



EXPLOITATION

Ce document présente les possibilités d'exploitation et d'administration d'ALCASAR à travers son centre de gestion graphique (ALCASAR Control Center - **ACC**) ou au moyen de lignes de commandes Linux.

Projet : ALCASAR	Auteur : Rexy et 3abtux avec l'aide de l'équipe « ALCASAR Team »		
Objet : Document d'exploitation	Version: 3.5.3		
Mots clés : portail captif, contrôle d'accès, imputabilité, traçabilité, authentification	Date : avril 2021		

Table des matières

	<u>Introduction</u>	
2.	Architecture réseau.	4
	2.1. Paramètres d'ALCASAR	5
	2.2. Paramètres des équipements du réseau de consultation	
	2.3. Chiffrement des flux réseau	F
3	<u>Gérer les utilisateurs et leurs équipements</u>	g
٥.	3.1. Activité sur le réseau	c
	3.2. Créer des groupes	
	3.3. Éditer et supprimer un groupe	
	3.4. Créer des utilisateurs	
	3.5. Chercher, éditer et supprimer un utilisateur	
	3.6. Importer des utilisateurs	
	3.7. Vider la base des utilisateurs	
	3.8. Les exceptions à l'authentification	13
	3.9. Auto-enregistrement par SMS	14
4.	<u>Filtrage</u>	17
	4.1. Liste noire et liste blanche	
	4.2. Filtrage personnalisé de protocoles réseau	18
5	Accès aux statistiques.	
٥.	5.1. Nombre de connexions par utilisateur et par jour	
	5.2. État des connexions des utilisateurs	
	5.3. Usage journalier	
	5.4. Trafic global	
	5.5. Rapport de sécurité	
6.	Sauvegarde	
	6.1. Archives - Journaux de traçabilité	22
	6.2. Archives - Base des utilisateurs	22
	6.3. Archives - Rapports d'activité hebdomadaire	22
	6.4. Journaux d'imputabilité	
7.	Fonctions avancées.	
· •	7.1. Gestion des comptes d'administration	
	7.2. Administration sécurisée à travers Internet.	
	7.2. Administration securisee a travers internet	
	7.4. Changement du certificat de sécurité	
	7.5. Utilisation d'un serveur d'annuaire externe (LDAP ou A.D.)	
	7.6. Chiffrement des fichiers journaux	31
	7.7. Gestion de plusieurs passerelles Internet (load balancing)	
	7.8. Créer son PC dédié ALCASAR	
	7.9. Contournement du portail (By-pass)	
	7.10. Intégration WIFI4EU	
8.	<u>Arrêt et mises à jour</u>	34
	8.1. Arrêt et redémarrage du système	34
	8.2. Mises à jour	34
9.	<u>Diagnostics</u> .	35
	9.1. Connectivité réseau	
	9.2. Espace disque disponible	
	9.3. Services serveur ALCASAR.	
	9.4. Problèmes déjà rencontrés.	
1.0	9.5. Optimisation du serveur	
1(). <u>Sécurisation</u>	
	10.1. Du serveur ALCASAR	
	10.2. Du réseau de consultation	
11	. <u>Annexes</u>	39
	11.1. Commandes et fichiers utiles	39
	11.2. Exceptions d'authentification utiles	40
	11.3. Installation d'un agent Zabbix	
	11.4. Fiche « utilisateur »	

1. Introduction

ALCASAR est un contrôleur d'accès au réseau (NAC : Network Access Controler) libre et gratuit. Ce document a pour objectif d'expliquer ses différentes possibilités d'exploitation et d'administration.

Concernant les utilisateurs du réseau de consultation, la page d'interception suivante est affichée. En fonction de la configuration de leur navigateur, cette page est présentée dans une des 8 langues suivantes : anglais, espagnol, allemand, hollandais, français, portugais, arabe et chinois. Tans qu'ils n'ont pas satisfait au processus d'authentification, aucune trame réseau provenant de leur équipement ne peut traverser ALCASAR.

Contrôle d'accès au réseau | Identifiant | | Mot de passe | | Authentification | | Ce contrôle a été mis en place pour assurer réglementairement la traçabilité, l'imputabilité et la non-répudiation des conneaions. | | Le données rengistrées ne pouront être exploitées que par une autonté judiciaire dans le cadre d'une enquête. | | Authentification | | Ce voltrôle a été mis en place pour assurer réglementairement la traçabilité, l'imputabilité la non-répudiation des conneaions. | | Authentification | | Ce voltrôle a été mis en place pour assurer réglementairement la traçabilité, l'imputabilité la vient publicaire des l'imputabilité le la vient privée. | | Authentification | | Ce voltrôle a été mis en place pour assurer réglementairement la traçabilité, l'imputabilité le la vient plus de l'imputabilité le l'imputabilité l



La page d'accueil du portail est consultable à partir de n'importe quel équipement situé sur le réseau de consultation. Elle est située à l'URL http://alcasar.localdomain.

Elle permet aux utilisateurs de se connecter, de se déconnecter, de changer leur mot de passe et d'intégrer le certificat de sécurité de l'autorité de certification dans leur navigateur.

Cette page permet aux administrateurs d'accéder au centre de gestion graphique « ACC » (ALCASAR Control Center) en cliquant sur la roue crantée située

en bas à droite de la page ou via le lien : https://alcasar.localdomain/acc. Les flux réseau pour accéder à l'ACC sont chiffrés (HTTPS). Sous Firefox, vous pouvez vous connecter en acceptant un « exception d'authentification ». Pour les autres navigateurs, rendez-vous au §2.3 pour leur configuration.

L'ACC est exploitable en trois langues (français, anglais et espagnol). Une authentification est requise au moyen d'un compte d'administration lié à l'un des trois profils suivants (cf. §7.1) :

- le profil « admin » permet d'accéder à toutes les fonctions d'administration du portail ;
- le profil « manager » est limité aux tâches de gestion des utilisateurs ;
- le profil « backup » est limité aux taches de sauvegarde et d'archivage des fichiers journaux.



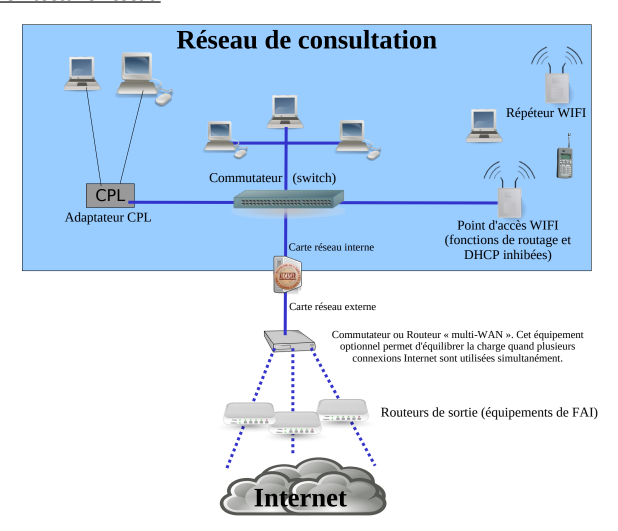


Attention: Le détecteur d'intrusion intégré à ALCASAR interdira toute tentative de nouvelle connexion pendant 3', s'il a détecté 3 échecs consécutifs de connexion au centre de gestion.



... 🖂 🕁 III 🗇 😅 🗏

2. Architecture réseau



Les équipements de consultation peuvent être connectés sur le réseau de consultation au moyen de différentes technologies (filaire Ethernet, WiFi, CPL, etc.). Pour tous ces équipements, ALCASAR joue le rôle de serveur de noms de domaine (DNS), de serveur de temps (NTP) et de routeur par défaut (default gateway).



<u>ATTENTION</u>: Sur le réseau de consultation, il ne doit y avoir aucun autre routeur. Vérifiez la configuration des points d'accès WIFI qui doivent être en mode « pont » ou « bridge ».

Le plan d'adressage IP du réseau de consultation est défini lors de l'installation du portail.

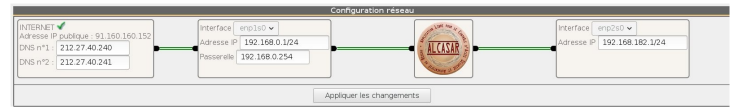
Exemple pour un réseau de consultation en classe C (proposé par défaut)

- Adresse IP du réseau : 192.168.182.0/24 (masque de réseau : 255.255.255.0) ;
- Nombre maximum d'équipements : 253 ;
- Adresse IP de la carte réseau interne d'ALCASAR : 192.168.182.1/24 ;
- Paramètres des équipements :
 - o adresses IP disponibles : de 192.168.182.3 à 192.168.182.254 (statiques ou dynamiques) ;
 - adresses du serveur DNS : 192.168.182.1 (adresse IP de la carte réseau interne d'ALCASAR) ;
 - suffixe DNS : localdomain (ce suffixe doit être renseigné pour les équipements en adressage statique) ;
 - o adresse du routeur par défaut (default gateway) : 192.168.182.1 (adresse IP de la carte réseau interne d'ALCASAR) ;
 - masque de réseau : 255.255.255.0

2.1. Paramètres d'ALCASAR

Le menu « système » + « réseau » vous permet de visualiser et de modifier les paramètres réseau d'ALCASAR.

a) Configuration IP



Si vous modifiez le plan d'adressage du réseau de consultation, vous devrez relancer tous les équipements connectés à ce réseau (dont le vôtre).



Vous pouvez aussi modifier ces paramètres en mode console en éditant le fichier « /usr/local/etc/alcasar.conf » puis en lançant la commande « alcasar-conf.sh -apply ».

b) Serveur DHCP



Le serveur DHCP (Dynamic Host Control Protocol) intégré à ALCASAR fournit de manière dynamique les paramètres réseau aux équipements connectés au réseau de consultation.

Vous devez avertir ce serveur DHCP dans le cas où vous exploitez des équipements dont l'adressage est statique (serveurs, imprimantes, commutateurs, points d'accès WIFI, etc.). Cela permet d'éviter les conflits d'adressage.

ALCASAR doit être le seul routeur et le seul serveur DHCP sur le réseau de consultation. Dans le cas contraire, assurez-vous de bien maîtriser l'architecture multiserveur DHCP (cf. §7.6 concernant la cohabitation avec un serveur A.D. ©).

c) Résolution locale de nom



Comme ALCASAR est le serveur de nom (DNS) de votre réseau local, vous pouvez lui demander de résoudre les noms de certains de vos équipements réseau afin de pouvoir les joindre plus facilement. Dans l'exemple cidessus, le serveur situé à l'adresse « 192.168.182.5 » pourra être contacté directement pas son nom « my_nas ».

2.2. Paramètres des équipements du réseau de consultation

a) Postes des utilisateurs

Une fiche explicative à destination des utilisateurs est disponible à la fin de ce document.

La configuration réseau des équipements des utilisateurs est automatique via le protocole « **DHCP** ». Ces équipements ne nécessitent qu'un simple navigateur acceptant le langage « **JavaScript** ». Les paramètres de **proxy** doivent être **désactivés**. S'il ne sont pas intercepté automatiquement par ALCASAR, il est possible d'accéder à la page principale du portail via l'URL « http://alcasar.localdomain ».

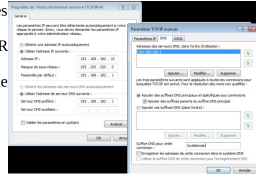
b) Ajout d'un favori / marque-page (bookmark)

Dans les navigateurs, il peut être pratique d'ajouter un favori pointant vers la page d'accueil d'ALCASAR (http://alcasar.localdomain) afin de permettre aux utilisateurs de changer leur mot de passe, de se connecter/déconnecter ou d'intégrer le certificat de l'Autorité de Certification.

c) Configuration d'équipements en mode statique (serveurs, imprimantes, point d'accès WIFI, etc.) :

Pour les équipements configurés dans ce mode, les paramètres sont les suivants :

- routeur par défaut (default gateway) : adresse IP d'ALCASAR sur le réseau de consultation (192.168.182.1 par défaut) ;
- serveur DNS : adresse IP d'ALCASAR sur le réseau de consultation (192.168.182.1 par défaut) ;
- suffixe DNS: localdomain



d) Synchronisation horaire

ALCASAR intègre un serveur de temps (protocole « NTP ») vous permettant de synchroniser les équipements du réseau de consultation. Que ce soit sous Windows ou sous Linux, un clic droit sur l'horloge du bureau permet de définir le serveur de temps.

Renseignez « alcasar.localdomain ».

2.3. Chiffrement des flux réseau

Les flux réseau pour accéder à l'ACC sont toujours chiffrés. En revanche, après son installation, ALCASAR n'est pas configuré pour chiffrer les flux d'authentification des utilisateurs. En laissant ce mode, vous acceptez le risque d'interception de ces flux par un utilisateur malveillant qui serait connecté sur le réseau de consultation. Vous pouvez activer ou désactiver le chiffrement de ces flux via l'ACC : menu « Système » + « Réseau ». Vous pouvez aussi exploiter le script « alcasar-https.sh {--on|--off} ».



Ce chiffrement exploite le protocole TLS (Transport Layer Security) avec un certificat de sécurité qui a été créé lors de l'installation d'ALCASAR. Par défaut, les navigateurs WEB situés sur le réseau de consultation ne reconnaissent pas l'autorité ayant signé ce certificat de sécurité (on parle de certificat autosigné). Ainsi, ils présentent les fenêtres d'alerte suivantes lorsqu'ils communiquent la première fois avec ALCASAR :





« Mozilla-Firefox »

« Google-chrome »

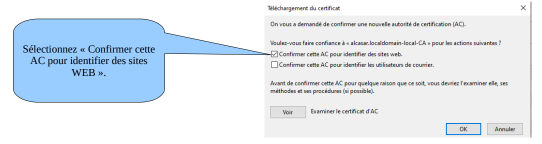
Trois solutions s'offrent à vous pour éviter les fenêtres d'alertes des navigateurs WEB :

- Laissez ALCASAR dans sa configuration sans chiffrement;
- Acquérir et installer dans ALCASAR un certificat officiel (cf. §7.4);
- Garder le certificat créé lors de l'installation, et installer dans les navigateurs le certificat de l'autorité de certification d'ALCASAR. Pour cela, les utilisateurs doivent cliquer sur la zone « Installer le certificat racine » de la page d'accueil d'ALCASAR pour télécharger ce certificat (fichier : « certificat_alcasar_ca.crt »). L'installation de ce certificat sur les principaux navigateurs est la suivante :



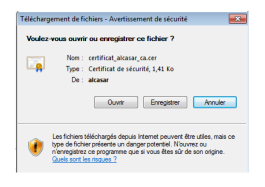
« Mozilla-Firefox »

Dans le menu de Firefox, sélectionnez « options ». Dans la section « Vie privée et sécurité », sélectionnez « Afficher les certificats ». Dans l'onglet « Autorités », importer le certificat téléchargés.



