

Privilèges administratifs délégués granulaires de Microsoft (GDAP)

StreamOne Cloud Marketplace (SCM)



Qu'est-ce que le GDAP?

Microsoft a récemment introduit la fonction Granular Delegated Admin Permissions (GDAP) pour faire face aux risques de sécurité dans le programme CSP lors de l'installation. Historiquement, les clients FSC accordaient à TD SYNNEX un rôle DAP (Delegate Admin Privileges) donnant un accès complet à l'environnement du client final en tant qu'administrateur global de la plate-forme. Pour réduire le risque potentiel de sécurité de ce type de rôle, Microsoft a introduit GDAP comme une fonction de sécurité permettant aux partenaires de contrôler le niveau d'accès donné à leurs fournisseurs pour les services Microsoft en nuage. GDAP permettra aux partenaires de sélectionner un niveau de permissions plus "granulaire" et de le rendre unique par client.

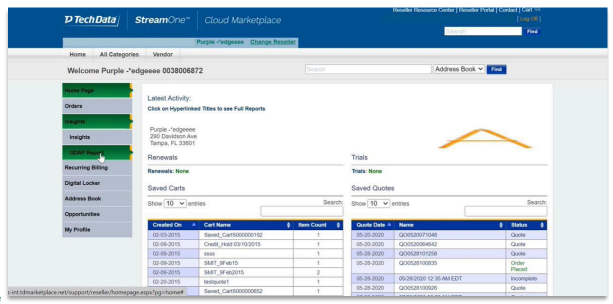
Que fait TD SYNNEX pour s'adresser?

Dans le cadre de cette approche granulaire, nous avons repensé la fonctionnalité de notre plateforme actuelle avec des autorisations basées sur des rôles pour le locataire du client final. Actuellement, les revendeurs ont la possibilité de vérifier le rapport GDAP afin de visualiser facilement les demandes de statut et de faire passer manuellement les clients du DAP au GDAP. Microsoft prévoit de fournir les outils nécessaires et de permettre à TD SYNNEX de transférer automatiquement les clients vers GDAP.

Parcours utilisateur du revendeur

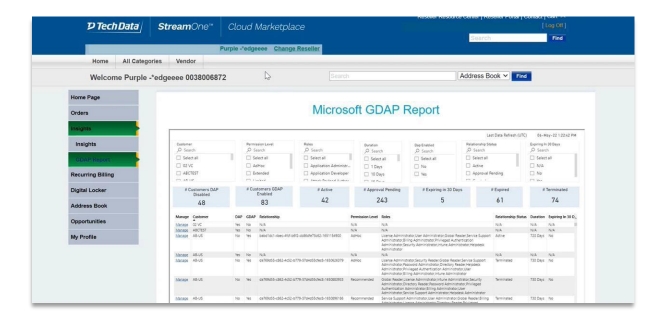
Visualisation des paramètres sur le tableau de bord

1. Pour vérifier les paramètres de ce tableau de bord, le revendeur doit se connecter à SCM et, à partir du portail des revendeurs, cliquer sur Insights, puis sur GDAP Report. Le rapport est chargé sur la base de l'ID MPN du locataire, y compris les locataires qui n'effectuent pas actuellement de transactions dans SCM.

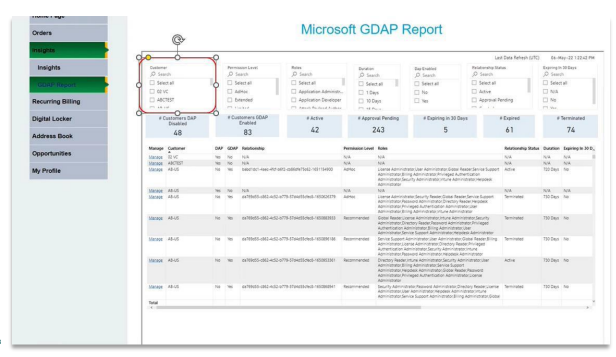




2. Le rapport GDAP est conçu pour donner au revendeur une vue d'ensemble, un guichet unique, de tous les accès de TD SYNNEX à ses clients finaux. Il ne montre que l'accès dont dispose TD SYNNEX, et non celui dont dispose le revendeur. Les autorisations dont dispose TD SYNNEX et les autorisations dont le revendeur peut disposer, du point de vue du GDAP, sont deux éléments distincts.



