exigence d'enregistrement audio. Chacun des serveurs est construit sur la même plateforme logicielle. Les différences entre eux sont la capacité d'extensibilité au niveau des canaux et le stockage. Chacun des serveurs a un minimum de 8 canaux, un stockage RAID primaire 1 (Logiciel ou matériel RAID-1) et la possibilité d'archivage sur un support USB ou sur un périphérique de stockage réseau. Tous les serveurs sont des châssis montables sur RACK.

1.1. L'enregistreur IP100

Le modèle IP100 est un serveur de châssis 1U. Ce serveur peut prendre en charge au maximum un (1) module d'entrée audio pour une extensibilité maximale de 24 canaux câblés.



1.2. L'enregistreur IP350-G2

Le modèle IP350-G2 est un serveur de châssis 2U. Ce serveur peut prendre en charge au maximum quatre (4) modules d'entrée audio pour une extensibilité maximale de 96 canaux câblés.





1.3. L'enregistreur IP700-G2

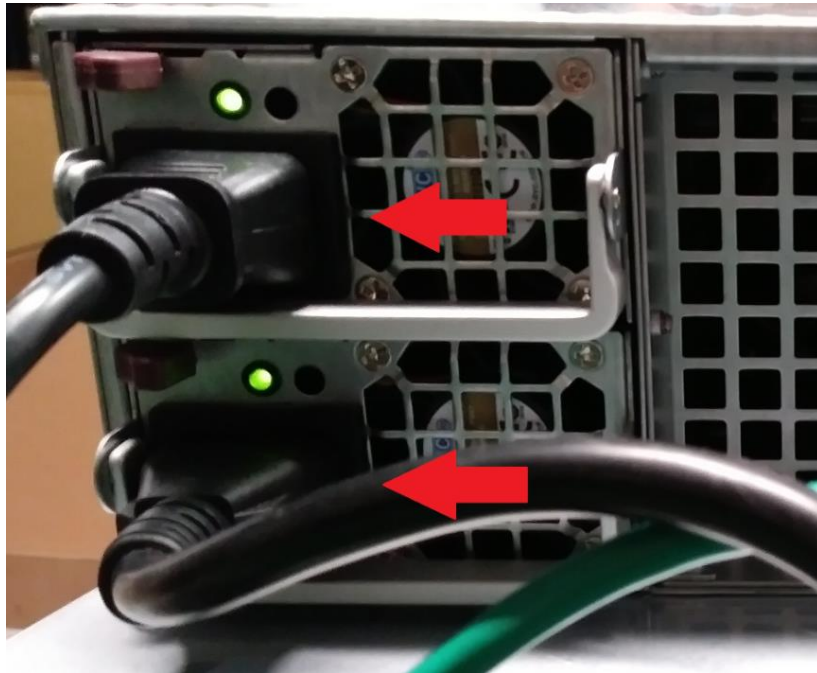
Le modèle IP700-G2 est un serveur de châssis 4U. Ce serveur peut prendre en charge au maximum huit (8) modules d'entrée audio pour une extensibilité maximale de 192 canaux câblés.





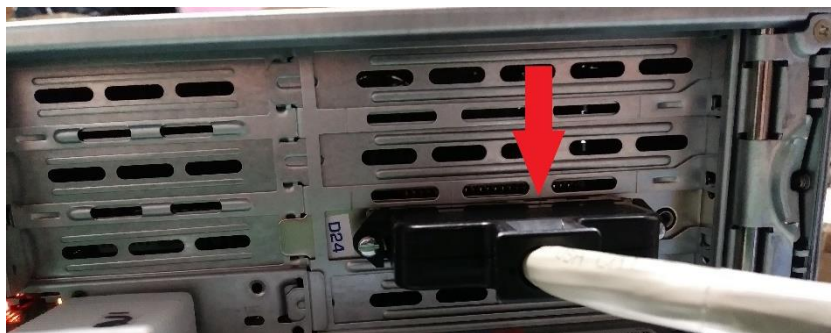
2. Connexion de l'alimentation

Connectez le cordon d'alimentation à l'enregistreur et allumez l'enregistreur en utilisant l'interrupteur basculant situé en haut à droite du panneau avant de votre enregistreur. Si votre serveur d'enregistrement dispose de deux alimentations alors vous devez connecter les deux cordons d'alimentation à l'enregistreur.