« Edge », « Chrome » et « Safari »

Dans le menu de ces navigateur, sélectionnez « paramètres », puis « confidentialité ». Cliquez sur « gérer les certificats ». Dans l'onglet « Autorités de certification racines de confiance », cliquez sur « importer ». Vous pouvez aussi double-cliquer sur le certificat téléchargé et suivre les 3 étapes suivantes :







1 – cliquez sur « ouvrir »

2 – cliquez sur « installer le certificat »

3 – choisissez le magasin « autorité de certification racine de confiance »

3. Gérer les utilisateurs et leurs équipements

AUTHENTIFICATION

Activité
Créer un usager
Éditer un usager
Créer un groupe
Éditer un groupe
Importer / Vider
Exceptions
Auto enregistrement
(SMS)

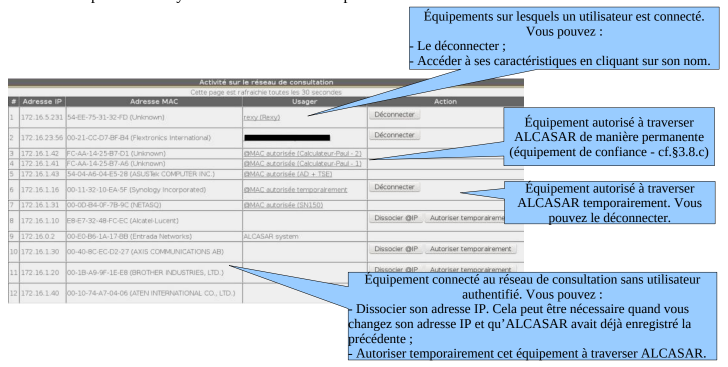
L'interface de gestion des utilisateurs et de leurs équipements est disponible à la rubrique « AUTHENTIFICATION ».

Les possibilités de cette interface sont les suivantes :

- Gérer l'activité du réseau (déconnecter un utilisateur, authentifier un équipement, etc.);
- Créer, chercher, modifier et supprimer des utilisateurs ou des groupes d'utilisateurs ;
- Importer des noms d'utilisateur via un fichier texte ou via une archive de la base des utilisateurs. Réinitialiser la base des utilisateurs ;
- Définir des sites de confiance pouvant être joints sans authentification (exceptions) ;
- Gérer le système d'auto-enregistrement via un adaptateur GSM et des SMS.

3.1. Activité sur le réseau

Cette fenêtre présente les systèmes et les utilisateurs présents sur votre réseau.





Si vous voyez un équipement dont l'adresse IP est « 0.0.0.0 », c'est que cet équipement a probablement été configuré en adresse IP fixe. Vous pouvez informer ALCASAR de cette situation en ajoutant l'adresse IP de cet équipement dans la réservation DHCP (cf. §2.1.b).

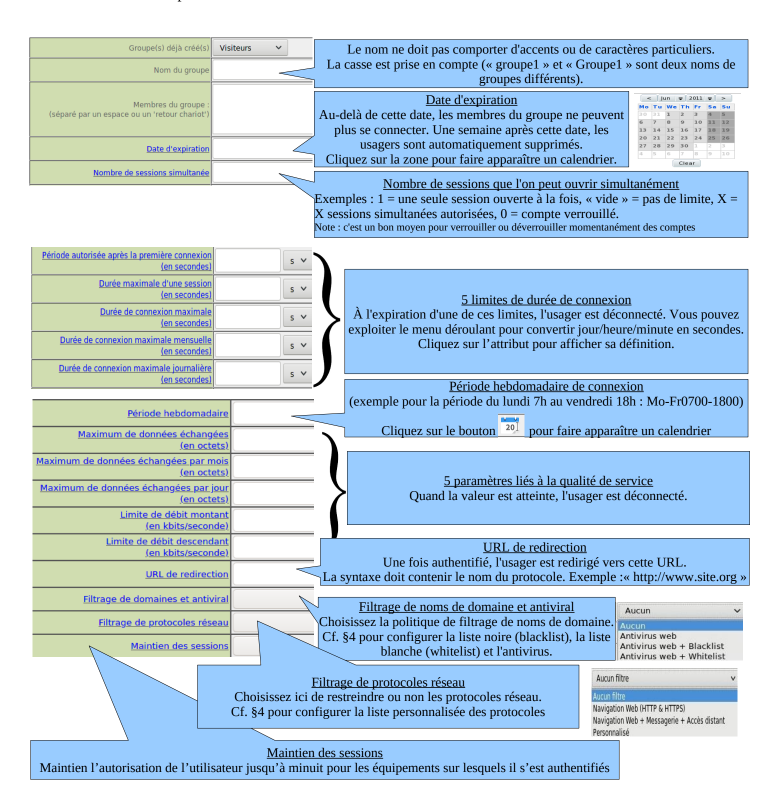
3.2. Créer des groupes

D'une manière générale, et afin de limiter la charge d'administration, il est plus intéressant de gérer les utilisateurs en les affectant dans des groupes. À cet effet, la première action à entreprendre est de définir l'organisation (et donc les groupes) que l'on veut mettre en place.

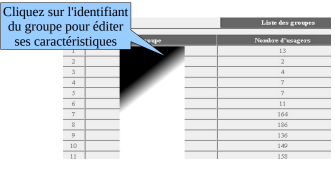
Lors de la création d'un groupe, vous pouvez définir les attributs qui seront affectés à chacun de ses membres. Laissez le champ de l'attribut vide si vous ne désirez pas l'exploiter.

Cliquez sur le nom de l'attribut de la colonne de gauche pour afficher une aide en ligne.

Par défaut, tous les utilisateurs appartiennent à un groupe nommé « default ». Créez ce groupe si vous voulez affecter des attributs « par défaut » à tous vos utilisateurs.



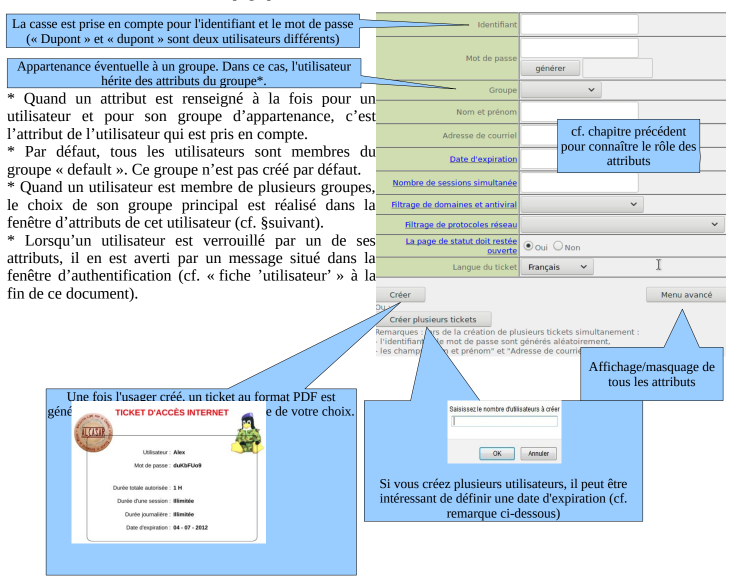






3.4. Créer des utilisateurs

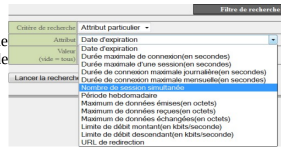
Par défaut, la page de création des utilisateurs n'affiche que les attributs les plus exploités. Cliquez sur le bouton « Menu avancé » en bas de page pour afficher tous les attributs.



<u>Remarque</u>: lorsqu'une date d'expiration est renseignée, l'utilisateur sera automatiquement supprimé une semaine après cette date. Le fait de supprimer un utilisateur de la base ne supprime pas les traces permettant de lui imputer ses connexions.

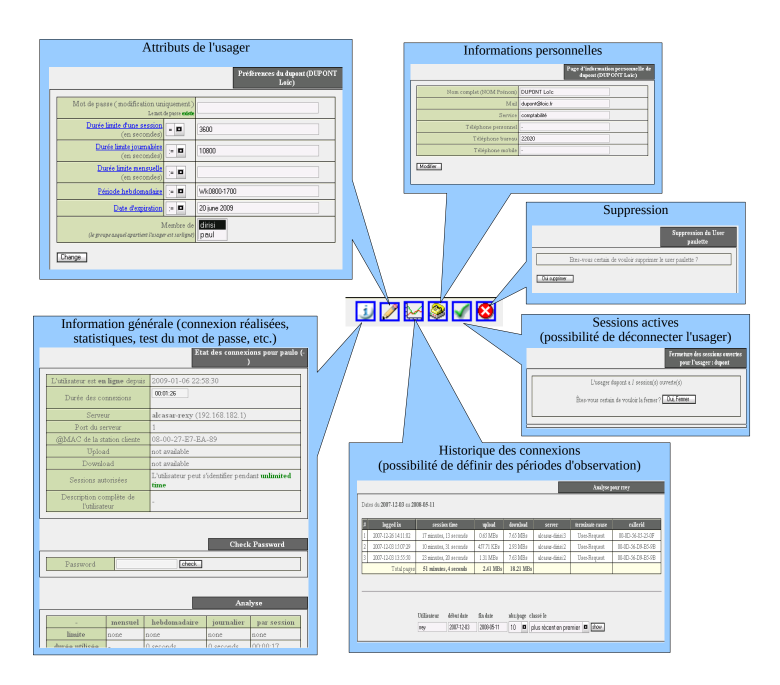
3.5. Chercher, éditer et supprimer un utilisateur

Il est possible de rechercher des utilisateurs en fonction de différents critères (identifiant, attribut, etc.). Si le critère de recherche n'est pas renseigné, tous les utilisateurs seront affichés.





Le résultat est une liste d'utilisateurs correspondant à vos critères de recherche. La barre d'outils associée à chaque utilisateur est composée des fonctions suivantes :



3.6. Importer des utilisateurs

Via l'interface de gestion (menu « AUTHENTIFICATION », « Importer ») :

a) À partir d'une base de données préalablement sauvegardée

Cette action supprime la base existante. Cette dernière

Importer à partir d'une sauvegarde de la base d'usagers (format SQL)

constituant une partie des pièces à fournir en cas

Afin de pouvoir imputer les dernières traces de connexion, une sauvegarde de la base actuelle sera automatiquement réalisée
d'enquête, une sauvegarde est automatiquement effectuée Fichier (sql):

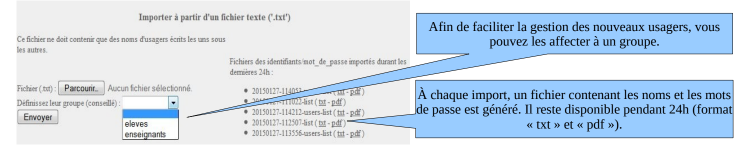
(cf. §7 pour récupérer cette sauvegarde).

b) À partir d'un fichier texte (.txt)

Cette fonction permet d'ajouter rapidement des utilisateurs à la base existante. Ce fichier texte doit être structuré de la manière suivante : les identifiants de connexion doivent être enregistrés les uns sous les autres. Ces identifiants peuvent être suivis par un mot de passe (séparé par un espace). Dans le cas contraire, ALCASAR générera un mot de passe aléatoire. Ce fichier peut être issu d'un tableur :

- dans le cas de la suite « Microsoft », enregistrez au format « Texte (DOS) (*.txt) »;
- dans le cas de « LibreOffice », enregistrez au format « Texte CSV (.csv) » en supprimant les séparateurs (option « éditer les paramètres de filtre »).

Une fois le fichier importé, ALCASAR crée chaque nouveau compte. Si des identifiants identiques existaient déjà, le mot de passe est simplement modifié. Deux fichiers au format « .txt » et « .pdf » contenant les identifiants et les mots de passe sont générés et affichés pendant 24 h dans l'interface de gestions. Ils sont stockés dans le répertoire « /tmp » du portail (extension .pwd). Ils disparaissent si vous redémarrez ALCASAR.



3.7. Vider la base des utilisateurs

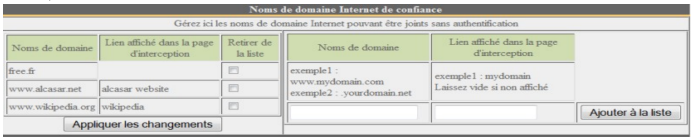
Cette fonctionnalité permet de supprimer tous les utilisateurs en une seule opération. Une sauvegarde de la base avant purge est automatiquement réalisée. Voir le §6.2 pour récupérer cette sauvegarde. Voir le chapitre précédent pour la réinjecter.

3.8. Les exceptions à l'authentification

Par défaut, ALCASAR bloque tous les flux réseau en provenance d'équipement de consultation sans utilisateur authentifié. Vous pouvez cependant définir des exceptions à ce comportement afin de permettre :

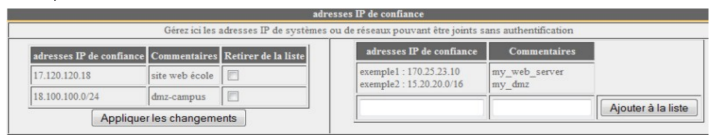
- aux logiciels antivirus et aux systèmes d'exploitation de se mettre à jour automatiquement sur les sites
 Internet des éditeurs (cf.§11.2):
- de joindre sans authentification un serveur ou une zone de sécurité (DMZ) située derrière ALCASAR;
- à certains équipements de ne pas être interceptés.

a) Sites Internet de confiance



Dans cette fenêtre, vous pouvez gérer des noms de sites ou de domaines de confiance. Dans le cas d'un nom de domaine, tous les sites liés sont autorisés (exemple : « .free.fr » autorise ftp.free.fr, www.free.fr, etc.). Vous pouvez insérer le lien d'un site de confiance dans la page d'interception d'ALCASAR présentée aux utilisateurs.

b) Adresses IP de confiance



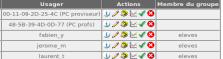
Dans cette fenêtre, vous pouvez déclarer des adresses IP d'équipements ou de réseaux (toute une DMZ par exemple). Le filtrage de protocoles (cf. § 4.2.c) n'a pas d'action sur les adresses déclarées ici.

c) Équipements de confiance

Il est possible d'autoriser certains équipements situés sur le réseau de consultation à traverser ALCASAR sans être interceptés. Pour cela, il faut créer un utilisateur dont l'identifiant (nom de login) est l'adresse MAC de l'équipement (écrite de la manière suivante : 08-00-27-F3-DF-68) et le mot de passe est : « password ».