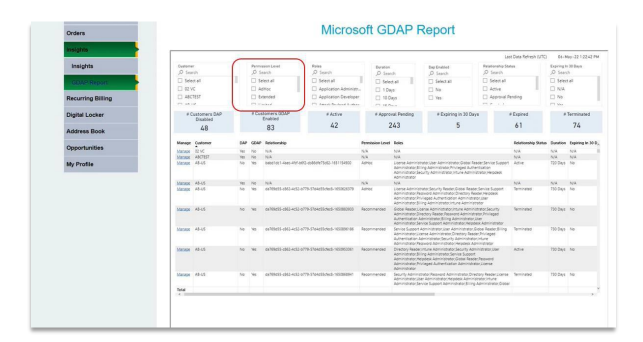
- 3. Les champs du rapport peuvent être davantage filtrés et comprennent les sections suivantes :
- a. Client





b. Niveaux d'autorisation

- Limitée : Le strict minimum requis pour les obligations contractuelles envers Microsoft en tant que fournisseur indirect.
- Recommandé : Typique et similaire à la version Dap sans privilèges d'administrateur
- Étendu : Uniquement pour les déploiements et les services gérés Azure (peu fréquent)
- Ad hoc disponible à une date ultérieure

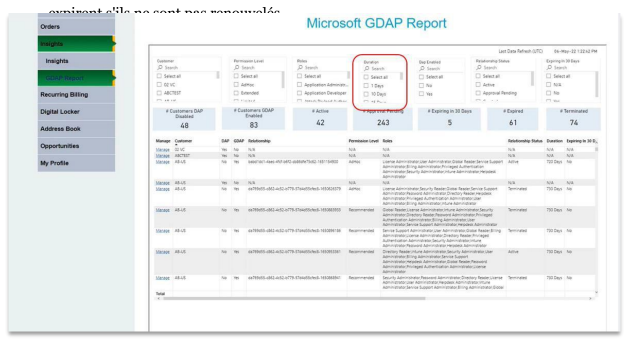


c. Rôles

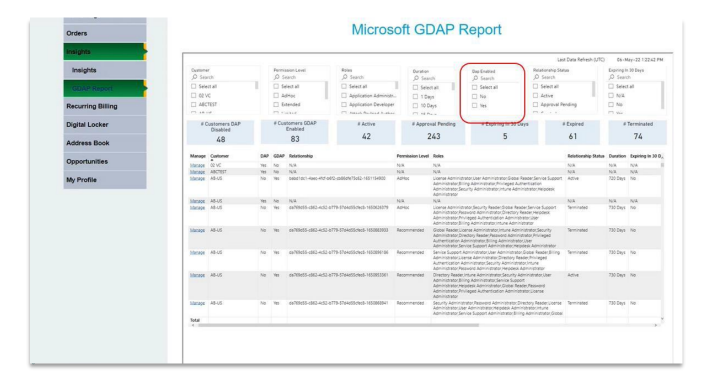




d. Durée - Relation temporelle décidée au moment de la création et qui se poursuivra automatiquement.



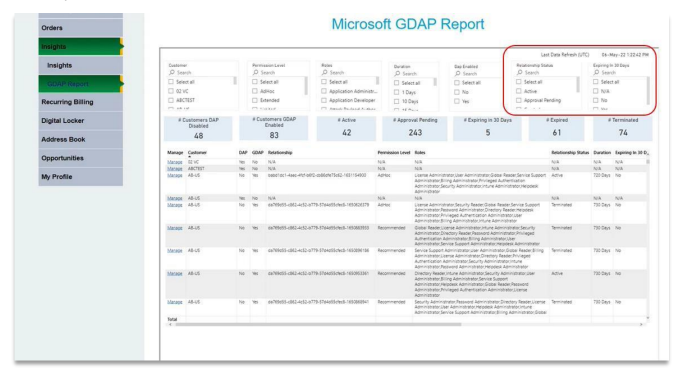
e. Dap Enabled - Modèle actuel dans lequel se trouvent la plupart des revendeurs. Dans ce champ, ils peuvent facilement visualiser leur progression vers GDAP. TD SYNNEX fera automatiquement passer ses clients à GDAP dès que Microsoft mettra à disposition des outils de mise à l'échelle.