3. Connexion du câble d'entrée

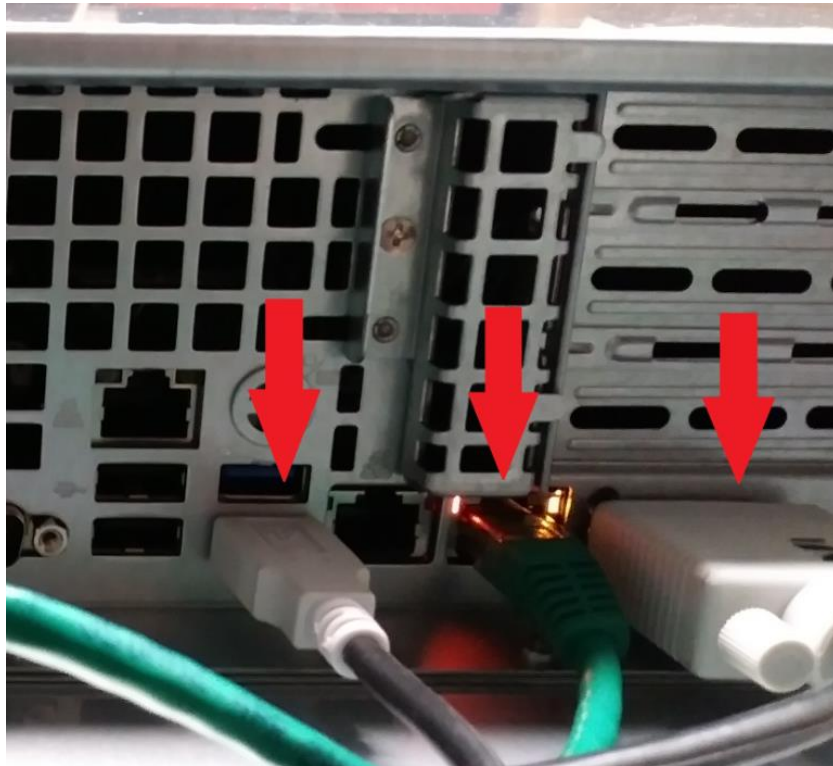
Le câble d'entrée est un câble de 25 paires avec un connecteur amphenol mâle à une extrémité. Il est utilisé pour relier le module d'entrée audio à l'arrière du châssis du serveur. L'autre extrémité du câble est ensuite connectée aux sources audios du client suivant un certain nombre de normes de pontage en télécommunication.





4. Connexion du câble réseau

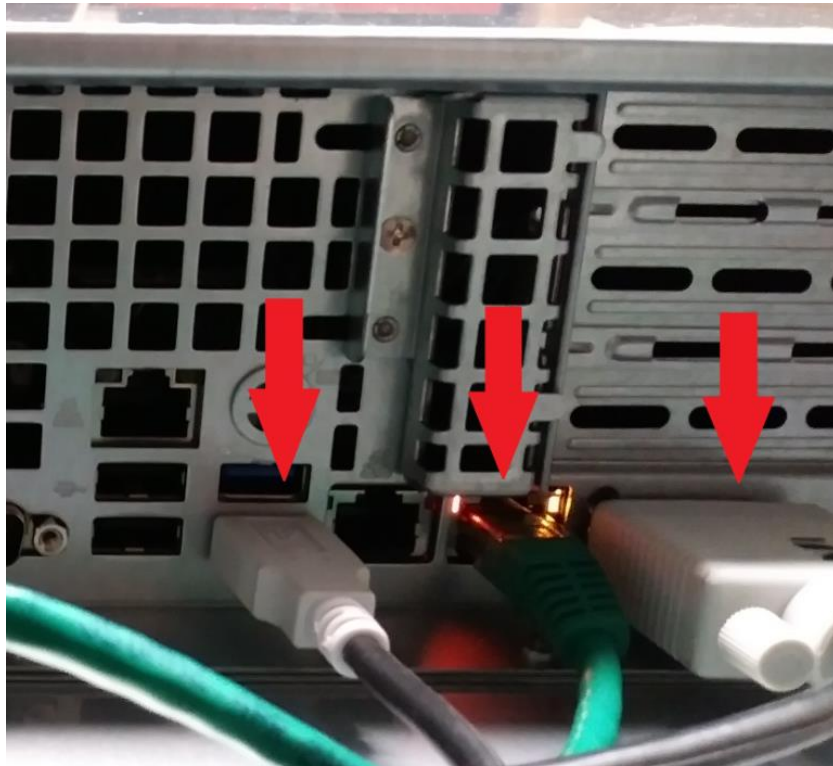
Le serveur est équipé de deux connexions réseaux. L'une est conçue pour une connexion LAN, l'autre au cas où un enregistreur téléphonique ou une connexion radio VoIP serait requise. (Flèche centrale)