Il faut garder à l'esprit que dans ce cas les traces de connexion vers Internet seront imputées à cet équipement (et non à un utilisateur).

En renseignant les informations « nom et prénom » du compte ainsi créé, vous enrichissez l'affichage de l'adresse MAC dans les différentes fenêtres d'activité (comme dans la copie d'écran suivante : « PC proviseur »).



3.9. Auto-enregistrement par SMS

a) Objectif, principe et prérequis

L'objectif de ce module est de proposer aux utilisateurs de s'autoenregistrer tout en respectant les exigences légales françaises en termes d'imputabilité. Pour concevoir ce module, nous nous sommes imposé la contrainte qu'ALCASAR ne devait envoyer aucun SMS (réception uniquement) afin que le coût de fonctionnement soit nul et que les licences des opérateurs de communication soient respectées (carte SIM standard).

Pour faire fonctionner ce module, vous devez acquérir un modem GSM (appelé aussi « clés 3G/4G ») à jour de firmware¹ ainsi qu'un abonnement basique chez un opérateur de téléphonie mobile.

Le principe de fonctionnement est le suivant : l'utilisateur désirant un compte ALCASAR envoie un simple SMS vers le numéro du modem GSM installé sur ALCASAR. Le texte du SMS constitue le mot de passe qu'il désire exploiter. À la réception du SMS, ALCASAR crée un compte dont l'identifiant est le numéro de téléphone mobile de l'utilisateur. Lors de nos essais, nous avons exploité les abonnements basiques des opérateurs français.

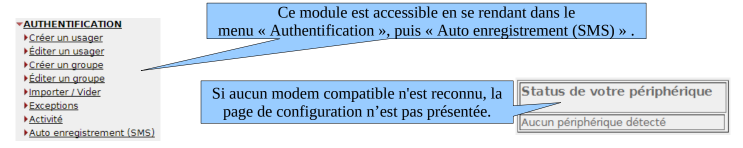
Le modem GSM suivants a été testés avec succès (coût moyen : 30 €) :

- « Wavecom fastrack Q2303A » ou « OSTENT Wavecom Q2303A »
 - \circ Connectique : USB
 - Vitesse de connexion : 9600 bauds

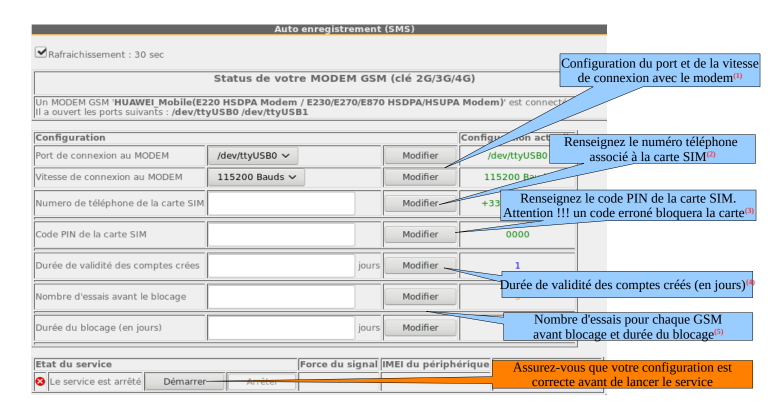
Les modems Huawei E180, E220 et E372 communiquent à la vitesse de 115200 bauds. Ils présentent un problème lié au changement aléatoire de leur port de communication. Fabien LAFAGE a écrit sur le forum suivant: https://adullact.net/forum/message.php?msg_id=487161&group_id=450

b) Lancement du service

Insérez un modem GSM reconnu et attendez au moins 2 minutes qu'il termine son initialisation. Ouvrez alors le module d'auto-enregistrement de l'ACC.

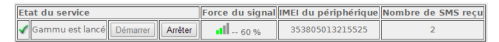


Quand un modem est reconnu, ne pas lancer le service avant d'avoir entré le numéro de téléphone et le code PIN



- (1) Chaque modem GSM possède sa propre vitesse de transfert. Le chapitre précédent vous permet de connaître la vitesse de ceux que nous avons testés. Si vous utilisez un autre modem, vous pouvez consulter la base de connaissance suivante : http://fr.wammu.eu/phones/
- (2) Ce numéro doit être renseigné au format international : +xxYYYYYYYYY . « xx » correspond au code indicatif de votre pays (33 pour la France). « YYYYYYYYY » correspond aux neuf derniers chiffres du numéro. Ce numéro sera visible dans l'Interface utilisateur (cf. § suivant). Ex. : pour le numéro français « 0612345678 », le numéro international associé est : « +33612345678 ».
- (3) Attention, en cas de mauvais code PIN, votre carte SIM sera bloquée. Le cas échéant, veuillez vous référer à la documentation technique d'ALCASAR (§8.2 Auto-inscription par SMS) pour la débloquer.
- ⁽⁴⁾ Permet d'indiquer la durée de validité des comptes créés de cette manière (en jours). Les comptes sont automatiquement supprimés à minuit le jour de leur date d'expiration.
- (5) Afin de limiter le SPAM de SMS, la politique de blocage basée sur les deux paramètres suivants est activée :
 - le nombre d'essais autorisé par GSM quand un mot de passe reçu est considéré comme invalide (le mot de passe ne doit être constitué que d'un seul mot).
 - la durée de blocage représente le nombre de jours durant lesquels les SMS en provenance d'un numéro banni seront ignorés par ALCASAR.

Une fois que vous avez renseigné toutes les informations, vous pouvez lancer le service en cliquant sur le bouton « Démarrer ». Attendez une trentaine de secondes. Quand le service est lancé, attendez encore que le modem finalise son inscription sur le réseau GSM. L'état du service devrait alors être le suivant :

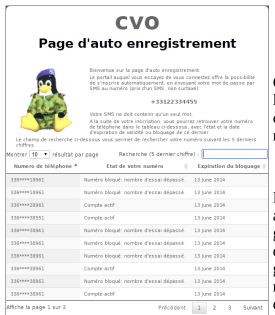


Ce tableau vous indique l'état du service, la force de réception du signal de votre modem GSM, l'IMEI (numéro d'identification unique du modem) ainsi que le nombre de SMS reçu depuis l'activation du service (ce nombre est remis à 0 à chaque redémarrage du service).

c) Interface utilisateur

Une fois que le service d'auto-enregistrement est fonctionnel, la page d'interception présentée aux utilisateurs propose un lien complémentaire « Auto-enregistrement ». La page principale d'ALCASAR présente aussi un lien dédié.







Ces liens pointent sur la procédure à suivre. En plus d'aider l'utilisateur à créer un compte ALCASAR, cette page permet de connaître l'état des comptes créés ainsi que l'état de blocage des numéros.

d) Gestion des comptes [administration]

Les comptes ALCASAR créés avec cette méthode n'ont qu'un seul attribut propre : la date d'expiration. Ces comptes appartiennent au groupe d'utilisateurs « sms ». Vous pouvez ainsi affecter les attributs que vous désirez (bande passante, filtrage, durée de session, etc.) à ce groupe (cf. §3.2. Éditer et supprimer un groupe). Ces comptes n'apparaissent pas dans l'interface de gestion des utilisateurs, mais dans la table suivante :

Un récapitulatif des comptes créés ou bloqués est affiché sur le panneau d'administration d'autoenregistrement. Les numéros bloqués ne Montrer 10 - résultat par page seront plus pris en compte jusqu'à ce que leur date d'expiration arrive à terme. L'action « Effacer » entraîne la suppression du compte ou le déblocage du numéro de téléphone. Affiche la page 1 sur 1 L'utilisateur de ce numéro peut alors se réinscrire.



e) Filtrage par pays

À l'installation d'ALCASAR, seuls les numéros de téléphone français sont autorisés (code pays: +33). Une interface permet de gérer les autres pays :

- France métropolitaine seulement;
- Pays de l'Union européenne ;
- Tous les pays;
- Réglage personnel : vous pouvez activer Antiqua et Barbuda ou désactiver différents pays.



Les messages d'erreur [administration]

Le service semble ne pas parvenir à discuter avec la clé (port ttyUSB0).	Problème lors de l'échange entre le modem GSM et le service ALCASAR. Votre modem GSM est sûrement exploité par un autre programme.
Impossible de se connecter au modem GSM. Timeout.	Conséquence de l'erreur précédente. La clé a été déconnectée.
Un problème au niveau de la carte SIM a été détecté. Est-elle présente ?	Ce message apparaît quand la carte SIM n'est pas présente dans le modem GSM.
Attention, lors du dernier démarrage, votre code PIN était erroné. La carte SIM doit être bloquée (code PUK). Consultez la documentation.	Attention, en cas de mauvais code PIN, votre carte SIM sera bloquée. Le cas échéant, le code PUK vous permet de la débloquer. Pour plus de détail, veuillez vous référer à la documentation technique d'ALCASAR (§8.2 - Auto-inscription par SMS ».

4. Filtrage

► FILTRAGE ► Liste noire

▶ Protocoles

Liste blanche

ALCASAR possède plusieurs dispositifs optionnels de filtrage :

- une liste noire et une liste blanche de noms de domaine, d'URL et d'adresses IP ;
- un anti-malware sur le flux WEB;
- un filtre de flux réseau permettant de bloquer certains protocoles réseau.

Le premier dispositif de filtrage a été développé à la demande d'organismes susceptibles d'accueillir un jeune public (écoles, collèges, centres de loisirs, parents, etc.). Ce filtre peut être susceptibles d'accueillir un jeune public (écoles, collèges, centres de loisirs, parents, etc.). Ce filtre peut être comparé aux dispositifs de contrôle parental. Il peut être activé (ou désactivé) pour chaque utilisateur (ou groupe d'utilisateurs) en modifiant ses attributs (cf. §3.2 et §3.4).

Les noms de domaine, les URL et adresses IP bloqués sont référencés dans deux listes.

- Soit vous exploitez une <u>liste blanche</u> (whitelist). Les utilisateurs filtrés de cette manière ne peuvent accéder qu'aux sites et adresses IP spécifiés dans cette liste blanche.
- Soit vous exploitez une <u>liste noire</u> (blacklist). Les utilisateurs filtrés de cette manière peuvent accéder à tous les sites et adresses IP à l'exception de ceux spécifiés dans cette liste noire.

Sur ALCASAR, ce premier dispositif de filtrage fonctionne sur la totalité des protocoles réseau. Par exemple, si le nom de domaine « warez.com » est bloqué, il le sera pour tous les services réseau (HTTP, HTTPS, FTP, etc.) ALCASAR exploite **l'excellente** liste (noire et blanche) élaborée par l'université de Toulouse. Cette liste a été choisie, car elle est diffusée sous licence libre (creative commons) et que son contenu fait référence en France. Dans cette liste, les noms de domaines (ex.: www.domaine.org), les URL (ex.: www.domaine.org/rubrique1/page2.html) et les adresses IP (ex.: 67.251.111.10) sont classés par catégories (jeux, astrologie, violence, sectes, etc.). L'interface de gestion d'ALCASAR vous permet :

- •de mettre à jour cette liste et de définir les catégories de sites à bloquer ou à autoriser ;
- •de réhabiliter un site bloqué (exemple : un site ayant été interdit a été fermé puis racheté) ;
- •d'ajouter des sites, des URL ou des @IP non connus de la liste (alertes CERT, directives locales, etc.).

Ce système de filtrage est automatiquement couplé à un antimalware qui permet de détecter toute sorte de logiciels malveillants (virus, vers, hameçonnage, etc.). Cet antimalware est mis à jour toutes les 4 heures.

4.1. Liste noire et liste blanche

a) Mettre à jour la liste

La mise à jour consiste à télécharger le fichier de la dernière version de la liste de Toulouse, de le valider et de l'intégrer à ALCASAR. Une fois le fichier téléchargé, ALCASAR calcule et affiche son empreinte numérique. Vous pouvez alors comparer cette empreinte avec celle disponible sur le site de Toulouse. Si les deux sont identiques, vous pouvez valider la mise à jour. Dans le cas contraire, rejetez-la.



b) Modifier la liste noire

Vous pouvez choisir les catégories à filtrer.



No de noms de domaine filtrés : 84482

Nouver d'URL filtrés : 291

Nombre d'in filtrés : 250

Exemple(s):

100fm6.com/proxy
1337games.net/proxy/
207.156.166.165/anonymiser
208.53.147.2021-regvinfo)
24web.mobiproxy
64.27.4.141/pagename=www
65.197.221.187/-unlockwe/
65.90.103.130/-bypassww
7.86.47.188/-bidemypr/
94.23.46.192/filesonic-proxyphp
acewebmedia.com/myspaceproxy
adguru-org/proxy
aldorfat.com/geeky/elgog
almosfilat.com/geeky/elgog
almosfilat.com/geeky/elgog
almosfilat.com/priproxy
alduru-org/proxy
alduru-org/proxy
alduru-org/proxy
alduru-org/proxy
alduru-org/proxy
alduru-org/proxy
alduru-org/proxy
alduru-org/proxy
Fermer

Quelques sites qui permettent de contourner les filtres

En cliquant sur le nom d'une catégorie, vous affichez sa définition ainsi que le andrescent d'une de nombre de noms de domaine, d'URL et d'adresses IP qu'elle contient. En cliquant sur un de ces nombres, vous affichez les 10 premières valeurs.

Vous pouvez réhabiliter des noms de domaine ou des adresses IP.