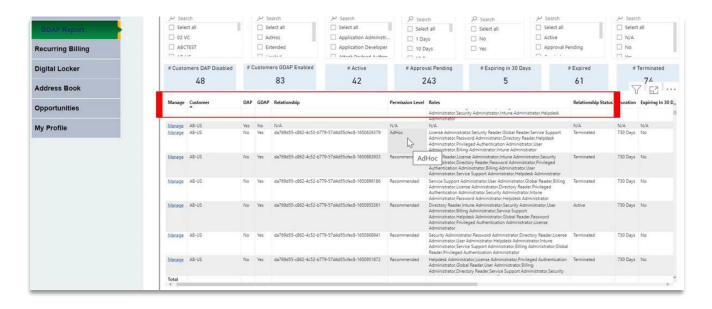


f. Statut de la relation (vue de toute l'activité), Expiration dans 30 jours (vue des comptes expirant dans 30 jours).

30 jours), et la date/heure du dernier rafraîchissement des données.



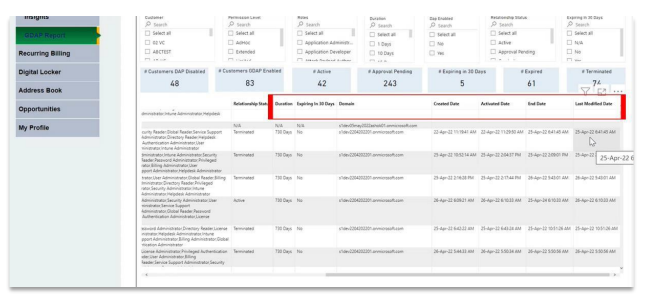
g. Les détails du tableau de bord comprennent : Lien vers le client (vous permet d'accéder directement au casier numérique du client), nom du client, a-t-il un Dap ou un GDAP, la relation est-elle établie avec l'ID, niveau de permission, rôles (du point de vue du GDAP), statut de la relation,





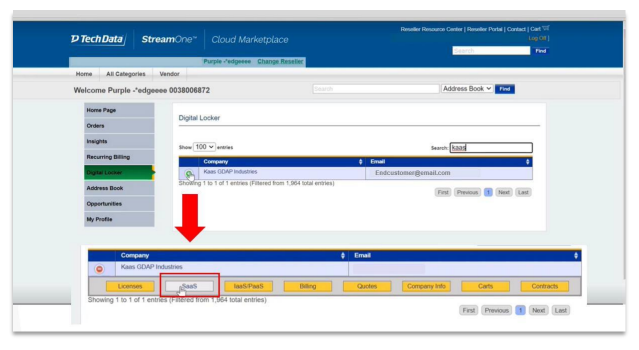
Durée, Expiration prochaine, Date de création, Date d'activation, Date de fin et Dernière.

Date de modification.



Gestion du cycle de vie

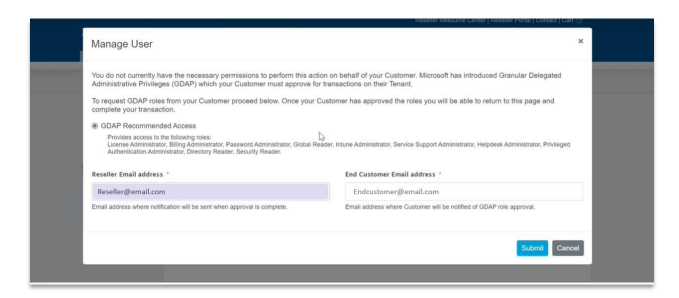
1. Connectez-vous au casier numérique et choisissez un client. L'idée derrière le GDAP est de s'assurer que le bon niveau d'accès est accordé du point de vue du client final, afin que la plateforme puisse exploiter ses diverses fonctionnalités de gestion du cycle de vie. Il s'agit actuellement d'un processus manuel, mais il sera automatisé dès que Microsoft publiera des outils permettant ce passage automatique.



