



MÉMOIRE DE STAGE DE FIN D'ÉTUDES

État de l'art des systèmes de gestion des comptes à privilèges

Auteur :
Alexandre
KERVADEC

Responsables :
M. Philippe ROLLAND
M. Damien SEILER
M. Mathieu RAFFINOT

Remerciements

Je tiens tout particulièrement à remercier mes accompagnateurs chez SYNETIS : Damien Seiler et Philippe Rolland, qui m'ont aidé quotidiennement durant ce stage. Je remercie aussi tous les consultants de chez SYNETIS, qui ont, à des moments ponctuels, su m'enrichir de leur expertise. Il me semble aussi important de remercier Lionel Clément qui m'a suivi et aidé pour ma recherche de stage, lorsque j'avais un retard conséquent par rapport aux dates prédéfinies.

Table des matières

Remerciements	1
Introduction	3
1 Problématique : comment pallier le manque de contrôle des comptes privilégiés	5
1.1 Un point clef de la sécurité des systèmes d'information	5
1.2 L'importance d'un contrôle des comptes à privilèges	6
1.3 Les limitations des solutions PAM	6
2 Citation Wikipédia	7
Conclusion	8
Références	9

Introduction

Tout d'abord, mon choix de stage s'est orienté vers l'entreprise SYNETIS, car c'est une porte ouverte vers le monde de la sécurité, dans lequel je souhaite m'orienter malgré ma formation qui n'est pas spécialisée dans ce domaine.

SYNETIS est une PME¹ à taille humaine basée dans le centre de Paris. Une agence a été ouverte à Rennes en 2012 lors du recrutement de spécialistes en gestion des identités sur cette zone. Cette agence de Rennes compte 6 consultants et 2 managers (dont le chef d'agence). L'ambiance est très conviviale, tout le monde se connaît, des événements de cohésion sont régulièrement organisés (afterwork, repas en groupe le vendredi midi). De même, une réunion trimestrielle est organisée sur le siège de Paris, qui regroupe tout le personnel de SYNETIS, afin de faire un bilan des projets, de rencontrer les nouveaux arrivants, et de partager les nouveaux objectifs visés par l'entreprise.

Le travail est réparti par équipe sur les différents projets en cours, chaque consultant pouvant travailler sur plusieurs projets en même temps. On peut distinguer deux types de projet : les gros projets s'étalant sur de longues périodes (plus de six mois) et les projets courts durant au maximum quatre mois. L'entreprise est spécialisée dans la gestion d'identité pour les grands groupes (conseils régionaux, grandes entreprises nationales et internationales), mais commence à développer une branche de pentest (test d'intrusion sur différentes structures, pour de plus amples informations, le guide de Rafay Baloch [1] est très complet).

J'étais intégré comme tous les autres consultants, avec un tuteur travaillant sur des projets correspondants au sujet de mon stage qui me guidait au travers de mes recherches et développements.

La gestion de comptes à privilèges (PAM²) est une sous-section de la gestion d'identité et d'accès (IAM³). L'IAM est un large champ de contrôle d'accès qui se veut critique dans le domaine des technologies de l'information.

Il existe bien sûr une multitude de connexions spécifiques entre les utilisateurs et les dépendances technologiques. La PAM n'est que l'une d'entre elles.

La PAM est apparue au début des années 2000 à cause de l'impossibilité des solutions d'IAM de contrôler, gérer et faire des rapports sur les accès aux serveurs, aux bases de données, aux équipements réseau et tout autre application critique au sein d'une organisation. Cette solution entraîne une gestion d'un petit nombre d'utilisateurs, mais d'un grand nombre de dépendances technologiques ayant une importance clef dans le fonctionnement des infrastructures.

1. Petite à Moyenne Entreprise
2. Privileged Access Management
3. Identity and Access Management

La fonctionnalité principale d'une solution de gestion d'identité privilégiée gravite autour de la sécurisation de l'accès aux ressources critiques par les administrateurs IT.