Vous pouvez ajouter des noms de domaine et des adresses IP directement dans l'interface ou via l'importation de fichiers « texte ». Ces fichiers peuvent être activés, désactivés ou supprimés. Chaque ligne de ces fichiers

texte peut être un nom de domaine ou une adresse IP.

À titre d'exemple, l'équipe ALCASAR fournit un premier fichier contenant les nœuds d'entrée du réseau TOR. Cela permet d'interdire l'accès à ce réseau d'anonymisation.

<u>Info</u>: si vous faites des tests de filtrage et de réhabilitation, pensez à vider la mémoire cache des navigateurs.

c) Filtrage spécial

Les listes noires et blanches contiennent un filtre spécial permettant d'activer les dispositifs de contrôle parental interne pour « Youtube » et pour les moteurs de recherche « Google », « Bing » et « Owant ».



La liste noire possède de plus un filtre qui permet de bloquer les URLs contenant une adresse IP à la place d'un nom de domaine (ex. : http://26.124.124.12/index.html). Ce filtre est natif pour la liste blanche.

d) Modifier la liste blanche

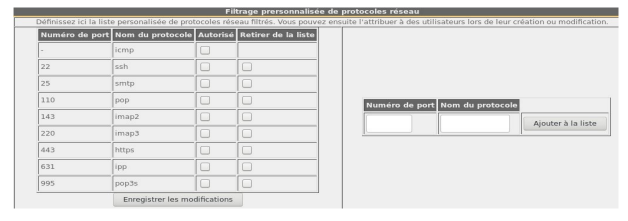


Comme pour la liste noire, vous pouvez sélectionner des catégories et ajouter vos propres noms de domaine et adresses IP.

Note : « liste_bu » est une catégorie utilisée par les étudiants français (bu=bibliothèque universitaire). Cette catégorie contient un grand nombre de sites très utiles et validés par les équipes pédagogiques.

4.2. Filtrage personnalisé de protocoles réseau

Si vous avez activé le filtrage de protocoles réseau de type "personnalisé" (cf. §3.2 et §3.4), c'est ici que vous pouvez définir les protocoles que vous laissez passer. Une liste de protocoles vous est déjà proposée. Vous pouvez la modifier en fonction de vos souhaits.



- ICMP : exploité par la commande « ping » par exemple.
- SSH (Secure SHell) : prise de contrôle sécurisée de systèmes distants.
- SMTP (Simple Mail Transport Protocol) : envoi de courrier électronique (Outlook, Thunderbird, etc.).
- POP (Post Office Protocol) : Récupération de courrier électronique.
- HTTPS (HTTP secure) : navigation sécurisée.

5. Accès aux statistiques

▼STATISTIQUES

▶Usager/jour

▶Connexions

▶Usage journalier

▶Trafic global

▶Trafic détaillé

▶Sécurité

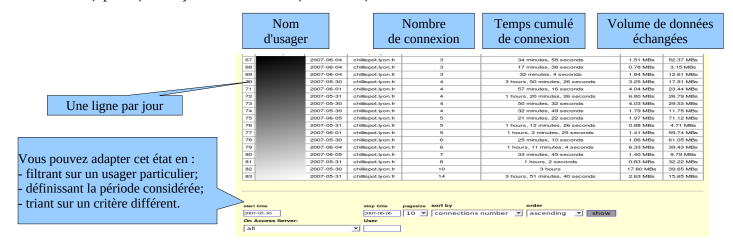
L'interface des statistiques est disponible, après authentification, sur la page de gestion du portail (menu « statistiques »).

Cette interface permet d'accéder aux informations suivantes ;

- nombre de connexion par utilisateur et par jour (mise à jour toutes les nuits à minuit);
- état des connexions des utilisateurs (mise à jour en temps réel)
- charge journalière du portail (mise à jour toutes les nuits à minuit) ;
- trafic réseau global et détaillé (mise à jour toutes les 5 minutes);
- rapport de sécurité (mise à jour en temps réel)

5.1. Nombre de connexions par utilisateur et par jour

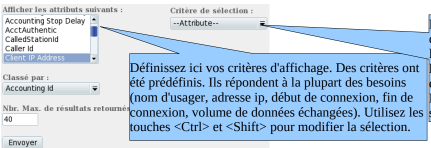
Cette page affiche, par jour et par utilisateur, le nombre et le temps de connexion ainsi que les volumes de données échangées. Attention : le volume de données échangées correspond à ce qu'ALCASAR a transmis à l'utilisateur (upload) ou reçu de l'utilisateur (download).



5.2. État des connexions des utilisateurs

Cette page permet de lister les ouvertures et fermetures de session effectuées sur le portail. Une zone de saisie permet de préciser vos critères de recherche et d'affichage :

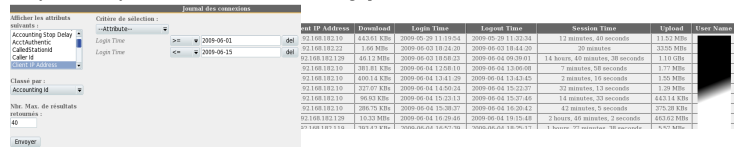
Sans critère de recherche particulier, la liste chronologique des connexions est affichée (depuis l'installation du portail). Attention : le volume de données échangées correspond à ce qu'ALCASAR a transmis à l'utilisateur (upload) ou reçu de l'utilisateur (download).



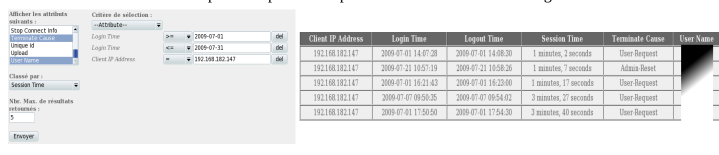
Définissez ici vos critères de recherche. Par défaut, aucun critère n'est sélectionné. La liste des connexions effectuées depuis l'installation du portail sera alors affichée dans l'ordre chronologique.

Deux exemples de recherche particulière sont donnés ci-après.

• Exemple de recherche N°1. Affichage dans l'ordre chronologique des connexions effectuées entre le 1er juin et le 15 juin 2009 avec les critères d'affichage par défaut :



• Exemple de recherche N°2. Affichage des 5 connexions les plus courtes effectuées pendant le mois de juillet 2009 sur la station dont l'adresse IP est « 192.168.182.129 ». Les critères d'affichage intègrent la cause de déconnexion et ne prennent pas en compte le volume de données échangées :



5.3. <u>Usage journalier</u>

Cette page permet de connaître la charge journalière du portail.



Définissez ici la période observée. Vous pouvez définir un usager particulier (laissez ce champ vide pour prendre en compte tous les usagers.

5.4. Trafic global

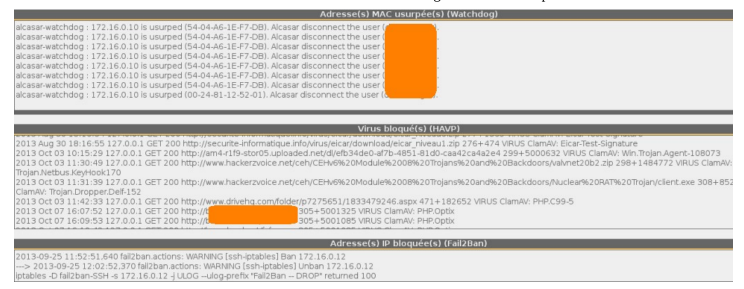
Cette vue du trafic réseau permet d'afficher les statistiques par heure, jour ou mois.



5.5. Rapport de sécurité

Cette page affiche trois informations de sécurité relevées par ALCASAR, à savoir :

- La liste des utilisateurs déconnectés suite à une détection d'usurpation de l'adresse MAC de leur équipement ;
- La liste des malwares interceptés par l'antivirus intégré;
- La liste des adresses IP ayant été bannies pendant 5' par le détecteur d'intrusion. Les raisons d'un bannissement sont : 3 échecs successifs de connexion en SSH 5 échecs successifs de connexion sur l'ACC 5 échecs successifs de connexion utilisateur 5 tentatives de changement de mot de passe en moins d'une minute.



6. Sauvegarde

6.1. Archives - Journaux de traçabilité

La première colonne de ce menu présente la liste des fichiers de traces d'activité hebdomadaire. Pour les exporter sur un autre support, effectuez un « clic droit » sur le nom du fichier, puis « enregistrer la cible sous ». Ces fichiers sont générés automatiquement une fois par semaine (dans le répertoire « /var/Save/archive/» du portail). Les fichiers de plus d'un an sont supprimés.

Vous pouvez générer le fichier des traces d'activité de la semaine courante via le menu.

Journaux de traçabilité traceability-20150720-05h35.tar.qz (1.9 Mo) traceability-20150713-05h35.tar.gz (364.95 Ko) traceability-20150706-05h35.tar.gz (1.39 Mo) traceability-20150629-05h35.tar.gz (1.55 Mo) traceability-20150622-05h35.tar.gz (1.58 Mo) traceability-20150615-05h35.tar.gz (1.18 Mo) traceability-20150608-05h35.tar.gz (1.19 Mo) traceability-20150601-05h35.tar.gz (2.56 Mo) traceability-20150525-05h35.tar.gz (1.76 Mo) traceability-20150518-05h35.tar.gz (1.31 Mo) traceability-20150511-05h35.tar.gz (3.11 Mo) traceability-20150504-05h35.tar.gz (2.34 Mo) traceability-20150427-05h35.tar.gz (1.1 Mo) traceability-20150420-05h35.tar.gz (540.31 Ko)

6.2. Archives - Base des utilisateurs

La deuxième colonne présente les fichiers compressés au format alcasar-users-database-20150726-11h18.sql.gz (255.27 Ko) « SQL » constituant la base des utilisateurs

Ils sont générés à tout moment via le menu.

Ces fichiers peuvent être réinjectés/importés

Créer le fichier de la base actuelle des usagers 🔻 🛮 Exécuter dans n'importe quel ALCASAR (cf. §3.6.a). Cela est surtout utile lors d'une réinstallation ou d'une mise à jour

Créer le fichier de traces de la semaine en cours 🗸



majeure (cf. §8.4).

6.3. Archives - Rapports d'activité hebdomadaire

La troisième colonne présente les rapports d'activité hebdomadaire. générés tous les lundis matin au format « PDF ».

Rapports d'activité hebdomadaire alcasar-report-2017-03-19.pdf (39.15 Ko) alcasar-report-2017-03-18.pdf (39.18 Ko)

Base des usagers

alcasar-users-database-20150310-21h41.sql.gz (189.65 Ko)

alcasar-users-database-20150310-00h11.sql.gz (1.75 Ko)



6.4. <u>Journaux d'imputabilité</u>

En cas d'enquête judiciaire, ce menu vous permet de générer un document PDF décrivant toutes les traces de connexion de tous les utilisateurs pour une période définie. Ce document est compressé dans une archive. Cette archive est protégée par un mot de passe que vous devez définir (chiffrement AES256). Sous Windows, utilisez le logiciel libre « 7-zip » pour exploiter cette archive. Sous Linux, exploitez le logiciel « p7zip ».

Afin de prévenir les abus, tous les utilisateurs d'ALCASAR seront avertis lors de leur prochaine connexion qu'un tel document a été généré.

↑ La génération de ce document **peut prendre plus de 5 minutes** (soyez TRÈS patient et ne changez pas de page dans l'ACC).

Extraction des journaux à partir du 2017-03-22 07:00:00

					Date de d	réation 20	17-03
sername	Client @MAC	Client @IP	Login Time	Logout Time	Upload	Download	Cause
	8C-84-07-11-31- 87	192.168.182.44	2017-03-22 07:03:03	2017-03-22 12:41:15	1939942	57103945	Lost- Carrier
N°	@IP src	Port src	@IP dst	Port dst	Date		
1.	192.168.182.44	43903	216.58.198.195	80	2017-03-22	07:03:08.560	
2.	192.168.182.44	47263	216.58.198.206	443	2017-03-22	07:03:08.780	
3.	192.168.182.44	60930	216.58.198.206	443	2017-03-22	07:03:08.980	
4.	192.168.182.44	48603	216.58.198.206	443	2017-03-22	07:03:09.130	
5.	192.168.182.44	51378	64.233.166.188	5228	2017-03-22	07:03:09.210	
6.	192.168.182.44	54766	54.235.132.180	443	2017-03-22	07:03:11.150	
7.	192.168.182.44	34810	179.60.192.3	443	2017-03-22	07:03:11.200	
8.	192.168.182.44	38503	179.60.192.3	443	2017-03-22	07:03:11.500	

7. Fonctions avancées

7.1. Gestion des comptes d'administration

Votre serveur ALCASAR comporte deux comptes « système » (ou comptes Linux) qui ont été créés lors de l'installation du système d'exploitation :

- « root » : c'est le compte d'administration du système ;
- « sysadmin » : ce compte permet de prendre le contrôle à distance du système de manière sécurisée (cf. § suivant).

Parallèlement à ces deux comptes « système », des comptes de « gestion » ont été définis pour contrôler les fonctions d'ALCASAR à travers le centre de gestion graphique (ALCASAR Control Center - ACC). Ces comptes de « gestion » peuvent appartenir aux trois profils suivants :

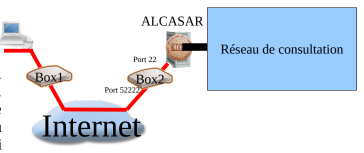
- « admin » : les comptes liés à ce profil peuvent accéder à toutes les fonctions du centre de gestion. Un premier compte lié à ce profil a été créé lors de l'installation du portail (cf. doc d'installation) ;
- « manager »: les comptes liés à ce profil n'ont accès qu'aux fonctions de gestion des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs(cf. §3);
- « backup » : les comptes liés à ce profil n'ont accès qu'aux fonctions d'archivage des fichiers journaux (cf. § précédent).