5. Mise en oeuvre

À ce stade, il est possible de connecter un clavier, un écran et une souris directement à l'arrière de l'enregistreur. (Flèches complètement à gauche et complètement à droite)



5.1. Fenêtre d'accès

Voici les logins et mot de passe nécessaires lors du premier accès au système :

Login: administrator

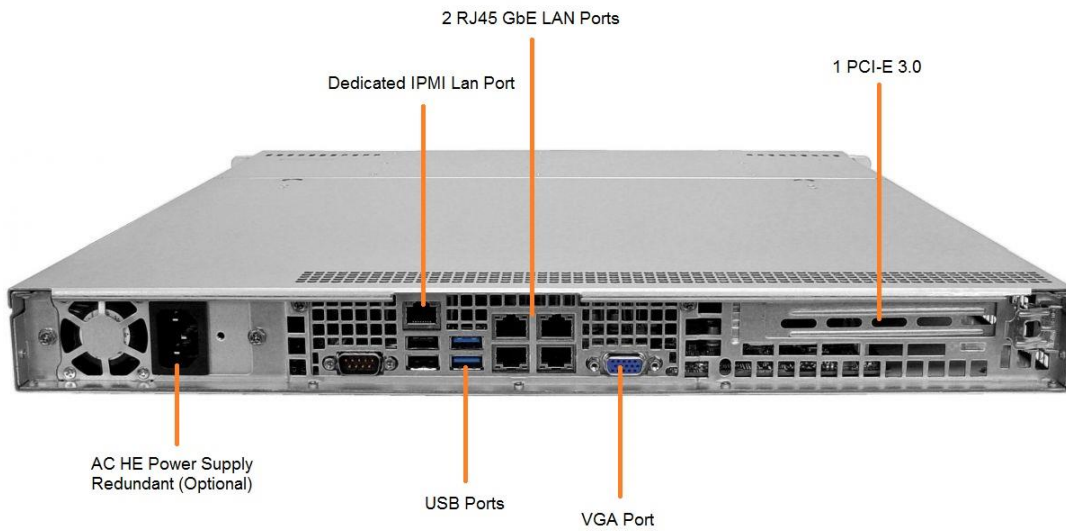
Mot de passe : !Komu9988



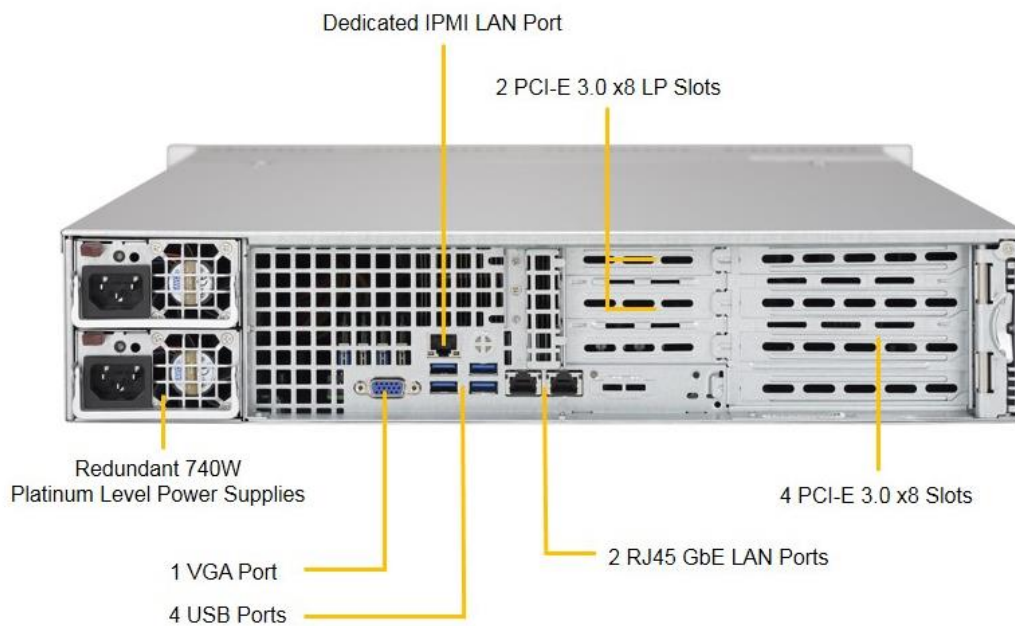


Annexe A

Vue arrière IP100



Vue arrière IP350-G2





Vue arrière IP700-G2