Plus précisément, des privilèges spécifiques peuvent être délivrés à des comptes d'utilisateur. Ces privilèges sont dépendants des systèmes et des applications impliqués, mais ils peuvent inclure la capacité à écrire des données, créer des comptes, exécuter une mission, pour ne citer que quelques exemples. En plus de contrôler l'accès avec un grand niveau de finesse, beaucoup de solutions fournissent aussi un package d'actions disponibles lors de l'utilisation d'un compte privilégié. Dans le but d'assurer la sécurité de ces comptes, les solutions exploitent un large éventail de mécanismes, comme par exemple, l'utilisation de clefs SSH, la rotation de mot de passe et l'ajout de multiples authentifications (authentification multi-facteur).

La gestion d'identités privilégiées est devenue de plus en plus importante, notamment avec la croissance des requis de sécurité et des règles de conformité (l'ISO 27001 qui est une norme de sécurité internationale sur la protection des actifs informationnels par exemple). Il est aussi important de noter que de nombreux exploits⁴ compromettant des données sont liés à la compromission d'accréditations privilégiées. Avec la recrudescence des tentatives de hack et les contrecoups économiques de plus en plus conséquents, les entreprises commencent à apporter de plus en plus d'intérêt à la gestion et au contrôle des comptes à privilèges. En effet, les tentatives de piratage sont de plus en plus variées : du social engineering, au vol de ces accréditations par une brèche dans la sécurité en passant par des *brute force* de mot de passe n'ayant pas une complexité suffisante⁵.

L'objectif de ce stage était donc de réaliser une étude sur le fonctionnement des solutions PAM, puis d'en sélectionner deux qui répondraient aux besoins exprimés en terme de sécurité et de facilité de mise en place. Ces deux solutions ont par la suite été testées dans un PoC⁶ afin d'en comprendre au mieux le fonctionnement, de les éprouver et détecter les éventuelles caractéristiques supplémentaires à ajouter dans l'état de l'art.

Le plan adopté pour la suite de ce mémoire consiste en une première section décrivant la problématique à résoudre, et les origines de cette problématique. Une deuxième section expliquera les moyens et les méthodes mises en œuvre pour répondre à cette problématique et enfin une dernière partie expliquera les résultats obtenus.

4. Element permettant d'exploiter une faille de sécurité

5. L'utilisation de mots de passe faibles tels que `password`, `admin`, `1234`, `azerty1234` ou `Abcd1234` reste encore très fréquente. Pour trouver ces mots de passe faibles, la technique la plus employée est le brute force avec un dictionnaire de mots de passe

6. Proof of Concept : preuve de concept, est une démonstration de faisabilité, ici sur un environnement de simulation de réseau d'entreprise générique

1 Problématique : comment pallier le manque de contrôle des comptes privilégiés

L'objectif général est de résoudre le problème de manque de contrôle et de monitoring des comptes à privilèges. Afin de parvenir à ce résultat, plusieurs solutions ont été développées par des éditeurs, le but final de ce projet étant de déterminer quelle est, ou quelles sont, la ou les meilleures solutions permettant de résoudre ce problème.

Pour répondre à cette problématique, nous allons d'abord nous intéresser aux raisons pour lesquelles ces comptes sont des points clefs de la sécurité des systèmes d'information. Ensuite, nous allons démontrer l'importance des contrôles sur ces comptes à privilèges puis mettre en avant les limitations que peuvent avoir les solutions de PAM.

1.1 Un point clef de la sécurité des systèmes d'information

Une cible de choix pour les pirates Un compte privilégié est un compte utilisé par les administrateurs système et réseau, ainsi que par les équipes de sécurité pour accéder aux ressources réseau comme les serveurs, les pare-feux, les switches, les routeurs, les ordinateurs, les applications ou les bases de données avec des droits élevés. Ces comptes sont nécessaires à la maintenance d'une infrastructure, tout comme aux interventions de réparation, de diagnostic ou gestion de situations de crise⁷. Dans de grands groupes, il peut y avoir un grand nombre de ces comptes, de l'ordre de la centaine voire du millier d'entités, réparti sur plusieurs sites.