Vous pouvez créer autant de comptes de gestion que vous voulez dans chaque profil. Pour gérer ces comptes de gestion, utilisez la commande « *alcasar-profil.sh* » en tant que « root » :

- *alcasar-profil.sh --list*: pour lister tous les comptes de chaque profil
- alcasar-profil.sh --add : pour ajouter un compte à un profil
- alcasar-profil.sh --del: pour supprimer un compte
- alcasar-profil.sh --pass :pour changer le mot de passe d'un compte existant

7.2. Administration sécurisée à travers Internet

Il est possible d'administrer ALCASAR à distance au moyen d'un flux chiffré (protocole « SSH » - Secure Shell). Prenons l'exemple d'un administrateur qui cherche à administrer, à travers Internet, un ALCASAR ou des équipements situés sur le réseau de consultation. Dans un premier temps, il faut s'assurer que le service « SSH » sur ALCASAR est bien activé (menu « système » puis « services »). Vous devez aussi connaître l'adresse IP publique de la Box2.



a) Configuration de la Box

Il est nécessaire de configurer la BOX2 pour qu'elle laisse passer le protocole « SSH » vers la carte externe d'ALCASAR. Afin « d'anonymiser » le flux SSH sur Internet, nous décidons de ne pas utiliser son numéro de port standard (22), mais un autre (52222 par exemple).

<u>Cas d'une « livebox » :</u> Dans le menu « paramètres avancés », créez une entrée pour l'adresse IP de la carte externe d'ALCASAR. Idem dans le menu « Gestion des équipements ». Dans le menu DHCP, il faut attribuer une réservation IP à votre équipement.

Dans le menu « NAT/PAT », renseignez les champs. Le port externe (52222 dans notre cas) correspond au port sur lequel les trames SSH arriveront. En interne, le serveur SSH d'ALCASAR écoute sur le port 22.

<u>Cas d'une « freebox » :</u> Dans le menu « routeur », configurez la gestion des ports.

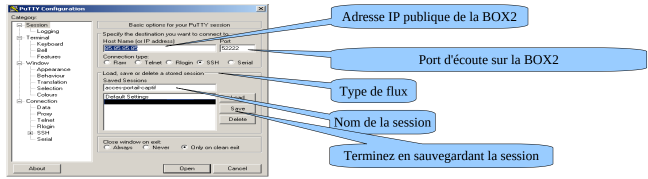


b) Administration d'ALCASAR en mode texte

Vous pouvez vous connecter sur un ALCASAR distant en exploitant le compte Linux « sysadmin » créé lors de l'installation du système. Une fois connecté, vous pouvez exploiter les commandes d'administration d'ALCASAR décrites au §11.1. Vous pouvez devenir « root » via la commande « su -».

Sous Linux, installez « openssh-client » (il est aussi possible d'installer « putty ») et lancez la commande « ssh possible d'installer » passible d'installer « putty ») et lancez la commande « ssh possible d'installer » passible d'installer « putty ») et lancez la commande « ssh possible d'installer » passible d'installer » pass

Sous Windows, installez « Putty » ou « putty-portable » ou « kitty » et créez une nouvelle session :



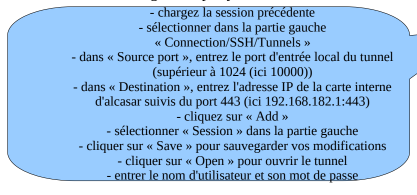
cliquez sur « Open », acceptez la clé du serveur et connectez-vous avec le compte « sysadmin ».

c) Administration d'ALCASAR en mode graphique

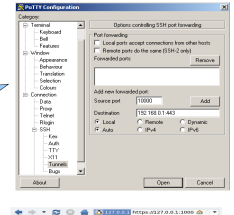
L'objectif est maintenant d'utiliser ce canal SSH (tunnel) pour administrer graphiquement l'ALCASAR distant. Pour cela on redirige le flux du navigateur WEB de la station d'administration dans le tunnel SSH, puis vers la carte réseau interne de l'ALCASAR distant. Pour créer ce tunnel :

Sous Linux, lancez la commande :
 « ssh -p 52222 -L 10000:@IP_carte_interne_alcasar:443 sysadmin@w.x.y.z »

Sous Windows, configurez « putty » de la manière suivante :



Lancez alors votre navigateur avec l'URL : « https://localhost:10000/acc/ » (le « acc/ » en fin d'URL est important!)





d) Administration d'équipements situés sur le réseau de consultation

En suivant la même logique, il est possible d'administrer n'importe quel équipement connecté sur le réseau de consultation (points d'accès WIFI, commutateurs, annuaires LDAP/A.D., etc.).

- Sous Linux, lancez la commande: « ssh -p 52222 -L 10000:@IP_équipement:Num_Port sysadmin@w.x.y.z ».
 « @IP_équipement » est l'adresse IP de l'équipement à administrer. « NUM_PORT » est le port d'administration de cet équipement (22, 80, 443, etc.).
- Sous Windows, entrez l'adresse IP et le port de l'équipement dans le formulaire « Destination » de « Putty ».

Pour administrer via ssh, lancez « ssh login@localhost:10000 »

Pour exploiter une interface WEB, connectez votre navigateur à l'URL : « http(s)://localhost:10000 ».

e) Exploitation du tunnel SSH au moyen d'une biclé (clé publique/clé privée)

Ce paragraphe, bien que non indispensable, permet d'augmenter la sécurité du tunnel d'administration à travers l'authentification de l'administrateur par sa clé privée.

- générez une biclé (clé publique/clé privée)
 - Sous Windows avec « puttygen »



Sous Linux avec « ssh-keygen »

Dans votre répertoire personnel, créez le répertoire « .ssh » s'il n'existe pas. À partir de celui-ci, générez votre biclé (« ssh-keygen -t rsa -b 2048 -f id_rsa »). la commande « cat id_rsa.pub » permet de voir (et de copier) votre clé publique.

\$ mkdir .ssh \$ cd .ssh/ \$ ssh-keygen -t rsa -b 2048 -f id_rsa Generating public/private rsa key pair. Enter passphrase (empty for no passphrase): Enter same passphrase again: Your identification has been saved in id_rsa. Your public key has been saved in id_rsa.pub.

- Copiez la clé publique sur le portail distant :
 - exécutez la commande suivante pour copier directement votre clé publique sur le serveur distant :
 - ssh-copy-id -i .ssh/id_rsa.pub sysadmin@<@IP_interne_consultation>
 - Entrez votre mot de passe ; votre clé publique est copiée dans l'architecture de *sysadmin/.ssh/authorized_keys* automatiquement avec les bons droits.
 - Autre méthode : connectez-vous sur l'ALCASAR distant via « ssh » en tant que « sysadmin » et exécutez les commandes suivantes : « mkdir .ssh » puis « cat > .ssh/authorized_keys » ;
 - copier le contenu de la clé publique provenant du presse-papier (« Ctrl V » pour Windows, bouton central de la souris pour Linux) ;tapez « Entrée » puis « Ctrl+D » ; protégez le répertoire : « chmod 700 .ssh » et le fichier de la clé « chmod 600 .ssh/authorized_keys » ;vérifiez le fichier : « cat .ssh/authorized_keys », déconnectez-vous « exit ».
 - Test de connexion à partir de Linux : « slogin sysadmin@w.x.y.z »
- Test de connexion à partir de Windows :
 - chargez la session précédente de putty ;
 - dans la partie gauche, sélectionnez « Connection/SSH/Auth » ;
 - cliquez sur « browse » pour sélectionner le fichier de clé ;
 - sélectionnez dans la partie gauche Session ;
 - cliquez sur « Save » puis « Open » ;
 - entrez l'utilisateur « sysadmin » ;
 - la clé est reconnue, il ne reste plus qu'à entrer la phrase de passe.
- Si maintenant vous souhaitez interdire la connexion par mot de passe, configurez le serveur sshd :
 - passez root (su -) et positionnez les options suivantes du fichier « /etc/ssh/sshd config »:
 - ChallengeResponseAuthentication no
 - PasswordAuthentication no
 - UsePAM no
 - relancez le service sshd (« systemctl restart sshd ») et fermez la session ssh (« exit »).



7.3. Afficher votre logo

Il est possible de mettre en place le logo de votre organisme en cliquant sur le logo situé en haut et à droite de l'interface de gestion. Votre logo sera inséré dans la page d'authentification ainsi que dans le bandeau supérieur de l'interface de gestion. Votre logo doit être au format libre « png » et il ne doit l'author de ce faine de de l'interface de l'author sort de



pas dépasser la taille de 100Ko. Il est nécessaire de rafraîchir la page du navigateur pour voir le résultat.

7.4. Changement du certificat de sécurité

ALCASAR chiffre les échanges avec les équipements situés sur le réseau de consultation dans les cas suivants :

- pour les utilisateurs : authentification et changement de mots de passe ;
- pour les administrateurs : accès au centre de contrôle graphique (ACC).

Le chiffrement exploite le protocole TLS associé à un certificat serveur et une autorité de certification locale (A.C.) créés lors de l'installation. Ce certificat a une durée de vie de 4 ans. La date d'expiration est consultable sur la page « système + réseau » de Nom commun : alcasar.localdomain Date d'expiration : 26-04-2024 21:49:35 l'ACC. En cas d'expiration de ce certificat, vous pouvez en organisation: ALCASAR-Team régénérer un via la commande « alcasar-CA.sh ».

Certificat actuel Validé par : alcasar.localdomain-local-CA (ALCASAR-Team)

 Δ En cas de régénération, il faudra supprimer l'ancien certificat des navigateurs avant d'exploiter le nouveau.

Installation d'un certificat officiel

Il est possible d'installer un certificat officiel à la place du certificat « autosigné » présenté précédemment. L'intégration d'un tel certificat évite les fenêtres d'alerte de sécurité sur les navigateurs n'ayant pas intégré le certificat de l'autorité de certification d'ALCASAR (cf. §2.2.c). Vous pouvez récupérer ce certificat officiel auprès de prestataires ou de bureaux d'enregistrement (« registrars ») qui gère les noms de domaine. Suivez les instructions données sur le site du prestataire en sachant que ce certificat devra être compatible avec un serveur de type « APACHE avec module SSL ».

Conseil : vous devez posséder un nom de domaine (ex. : mydomain.org). Demandez alors un certificat pour le serveur « alcasar.mydomain.org ». L'ACC d'ALCASAR vous permet d'importer ce certificat (menu « Système » + « réseau ». Les fichiers nécessaires sont :

- La clé privée qui vous a permis de créer la demande de certificat (extension : .key)
- Le certificat généré par votre prestataire (extension : .crt ou .cer)
- Optionnellement : le fichier définissant la chaîne de certification de votre prestataire (extension: .pem). Quand il est nécessaire, ce fichier est disponible sur le Nom commun : alcasar.rexy.fr site du prestataire. Organisation:

Certificat actuel Validé par : Gandi Standard SSL CA 2 (Gandi)

Importer un certificat officiel

Revenir au certificat d'origine :

Une fois importé, attendez au moins 1' que tous les services

d'ALCASAR soient relancés Clé privée (.key) : Parcourir... Aucun fichier sélectionné.

Exemple avec le prestataire « Gandi.net », le nom de domaine Certificat (.crt ou .cer) : Parcourir... Aucun fichier sélectionné. « rexy.fr » et un certificat pour un serveur nommé^{Chaîne de certification (.crt, .cer ou .pem) :} Importer « alcasar.rexv.fr »:



Une fois le nouveau certificat importé :

- vous devez relancer les systèmes connectés au réseau de consultation.
- Vous ne pouvez plus utiliser le nom d'hôte : « alcasar.localdomain ». Utilisez le nouveau nom d'hôte à la place (« alcasar.rexy.fr » dans cet exemple).

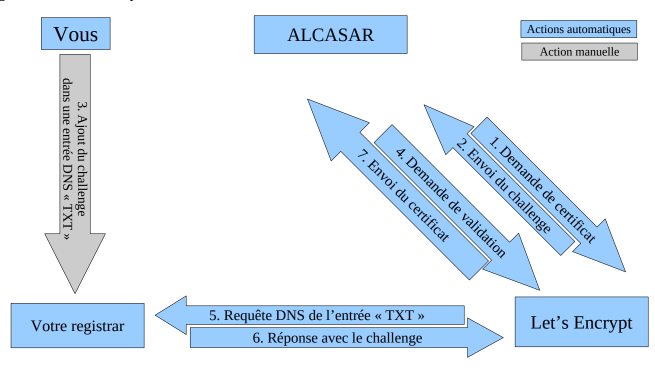


En cas de problèmes, vous pouvez revenir au certificat autosigné d'origine via l'ACC ou via la commande « alcasar-importcert.sh -d ».

b) Installation d'un certificat officiel « Let's Encrypt »

Afin de disposer d'un certificat reconnu et gratuit, vous pouvez utiliser l'Autorité de Certification (A.C.) « Let's Encrypt ». Cette autorité de certification propose des procédures d'import automatique de certificats valables pour des périodes de 3 mois. Ces procédures ont été intégrées dans ALCASAR via la commande « *alcasar-letsencrypt.sh* ». Avant de lancer ces procédures, vous devez disposer d'un nom de domaine et vous devez pouvoir ajouter/supprimer des entrées DNS pour ce nom de domaine. Pour demander un certificat « Let's Encrypt », vous devez prouver que vous êtes bien le propriétaire du nom de domaine. Pour cela, le protocole utilisé par « Let's Encrypt » propose plusieurs challenges. La machine ALCASAR n'étant pas accessible depuis Internet, nous exploitons le challenge de type « DNS-01 » qui fonctionne de la manière suivante :

Lorsque vous demandez un certificat, Let's Encrypt vous renvoie une chaîne de caractères que « Let's Encrypt » doit pouvoir récupérer en questionnant votre nom de domaine. Vous devez donc créer une entrée DNS de type « TXT » sur votre nom de domaine qui contient cette chaîne. Il reste alors à demander à « Let's Encrypt » de le vérifier. Une fois validé, vous aurez accès à votre certificat. Le schéma suivant décrit le mécanisme de génération automatique du certificat.



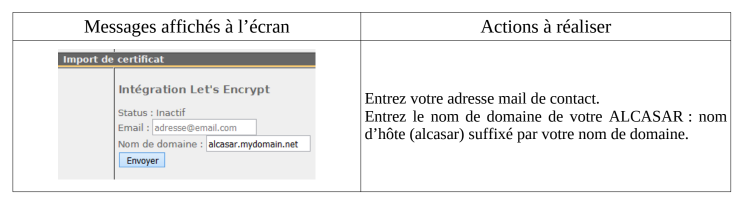
Sur ALCASAR, il est possible de lancer la procédure de demande de certificat « Let's Encrypt » de deux manières différentes : via l'ACC ou en ligne de commandes.