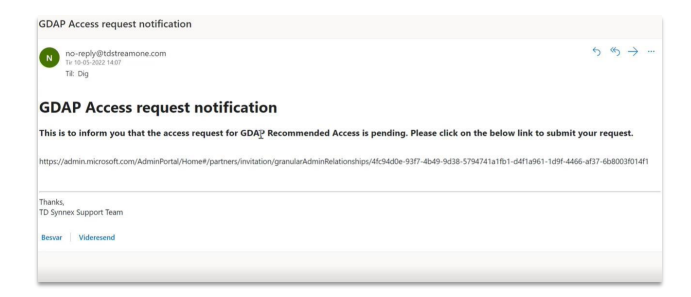


2. L'accès peut être contrôlé et accordé par le biais du casier numérique :

Si vous n'avez pas d'accès, le message GDAP ci-dessous apparaîtra et demandera au revendeur de l'accès et le soumettre pour approbation à l'administrateur du client final.

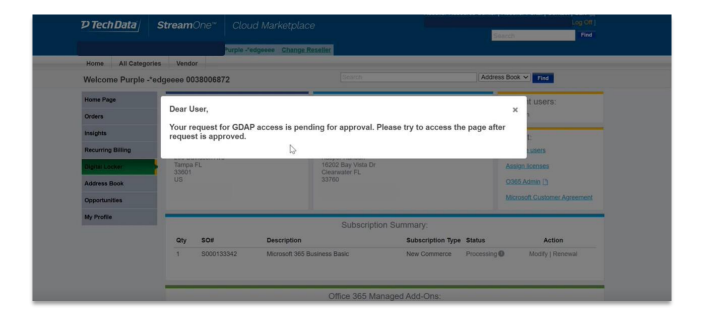


• Le client final recevra le courriel de notification de demande d'accès au GDAP, semblable au message ci-dessous, pour approbation.

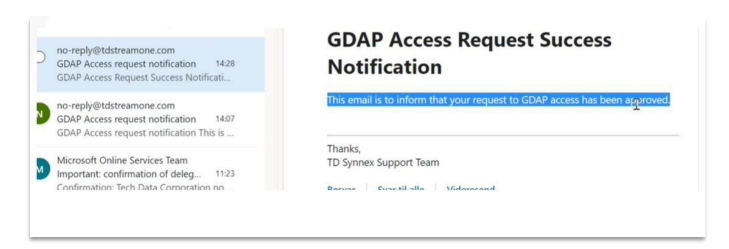




Si le revendeur n'est pas sûr que la demande a été soumise, il peut vérifier en cliquant sur le lien "gérer les utilisateurs" qui affichera le message d'approbation en attente.

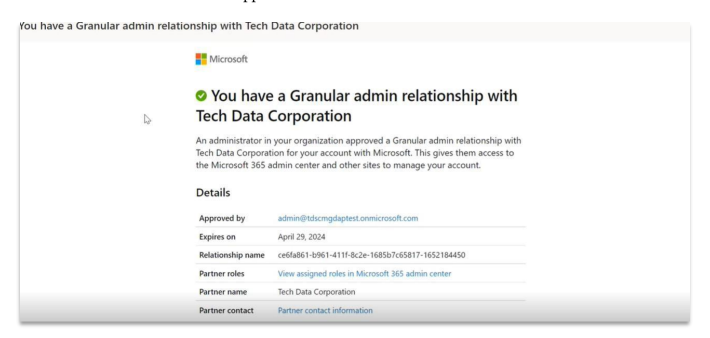


• Une fois approuvé, une notification par e-mail, similaire au message ci-dessous, sera envoyée au revendeur de l'approbation de l'accès GDAP.





De plus, Microsoft enverra un courriel au client final avec le nouveau numéro d'identification de l'entreprise. informations sur le rôle approuvé.



 Pour confirmer que le processus d'autorisation a réussi, le revendeur retourne à la section Gérer les utilisateurs et voit l'accès au locataire à un niveau GDAP. Vous ne verrez cette vue de la section Gérer les utilisateurs que si vous avez accès au locataire au niveau GDAP.