Ces comptes peuvent aussi être des comptes d'application communiquant avec d'autres applications⁸, comme par exemple un serveur faisant une sauvegarde régulière sur un autre serveur de récupération.

Tous ces comptes ne sont pas surveillés par les traditionnels gestionnaires d'identités, seul un mot de passe permet d'y accéder. De plus ces comptes sont très souvent des comptes partagés entre plusieurs administrateurs pour une question de facilité de gestion.

Ainsi, une personne mal intentionnée réussissant à voler les accès d'un tel compte verrait son pouvoir de destruction, voire de vol d'information sans limites, ce qui en fait une cible privilégiée par les pirates informatiques.

Un manque de visibilité d'actions Comme abordé en , il existe un grand manque de visibilité sur les actions des comptes à privilèges. En effet, ces comptes aux droits élevés voire sans limites, ne sont ni tracés, ni surveillés. Ceci peut avoir plusieurs mauvaises incidences, certaines intentionnelles et

7. Attaque sur un serveur par exemple

8. A2A : Application To Application, littéralement d'application à application

malveillantes, d'autre involontaires mais tout de même paralysantes.
La première conséquence serait le vol ou le dévoilement d'informations confidentielles, ainsi que le sabotage volontaire d'un équipement.

1.2 L'importance d'un contrôle des comptes à privilèges

1.3 Les limitations des solutions PAM

2 Citation Wikipédia

LaTeX est un langage et un système de composition de documents créé par Leslie Lamport en 1983¹². Plus exactement, il s'agit d'une collection de macro-commandes destinées à faciliter l'utilisation du « processeur de texte » TeX de Donald Knuth. Depuis 1993, il est maintenu par le LaTeX3 Project team. La première version utilisée largement, appelée LaTeX2.09, est sortie en 1984. Une révision majeure, appelée LaTeX2 epsilon est sortie en 1991.

Le nom est l'abréviation de Lamport TeX. On écrit souvent \LaTeX , le logiciel permettant les mises en forme correspondant au logo.

Du fait de sa relative simplicité, il est devenu la méthode privilégiée d'écriture de documents scientifiques employant TeX. Il est particulièrement utilisé dans les domaines techniques et scientifiques pour la production de documents de taille moyenne ou importante (thèse ou livre, par exemple). Néanmoins, il peut aussi être employé pour générer des documents de types variés (par exemple, des lettres, ou des transparents).

Conclusion

Une page tout au plus, résumé du travail accompli, faire apparaître si les objectifs ont été atteints, si de nouvelles difficultés ont été soulevées, propositions de solution et futur développement.

Références

- [1] R.BALLOCH *Ethical Hacking Penetration Testing Guide*, Auerbach Publications ; 1 edition, 531 pages, 2014.
- [LPP] Rolland. *LaTeX par la pratique*. O'Reilly, 1999.

Résumé La gestion de comptes à privilèges (PAM⁹) est une sous-section de la gestion d'identité et d'accès (IAM¹⁰). L'IAM est un large champ de contrôle d'accès qui se veut critique dans le domaine des technologies de l'information.

Il existe bien sûr une multitude de connexions spécifiques entre les utilisateurs et les dépendances technologiques. La PAM n'est que l'une d'entre elles.

La PAM est apparue au début des années 2000 à cause de l'impossibilité des solutions d'IAM de contrôler, gérer et faire des rapports sur les accès aux serveurs, aux bases de données, aux équipements réseau et tout autre application critique au sein d'une organisation. Cette solution entraîne une gestion d'un petit nombre d'utilisateurs, mais d'un grand nombre de dépendances technologiques ayant une importance clef dans le fonctionnement des infrastructures.

9. Privileged Access Management

10. Identity and Access Management