Via l'ALCASAR Control Center (ACC)

ALCASAR

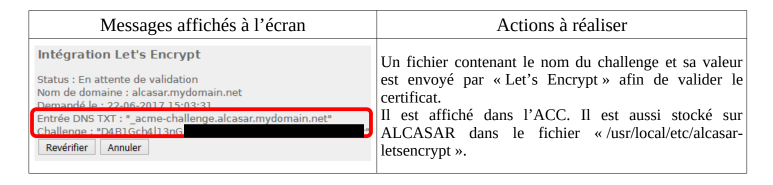


Let's Encrypt



ALCASAR

2. Envoi du challenge

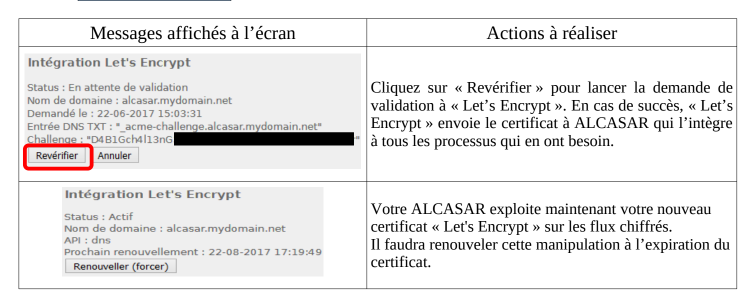


Vous

3. Ajout du challenge dans une entrée DNS « TXT »

Votre registrar

Messages affichés à l'écran	Actions à réaliser		
Add Record Name Type TTL Target _acme-challenge.alcasar.mydomain.net TXT = 300 D4B1Gch4l13nG3f0Rl3753ncf X Delete + More Records Save Changes	Sur le site WEB de votre registrar, modifiez votre zone DNS en ajoutant une entrée de type « TXT » nommée « _acme-challenge », dont la valeur est le challenge que vous avez reçu à l'étape précédente. Note : choisissez un TTL faible afin que la propagation sur les serveurs DNS soit effectuée rapidement		
Wekaterinburg, Russian Federation (Skydns) ☐ Cape Town, South Africa (Rsaweb) ☐ Zwolle, Netherlands (Ziggo) ☐ Roubaix, France (OVH) ☐ Barcelona, Spain (Fundacio Privads) ☐ Kumamoto, Japan (Kyushu Telecom) ☐ Zug, Switzerland (Serverbase Gimbh) ☐ Welbourne, Australia ☐ Welbourne, Australia ☐ Vekaterinburg, Russian D4B1Gch4l13nG3f0Rl3753ncRyP7f0Rmy0wN41c434r ♥	Attendez* que votre nouvelle entrée DNS se soit propagée sur les serveurs DNS de la planète (le délai peut être de plusieurs heures en fonction des registrars). *Note: vous pouvez vérifier la propagation de votre entrée DNS au moyen des sites Web dnschecker.org ou whatsmydns.net. Vous pouvez aussi exécuter les commandes suivantes: - nslookup -type=TXT _acme-challenge.alcasar dig +short -t TXT _acme-challenge.alcasar		



Une fois le nouveau certificat importé :

- vous devez relancer les systèmes connectés au réseau de consultation.

Vous ne pouvez plus utiliser le nom d'hôte : « alcasar.localdomain ». Utilisez le nouveau nom d'hôte à la place (« alcasar.mydomain.net » dans cet exemple).

⚠

En cas de problèmes, vous pouvez revenir au certificat autosigné d'origine via l'ACC ou via la commande « alcasar-importcert.sh -d ».



Via la ligne de commandes

Création

- 1) Demande de certificat pour « alcasar.mydomain.net » :
 - « <u>alcasar-letsencrypt.sh --issue -d alcasar.mydomain.net --email my@mydomain.net</u> » le challenge est enregistré dans le fichier « /usr/local/etc/alcasar-letsencrypt ».
- 2) Sur le site WEB de votre registrar, modifiez votre zone DNS en ajoutant une entrée de type « TXT » nommée « acme-challenge... » et dont la valeur est le challenge (cf. étape précédente). Note : veuillez attendre quelques minutes que le temps de la propagation soit atteint.
- 3) Demande de validation :
 - « alcasar-letsencrypt.sh --renew »

Si la validation se termine avec succès, vous recevez le fichier de votre certificat. Celui-ci est directement intégré à ALCASAR (note : un redémarrage des machines connectées au réseau de consultation est conseillé).

Demande de renouvellement

Le script permet de créer et de supprimer automatiquement les entrées DNS grâce à l'API de votre « registrar » (quand celui-ci en propose une). Vous pouvez vérifier que le script supporte l'API de votre « registrar » dans le dossier « *dns_myapi » en* utilisant la commande suivante :

```
« API_Key="XXXXX" alcasar-letsencrypt.sh --issue --dns-api dns_myapi -dalcasar.mydomain.net --dnssleep 10 »
```

Note : le paramètre « --dnssleep [second] » permet de spécifier le temps entre la création de l'entrée et la validation (temps de propagation).

7.5. <u>Utilisation d'un serveur d'annuaire externe (LDAP ou A.D.)</u>

ALCASAR intègre un module lui permettant d'interroger un serveur d'annuaire externe (LDAP ou A.D©) situé indifféremment côté LAN ou WAN.

Lorsque ce module est activé, ALCASAR utilise en premier lieu l'annuaire externe puis, en cas d'échec, la base locale pour authentifier un utilisateur.

Dans tous les cas, les fichiers journaux relatifs à la traçabilité des utilisateurs restent traités dans la base locale d'ALCASAR. L'interface graphique de gestion de ce module est la suivante :



Exemple pour un A.D.: Cette copie d'écran montre l'arborescence de l'annuaire. L'endroit où sont enregistrés les utilisateurs standards dans l'annuaire possède le DN (Distinguish Name) suivant : 'dc=Users;dc=serverad;dc=com'. Le compte utilisé par ALCASAR pour consulter l'annuaire à distance porte le nom : « alcasar ». Ce compte standard a juste besoin de pouvoir lire l'annuaire à distance (ajoutez une délégation de contrôle de type « Read All properties » pour ce compte. Assurez-vous que le mot de passe de ce compte ne doive pas être changé lors de la première connexion.

File Action View Help

Builtin

Users 📔 Users

Domain Controllers

ForeignSecurityPrincipals

Managed Service Accoun

Administrator

& Enterprise Admins

& Schema Admins

M. DosUpdateProxy M Domain Admine

🙎 alcasar

👫 Guest

& winwin

- DN de la base : 'dc=Users;dc=serverad;dc=com'. Cela définit l'endroit où sont stockés les comptes des utilisateurs.
- <u>UID</u>: 'sAMAccountName' pour un A.D.; 'uid' pour un Active Directory Users and Com Name serveur LDAP.
- <u>Filtre de recherche d'utilisateurs</u> : **vide**, sauf si vous souhaitez ne retenir que des utilisateurs particuliers et explicites.
- <u>Utilisateur exploité par ALCASAR</u> : c'est le nom (DN) du compte utilisateur exploité par ALCASAR pour consulter l'annuaire : 'cn=alcasar;dc=serverad;dc=com' ou simplement 'alcasar'.

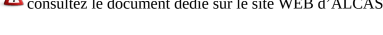
À noter que ce champ ainsi que celui du mot de passe peuvent rester vides si l'annuaire est interrogeable en mode 'anonyme' (ldap uniquement).

Mot de passe : le mot de passe que vous avez défini pour l'utilisateur exploité par « alcasar ».

all est possible d'affecter des attributs propres à ALCASAR (bande passante, sessions simultanées, durée d'une session, filtrage, etc.) <u>à l'ensemble des utilisateurs</u> déclarés dans un annuaire externe. Pour cela, créez sur ALCASAR un groupe nommé « **ldap** » (en minuscule) pour lequel vous réglez les attributs souhaités. All est aussi possible d'affecter des attributs propres à ALCASAR à un compte particulier déclaré dans un

annuaire externe. Pour cela, créez sur ALCASAR un utilisateur portant le même nom/identifiant que celui de l'annuaire et affectez-lui les attributs souhaités.

Si vous cherchez plus de détails sur l'intégration d'ALCASAR dans une architecture A.D. complexe, 🔼 consultez le document dédié sur le site WEB d'ALCASAR (rubrique « documentation additionnelle »).



Document d'exploitation

Active Directory Users and Computers

User

User

User

User

A Enterprise Read-only Dom... Security Group... Members of this c

& Cloneable Domain Contro... Security Group... Members of this €

Security Group

Built-in account f

Built-in account f

Designated admir

Security Group... Designated admir

Security Group... Designated admir

Security Group... DNS clients who a

7.6. Chiffrement des fichiers journaux

ALCASAR peut chiffrer automatiquement les fichiers d'archive hebdomadaires (cf. 6.1). Pour cela, il exploite l'algorithme asymétrique GPG (clé publique + clé privée).

En fournissant la clé privée à un responsable de votre organisme pour séquestre (le RSSI par exemple), vous protégez vos administrateurs d'accusations de modification de ces fichiers journaux.

En cas d'enquête, il suffit de fournir les fichiers archives chiffrés ainsi que la clé privée de déchiffrement. La procédure pour activer ce chiffrement est la suivante :

Messages affichés à l'écran	Commentaires	Actions à réaliser	
Bienvenue sur alcasar-rexy Kernel 2.6.27.37-desktop-1mnb on an i686 / tty1 alcasar-rexy login: root Password: Last login: Sun Dec 20 19:12:49 on tty1 alcasar-rexy:"# rngd -r /dev/urandom alcasar-rexy:"# _	 Connectez-vous en tant que « root ». Lancez le générateur d'entropie (d'aléa). 	rngd -r /dev/urandom	
Alcasar-resul="1 gppgen-key 1908 Free Software Foundation, Inc., This is free software: jou are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by lau. Sélectionnez le type de clé désiré: (1) DSN et Elganal (par défaut) (2) DSN (signature seule) (5) BSN (signature seule) Voire choix 7 1_	 Générez la biclé (clé publique + clé privée). Choisissez l'algorithme, la taille ainsi que la longévité des clés (sans expiration). Choisissez un nom d'utilisateur et une phrase de passe. 	<pre>info: le nom d'utilisateur ne doit pas comporter d'espace. Ce nom est repris sous le terme <nom_utilisateur> dans la suite de cette procédure.</nom_utilisateur></pre>	
alcasar-rexy:~# killall rngd	Arrêtez le générateur d'entropie.	killall rngd	
alcasar-rexy;"# gpgarnorexport-secret-keys ossi-organisme > alcasar_key.pr iv alcasar-rexy;"# ls -al alcasar_key.priv -ru-rr- 1 root root 1858 2009-12-21 00:56 alcasar_key.priv	 Exportez la clé privée. Copiez là sur un support externe. Fournissez-la (avec la phrase passe et le <nom_utilisateur>) à un responsable de votre organisme (pour séquestre).</nom_utilisateur> 	<pre>gpgarmor -export-secret-key \ <nom_utilisateur> > alcasar_key.priv info : cf. doc d'installation pour la gestion USB.</nom_utilisateur></pre>	
alcasar-rexy: "# rm -f alcasar key.priv alcasar-rexy: "# gpgdelete-secret-key ossi-organisme gpg (GmuPG) 1.4.9: Copyright (C) 2008 Free Software Foundation, Inc. This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. sec 1024D/C00006EB 2009-12-20 ossi-organisme Enlever cette clé du porte-clés ? (o/N) o C'est une clé secrète ! - faut-il vraiment l'effacer ? (o/N) o	 Supprimez le fichier généré précédemment. Supprimez la clé privée du trousseau GPG. 	rm -f alcasar_key.priv gpgdelete-secret-key <nom_utilisateur></nom_utilisateur>	
CRYPT="0" SIGN="0" GPG_USER="admin"	• Activer le chiffrement en modifiant les variables « CRYPT » et « GPG_USER » du fichier « /usr/local/bin/alcasar-archive.sh ».	vi /usr/local/bin/alcasar-archive.sh info: affectez le « nom_utilisateur » à la variable « gpg_user »	

Infos:

- ALCASAR utilise le trousseau de clés de « root » situé dans le répertoire « /root/.gnupg » ;
- 'gpg –list-key' : permets de lister toutes les biclés contenues dans ce trousseau ;
- 'gpg --delete-key <nom_utilisateur>' : efface une clé publique du trousseau de clés ;
- 'gpg --delete-secret-key < nom_utilisateur > ': efface une clé privée du trousseau de clés ;
- Vous pouvez copier le répertoire « /root/.gnupg » sur un autre serveur ALCASAR. Ainsi, vous pourrez utiliser le même <nom_utilisateur> et les mêmes clés ;
- Pour déchiffrer une archive chiffrée : 'qpq -decrypt -files < nom archive chiffrée > '.

7.7. Gestion de plusieurs passerelles Internet (load balancing)

ALCASAR dispose d'un script permettant de répartir les connexions sur plusieurs passerelles d'accès à l'Internet "alcasar-load_balancing.sh start | stop | status".

Les paramètres ne sont pas intégrés dans l'interface de gestion ; il est nécessaire de modifier le fichier global de configuration "alcasar.conf" qui se trouve sous "/usr/local/etc.".

Les paramètres associés (cartes réseaux virtuelles, poids, @ip passerelle, etc.) sont à définir sous le format suivant : WANx="active[1|0],@IPx/mask,Gwx,Weight,MTUx". Les interfaces sont créées « à la volée » par le script *alcasar-load_balancing.sh* qui est appelé au démarrage du serveur.

Pour être actif, le paramètre MULTIWAN doit comporter la valeur "on" ou "On" ; sinon le positionner à "Off" pour conserver le mode "passerelle unique".

La fréquence du test de connectivité est positionnée par défaut à 30sec.

À noter qu'une valeur du paramètre "FAILOVER=0" indique un mode MULTIWAN sans test de connectivité des passerelles. Dans ce dernier cas, les tests de connectivités ne sont pas effectués et ne permettront pas de détecter une défaillance d'une passerelle.

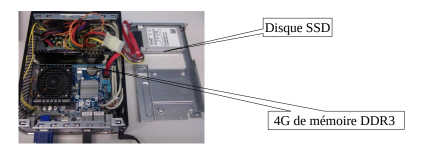
7.8. Créer son PC dédié ALCASAR

Ce chapitre présente un exemple de réalisation d'un PC dédié (appliance) ALCASAR économique dont les contraintes sont : faible coût, faible consommation d'énergie, faible bruit et format miniature (mini-itx). La configuration peut-être est la suivante :

- boîtier mini-itx (alimentation 12V);
- carte mère avec deux cartes réseau (dual LAN) :
- 4GO ou 8Go de mémoire DDR3;
- disque dur 2,5' sata 200Go.







Le coût de cette configuration débute à 300 € TTC (frais de port compris).

La consommation ne dépasse pas 30 W; le coût lié à la consommation électrique annuelle est de 35€ ($30 \times 24 \times 365 / 1000 \times 0,1329$).

ALCASAR est installé au moven d'une clé USB selon la procédure habituelle.

Une fois déployé, le PC ne nécessite ni clavier, ni souris, ni écran.

Autres possibilités : boîtiers Qotom

7.9. Contournement du portail (By-pass)

Pour des raisons de maintenance ou d'urgence, une procédure de contournement du portail a été créée.

Elle permet de supprimer l'authentification des utilisateurs ainsi que le filtrage.

La journalisation de l'activité du réseau reste néanmoins active.

Toutefois, l'imputabilité des connexions n'est plus assurée.

- Pour lancer le contournement du portail, lancez le script « *alcasar-bypass.sh --on* ».
- Pour le supprimer, lancez le script « alcasar-bypass.sh --off ».

Il est à noter que le mode bypass n'est plus actif au redémarrage du serveur.

7.10. Intégration WIFI4EU



L'initiative WiFi4EU promeut la connectivité Wi-Fi gratuite pour les citoyens européens dans les lieux publics (parcs, places, bâtiments publics, bibliothèques, centres de santé, musées, etc.). Les organismes qui souhaitent profiter de ce dispositif doivent intégrer un script spécifique ainsi que le logo « WIFI4EU » dans leur portail d'accès. ALCASAR intègre ces dispositifs.

La documentation officielle se situe ici : https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom/wifi4eu.

Pour fonctionner vous devez récupérer votre identifiant de réseau auprès de l'organisme qui gère « wifi4eu ». Vous pouvez alors activer le dispositif dans ALCASAR via le menu « Système + Services » de l'ACC. L'identifiant de réseau présenté dans l'ACC est un identifiant de test.



Quand le dispositif est activé, un logo « WIFI4EU » est inséré en haut des pages WEB présentées au utilisateurs :







8. Arrêt et mises à jour

8.1. Arrêt et redémarrage du système

Trois possibilités permettent d'arrêter ou de redémarrer « proprement » le système :

- Via l'interface de gestion graphique (ACC) : rubrique « système » + « services » ;
- en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation du PC ALCASAR ;
- en se connectant sur la console en tant que « root » et en lançant la commande « systemctl poweroff ».

Lors du redémarrage d'ALCASAR, une procédure supprime toutes les connexions qui n'auraient pas été fermées suite à un arrêt non désiré (panne matérielle, coupure électrique, etc.).

8.2. Mises à jour

Les mises à jour <u>de sécurité</u> sont réalisées automatiquement toutes les nuits à 3h00.

Pour la mise à jour de la version d'ALCASAR, la procédure est différente entre une mise à jour mineure et une mise à jour majeure nécessitant la réinstallation préalable du système d'exploitation (Linux).

Vous pouvez savoir si une mise à jour d'ALCASAR est disponible en regardant le site WEB ou la page de garde de l'ACC ou en lançant la commande « *alcasar-version.sh* ».

Lors d'une mise à jour, les données suivantes sont reprises :

- · Configuration du réseau;
- Nom et le logo de l'organisme ;
- Identifiants et les mots de passe des comptes d'administration;
- Base des utilisateurs et des groupes ;
- Liste des sites de confiance ;
- Configuration du filtrage réseau ;
- Certificats de sécurité (Autorité de Certification (A.C.) et serveur).

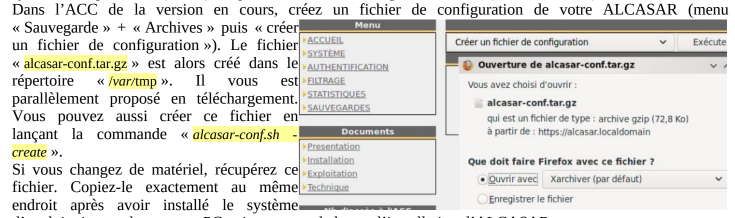
a) Mise à jour mineure

Récupérez et décompressez l'archive de la dernière version comme lors d'une installation normale. Au lancement du script d'installation (« *sh alcasar.sh -i* »), ce dernier détectera automatiquement l'ancienne version et vous demandera si vous voulez effectuer une mise à jour automatique.

Seules les mises à jour mineures sont possibles de cette manière. Dans le cas contraire, le script vous proposera de faire une réinstallation (cf. chapitre suivant).

b) Mise à jour majeure

Une mise à jour majeure est nécessaire quand l'installation de la nouvelle version exige de réinstaller le système d'exploitation (Linux) ou quand vous voulez changer de matériel (PC ALCASAR).



d'exploitation sur le nouveau PC et juste avant de lancer l'installation d'ALCASAR.

Si vous gardez le même matériel, installez le nouveau système d'exploitation en reprenant le partitionnement existant et **SANS FORMATEZ LA PARTITION** « /var ». Poursuivez comme pour une nouvelle installation.

Une procédure dégradée consiste, après avoir installé une nouvelle version d'ALCASAR, d'importer la base des utilisateurs (cf. §3.6a) préalablement sauvegardée (cf. §6.2).

9. Diagnostics

Ce chapitre présente diverses procédures de diagnostic en fonction des situations ou des interrogations rencontrées. Les commandes (*italique* sur fond jaune) sont lancées dans une console en tant que « root ».

9.1. Connectivité réseau

Récupérez les informations réseau dans le fichier « /usr/local/etc/alcasar.conf ».

- <u>Test de l'état des cartes réseau</u>: lancez la commande « *ip link* » pour connaître le nom de vos deux cartes réseau. Dans la suite de ce document, INTIF remplacera le nom de la carte réseau interne (connectée au réseau de consultation). EXTIF est le nom de la carte réseau externe (connectée à la Box). Lancez les commandes « *ethtool INTIF* » et « *ethtool EXTIF* » afin de vérifier l'état des deux cartes réseau (champs « *Link detected* » et « *Speed* » par exemple) ;
- <u>test de connexion vers le routeur de sortie</u> : lancez la commande « <u>route -n</u> » pour afficher l'@IP du routeur de sortie (Box F.A.I). Lancez un « <u>ping</u> » vers cette @IP . En cas d'échec, vérifiez les câbles réseau et l'état du routeur ;
- <u>test de connexion vers les serveurs DNS externes</u> : lancez un « <u>ping</u> » vers les @IP des serveurs DNS. En cas d'échec, changez de serveurs ;
- <u>test du serveur DNS interne (dnsmasq)</u>: lancez une demande de résolution de nom (ex. : <u>nslookup</u> <u>www.google.fr</u>). En cas d'échec, vérifiez l'état du service « dnsmasq ». Vous pouvez relancer ce service via la commande « <u>systemctl restart dnsmasq</u> » ;
- <u>test de connectivité Internet</u> : lancer la commande « <u>wget www.google.fr</u> ». En cas de réussite la page de garde de Google est téléchargée et stockée localement (index.html). Le menu « système/service » de l'interface de gestion rend compte de ce test ;
- <u>test de connectivité vers un équipement de consultation</u> : vous pouvez tester la présence d'un équipement situé sur le réseau de consultation via la commande « <u>arping -I INTIF @ip équipement</u> ».

Vous pouvez afficher l'ensemble des équipements situés sur le réseau de consultation en installant le paquetage arp-scan (« urpmi arp-scan » et en lançant la commande « arp-scan -I INTIF --localnet » ; 00:10:25:CB:BA:7B 192.168.182.1

00:11:25:B5:FC:41 192.168.182.25 00:15:77:A2:6D:E9 192.168.182.129

9.2. Espace disque disponible

Si l'espace disque disponible n'est plus suffisant, certains modules peuvent ne plus fonctionner. Vous pouvez vérifier l'espace disque disponible (surtout la partition /var):



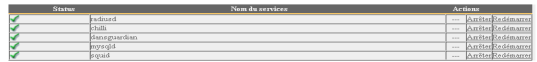
- en mode graphique, via la page d'accueil du centre de gestion
- en mode texte, via la commande « df »

En cas de diminution trop importante de cet espace, supprimez les anciens fichiers journaux <u>après les avoir archivés</u> (répertoire /var/Save/*). Un reboot sera probablement nécessaire pour réinitialiser tous les services.

9.3. Services serveur ALCASAR

Afin de remplir ces différentes tâches, ALCASAR exploite plusieurs services serveur.

L'état de fonctionnement de ces services est affiché dans l'interface de gestion (menu « système/services »). Vous pouvez les arrêter ou les relancer via cette interface.



Si l'un de ces services n'arrive pas à être relancé, il vous est possible de tenter de diagnostiquer la raison de ce dysfonctionnement. Connectez-vous en mode console sur le serveur ALCASAR (directement ou via SSH). Vous pouvez contrôler les services par la commande « systemctl start/stop/restart nom_du_service ». Visualiser en même temps le journal d'évènement (journalctl-f) qui affiche l'état du système.

9.4. Problèmes déjà rencontrés

Ce chapitre présente le retour d'expérience d'organismes ayant trouvé la solution à des problèmes identifiés.

a) Navigation impossible avec certains antivirus

Désactivez la fonction « proxy-web » intégrée à certains antivirus. Dans le cas de « Trendmicro », cette fonction fait appel à une liste blanche/noire qui est récupérée sur le serveur « backup30.trendmicro.com » et qui analyse/valide chaque requête du navigateur. Pour éviter tout inconvénient lié à cette fonctionnalité incompatible avec ALCASAR, il suffit d'arrêter le service « Proxy Trend service » et redémarrer la station.

b) Stations Windows en adressage fixe

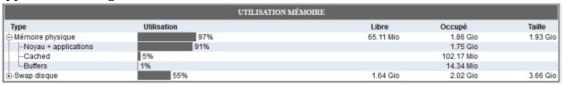
Il est <u>nécessaire</u> d'ajouter le suffixe DNS « localdomain » (configuration réseau + « avancé + rubrique « dns »).

c) Navigation impossible après avoir renseigné la rubrique « sites de confiance »

ALCASAR vérifie la validité des noms de domaine renseignés dans cette rubrique (cf. §4.7.a). Si un nom de domaine n'est pas valide, le service 'chilli' ne peut plus se lancer. Modifiez alors le nom de domaine posant un problème et relancez le service 'chilli' via la commande « service chilli restart ».

d) Surcharge mémoire et système

Le système Linux essaie toujours d'exploiter le maximum de mémoire vive. Sur la page d'accueil du centre de gestion, le bargraph indiquant l'utilisation de la mémoire physique peut ainsi régulièrement se trouver au-delà de 80% et apparaître en rouge.



Si le système a besoin de mémoire supplémentaire, il exploitera le swap. Ce swap est une zone du disque dur exploitée comme mémoire vive (mais 1000 fois plus lente). Si vous vous apercevez que le système utilise cette zone de swap (> 1%), il faut envisager d'augmenter la mémoire vive afin d'améliorer la réactivité du système surtout quand le module de filtrage de domaines et d'URL est activé.

Vous pouvez visualiser la charge du système sur la page d'accueil de l'ACC, dans la partie « Utilisation Mémoire » ou en mode console à l'aide de la commande « top » ou « uptime » :

- les 3 valeurs affichées représentent la charge moyenne du système pendant la dernière, les 5 dernières et les 15 dernières minutes. Cette charge moyenne correspond au nombre de processus en attente d'utilisation du processeur. Ces valeurs sont normalement inférieures à 1 ;
- Une valeur supérieure à '1.00' traduit un sous-dimensionnement du serveur surtout si elle se répercute sur les 3 valeurs (charge inscrite dans la durée);
- Chercher le processus qui monopolise un grand pourcentage de la charge (commande « top »).

9.5. Optimisation du serveur

Dans le cas de réseaux importants, des lenteurs d'accès à Internet peuvent être constatées alors que le système ne semble pas être surchargé (cf. page principale de l'ACC : load average < 1, pas ou peu d'utilisation de la zone de swap, processeur exploité 'normalement', etc.).

Vérifiez alors que votre bande passante d'accès à Internet est compatible avec le nombre d'utilisateurs connectés simultanément (débit par utilisateur = débit global / nombre d'utilisateurs connectés).

Ces lenteurs peuvent surtout apparaître quand les attributs de filtrage sont activés (blacklist / whitelist).

10. Sécurisation

Sur le réseau de consultation, ALCASAR constitue le moyen de contrôle des accès à Internet. Il permet aussi de protéger le réseau vis-à-vis de l'extérieur ou vis-à-vis d'usurpation interne. À cet effet, il intègre :

- Une protection contre le vol d'identifiants. Les flux d'authentification entre les équipements des utilisateurs et ALCASAR peuvent être chiffrés (ACC + « système » + « réseau » + « chiffrer les flux d'authentification ». Les mots de passe sont stockés chiffrés dans la base des utilisateurs ;
- Une protection contre les oublis de déconnexion. Les utilisateurs dont l'équipement de consultation ne répond plus depuis 6 minutes sont automatiquement déconnectés. De plus, l'attribut « durée limite d'une session » (cf. §3.1) permet de déconnecter automatiquement un utilisateur après un temps défini ;
- Une protection contre le vol de session par usurpation des paramètres réseau. Cette technique d'usurpation exploite les faiblesses des protocoles « Ethernet » et WIFI. Afin de diminuer ce risque, ALCASAR intègre un processus d'autoprotection lancé toutes les 3 minutes (alcasar-watchdog.sh);
- Une protection antivirale au moyen d'un antimalware agissant sur le flux WEB (HTTP) des utilisateurs ayant l'attribut activé ;
- Plusieurs systèmes de filtrage et d'anti-contournement : proxy DNS, parefeu dynamique, listes noires (blacklists) évolutives (adresse IP, noms de domaine et URL), liste blanche (whitelists) paramétrable.

La seule présence d'ALCASAR ne garantit pas la sécurité absolue contre toutes les menaces informatiques et notamment la menace interne (pirate situé sur le réseau de consultation).

Dans la majorité des cas, cette menace reste très faible. Sans faire preuve de paranoïa et si votre <u>besoin en sécurité est élevé</u>, les mesures suivantes permettent d'améliorer la sécurité globale de votre système :

10.1. Du serveur ALCASAR

- Choisissez un mot de passe robuste pour root (commande « passwd root »);
- protégez le serveur « ALCASAR » et l'équipement du FAI afin d'éviter l'accès, le vol ou la mise en place d'un équipement entre ALCASAR et la box du FAI (locaux fermés, cadenas, etc.) ;
- configurez le BIOS de votre machine afin que seul le disque dur interne soit amorçable ;
- Définissez un mot de passe d'accès à la configuration du BIOS.

10.2. Du réseau de consultation

a) Réseaux ouverts

Sur les stations de consultation :

Sur des stations de consultation en accès libre, il peut être intéressant de vous appuyer sur des produits garantissant à la fois la protection de la vie privée et la sécurisation de la station de consultation (stations de type « cybercafé »). Ces produits permettent de cloisonner l'utilisateur dans un environnement étanche. À la reates xguest user as a locke fin d'une session, l'environnement de l'utilisateur est complètement xquest - Creates xquest user as a locked down nettové.

Pour des stations sous Linux, vous pouvez installer le produit nestalling this package sets up the xguest user to be used as a we agreed to log in via globe. Stations and the hours of the user is only allowed to log in via globe. The user is only allowed to log in via gdm. The hours and temporary directories of the user will be polyinstantiated and mounted on tmpfs. Mandriva, Mageia, Fedora, RedHat ou CENTOS;

Activer la diffusion du SSID Nom (SSID):

Pour les stations sous Windows, vous pouvez choisir un des projets non gratuits suivants : "Openkiosk", "DeepFreeze", "Smartshield" and "reboot restore RX". Ils sauvegardent le système et le restaurent après un « reboot ». Microsoft fournissait pour XP et Vista le produit « Steady State » qui n'est plus soutenu aujourd'hui.

Sur les points d'accès WIFI (A.P.):

- activez le chiffrement WPA2 « personnel ». Cela permet d'éviter sélection de la région l'écoute du trafic WIFI par un utilisateur (même si la clé est la même pour tout le monde). Vous pouvez choisir une clé WPA2 très simple comme votre nom d'organisme par exemple.
- Activez l'option « client isolation ». Cela empêche qu'un options de sécurité utilisateur puisse poindre l'équipement d'un autre. Ils ne peuvent que se connecter à Internet via ALCASAR.

Sur les commutateurs Ethernet (switch):

activez la fonction « DHCP snooping » sur le port exploité par ALCASAR ainsi que sur les ports interswitch. Cela permettra d'éviter les faux serveurs DHCP (Fake DHCP servers).

b) Réseaux maîtrisés

Sur ces réseaux, les postes doivent être protégés par des mesures garantissant leurs intégrités physiques. L'accès physique au réseau de consultation doit être sécurisé par les mesures suivantes :

- déconnectez (débrassez) les prises réseau inutilisées ;
- sur les points d'accès WIFI:
 - camouflez le nom du réseau (SSID)
 - activez le chiffrement WPA2 « personnel » avec une clé robuste ;
- sur les commutateurs Ethernet:
 - Activez le « verrouillage par port » (fonction « Port Security ») afin d'associer les adresses MAC des équipements aux ports physiques des commutateurs ;
 - activez la fonction « DHCP snooping » sur le port exploité par ALCASAR ainsi que sur les ports interswitch. Cela permettra d'éviter les faux serveurs DHCP (Fake DHCP servers).

Les équipements de consultation peuvent (doivent) intégrer plusieurs autres éléments de sécurité tels que le verrouillage de la configuration du BIOS et du bureau, un antivirus, la mise à jour automatique de rustines de sécurité (patch), etc. Afin de faciliter le téléchargement des rustines de sécurité ou la mise à jour des antivirus, ALCASAR peut autoriser les équipements du réseau de consultation à se connecter automatiquement et sans authentification préalable sur des sites spécialement identifiés (cf. §4.7.a).



Sensibilisez les utilisateurs afin :

- qu'ils changent leur mot de passe
- qu'ils ne divulguent pas leurs identifiants (ils sont responsables des sessions d'un « ami » à qui ils les auraient fournis).

11. Annexes

11.1. Commandes et fichiers utiles

L'administration d'ALCASAR est directement exploitable dans un terminal par ligne de commande (en tant que 'root'). Ces commandes commencent toutes par « alcasar-... ». Toutes ces commandes (scripts shell) sont situées dans les répertoires « /usr/local/bin/ » et « /usr/local/sbin/ ». Certaines d'entre elles s'appuient sur le fichier central de configuration d'ALCASAR (« /usr/local/etc/alcasar.conf »). Avec l'argument « -h », chaque commande fournit la liste des options qu'elle possède.

alcasar-activity-report.sh

o Crée le rapport graphique hebdomadaire d'activité. Ce script est lancé par le « crontab » tous les dimanche à 5h30.

· alcasar-archive.sh

- o [-l|--live] : crée un fichier archive (nommé 'traceability') des log utilisateurs et de la base de données utilisateurs
- [-n|--now] : crée un fichier archive de la dernière semaine (nommé 'traceability') des log utilisateurs et de la base de données utilisateurs (lancé par 'cron' tous les lundi à 5:35);
- [-c|--clean] : remove archive files older than one year.alcasar-bl.sh {-on/-off} : active/désactive le filtrage de domaines et d'URL ;

alcasar-bl.sh

- o [-download] : télécharge la dernière version de la BlackList de Toulouse ;
- [-adapt|--adapt] : adapte la BL fraichement téléchargée à l'architecture d'ALCASAR ;
- [-reload]--reload]: active la liste venant d'être fraîchement adaptée.
- [-cat_choice|--cat_choice]: applique les modifications réalisées par ACC (modification des catégories, etc.).
- **alcasar-bypass.sh** [-on/-off] : active/désactive le mode « BYPASS » ;
- alcasar-CA.sh: crée une autorité de certification locale et un certificat serveur pour l'hôte « alcasar.localdomain ». Nécessite de relancer le serveur WEB Apache (systemctl restart httpd);

alcasar-conf.sh:

- [-create]--create]: crée le fichier archive d'ALCASAR (/tmp/alcasar-conf.tgz) utilisé lors d'une mise à jour du système;
- [-load|--load] : charge un fichier archive (sans appliquer les modifications);
- [-apply|--apply]: applique les paramètres du fichier de configuration (/usr/local/etc/alcasar.conf).
- alcasar-daemon.sh: Vérifie l'état des principaux services (17 dans la V2.9.2). Les relance le cas échéant. Lancé par "cron" toutes les 18'.
- alcasar-dhcp.sh [-on|--on][-off|--off]: active/désactive le service DHCP.
- alcasar-file-clean.sh : nettoie différents fichiers de conf (tri, retrait des lignes vide, etc.).
- alcasar-https.sh [-on|--on][-off|--off] : active/désactive le chiffrement des flux d'authentification ;

alcasar-importcert.sh

- [-i certificate.crt -k keyfile.key (-c certificate_chain.crt)] : import d'un certificat de sécurité officiel;
- [-d] : retour au certificat autosigné d'origine.
- **alcasar-iptables.sh** : applique les règles de parefeu.
- alcasar-load-balancing.sh: script permettant d'agréger plusieurs accès internet distincts. Pour fonctionner, le fichier « /usr/local/etc/alcasar.conf » doit être paramétré afin de prendre en compte les adresses, le nombre, le poids et le MTU des passerelles (box) disponibles. Ce script est lancé automatiquement au démarrage du serveur, mais n'est actif que si le paramètre MULTIWAN est paramétré dans « /usr/local/etc/alcasar.conf ». Pour en vérifier le bon fonctionnement, lancez la commande : ip route. Les options sont « start », « stop » et « status ».

alcasar-logout.sh

- [username] : déconnecte l'utilisateur <username> de toutes ses sessions ;
- [all] : déconnecte tous les utilisateurs connectés ;

· alcasar-mysal.sh

- [-i file.sql | --import file.sql] : importe une base d'utilisateurs (écrase l'existante) ;
- [-r|--raz] : remise à zéro de la base des utilisateurs ;
- o [-d|--dump] : crée une archive de la base d'utilisateurs actuelle dans « /var/Save/base » ;
- [-a|--acct stop] : stop les sessions de comptabilité ouvertes ;
- o [-c|--check]: vérifie l'intégrité de la base et tente de réparer le cas échéant.
- alcasar-nf.sh [-on|--on][-off|--off] : active/désactive le filtrage de protocoles réseau ;
- · alcasar-profil.sh
 - [--list
- alcasar-rpm-download.sh: récupère et crée une archive de tous les RPM nécessaires à l'installation d'ALCASAR.
- alcasar-sms.sh : Gère le service « gammu » quand un adaptateur 2G/3G est détecté
- alcasar-ticket-clean: supprime les tickets « pdf » (vouchers) générés à la création d'un utilisateur (lancé par « cron » toutes les 30')
- alcasar-uninstall: supprime ALCASAR (utilisé lors d'une mise à jour).
- · alcasar-url_filter.sh
 - [-safesearch on-safesearch off]: active/désactive le filtrage du résultat des moteurs de recherche (Google, Bing, etc.);
 - [-pureip on]-pureip off]: active/désactive le filtrage des URL contenant une adresse IP (au lieu d'un nom de domaine).
- alcasar-urpmi.sh: installe et met à jour les RPM exploités par ALCASAR (utilisé pendant la phase d'installation).
- alcasar-version.sh: affiche la version actuelle d'ALCASAR et celle disponible sur Internet.

• **alcasar-watchdog** : teste la connectivité Internet. Teste l'usurpation MAC sur le LAN de consultation (lancé par "cron" toutes les 3').

11.2. Exceptions d'authentification utiles

Ce chapitre présente des exceptions d'authentification permettant aux équipements de consultation d'accéder aux services suivants sans qu'un utilisateur soit authentifié :

- activation des licences,
- test de connectivité Internet,
- mise à jour système Windows,
- mise à jour d'antivirus
- test de version des navigateurs Mozilla et des modules associés,
- etc

Ces exceptions à l'authentification (sites de confiance) sont configurables via l'interface de gestion (cf. §3.8.a)

- Microsoft: microsoft.com, msftncsi.com et windowsupdate.com
- Trendmicro: trendmicro.de et trendmicro.com
- McAffee: update.nai.com, akamaiedge.net et akamaitechnologies.com
- Clamav: clamav.net

11.3. <u>Installation d'un agent Zabbix</u>

Zabbix est un logiciel libre de surveillance réseau et système. Cette procédure décrit l'installation d'un agent « zabbix » permettant ainsi de surveiller des serveurs ALCASAR.

Proposée par : Jérôme Gonnot

```
# télécharger le paquet de l'agent zabbix (zabbix-agent 4.0) : wget <a href="https://repo.zabbix.com/zabbix/4.0/rhel/7/x86">https://repo.zabbix.com/zabbix/4.0/rhel/7/x86</a> 64/zabbix-agent-4.0.7-1.el7.x86 64.rpm
```

```
# installer le paquet en ignorant les dépendances (libssl et libcrypto) : urpmi --allow-force ./zabbix-agent-4.0.7-1.el7.x86_64.rpm
```

```
# créer les liens symboliques :
```

ln -s /usr/lib64/libcrypto.so.1.0.0 /usr/lib64/libcrypto.so.10

ln -s /usr/lib64/libssl.so.1.0.0 /usr/lib64/libssl.so.10

```
# modifier les règles du parefeu (les ports utilisé sont les ports par défaut de « zabbix ») :
```

vim /usr/local/bin/alcasar-iptables.sh

ajoutez après la ligne "[INPUT]":

\$IPTABLES -A INPUT -p TCP --dport 10050 -j ACCEPT

ajoutez après la ligne "[OUTPUT]" :

\$IPTABLES -A OUTPUT -p TCP --dport 10051 -j ACCEPT

appliquer les changements :

bash /usr/local/bin/alcasar-iptables.sh

```
# modifiez le fichier de configuration de l'agent selon vos besoins (/etc/zabbix/zabbix.agentd.conf).
```

activez le service et lancez-le

systemctl enable zabbix-agent.service

systemctl start zabbix-agent.service

11.4. Fiche « utilisateur »

Vous pouvez fournir cette fiche à vos utilisateurs pour leur donner les explications relatives au contrôle d'accès.

Contrôle d'accès à Internet

Un contrôle d'accès à Internet a été mis en place conformément au règlement interne et aux exigences de la loi. Ce contrôle est réalisé au moyen du logiciel libre ALCASAR en conformité avec les principes de respect de la vie privée.

Votre navigateur détecte automatique ALCASAR et devrait vous présenter la fenêtre de connexion suivante. Si

ce n'est pas le cas, entrez l'URL de la page d'accueil d'ALCASAR (alcasar.localdomain).

Info: Assurez-vous que les proxies sont désactivés dans la configuration de votre navigateur.

Info: la casse de votre identifiant de connexion est prise en compte (« dupont » et « Dupont » sont deux utilisateurs différents).



Contrôle d'accès au réseau



Sécurité des Systèmes d'Information

- Ce contrôle a été mis en place pour assurer réglementairement la traçabilité l'imputabilité et la non-répudiation des connexions.

- simputabilité et la non-repudiation des connexions.

 Les données enregistrées ne pourront être exploitées que par une autorité judiciairs dans le cadre d'une enquête.

 Votre activité sur le réseau est enregistrée conformément au respect de la vie privée. Ces données seront automatiquement supprimées au bout d'un an.

 Cliquez la pour changer votre mot de passe ou pour intégrer le certificat de sécurité à votre navigateur.



Authentification réussie Bienvenue

Il vous est possible de changer votre mot de passe ou d'intégrer le certificat de sécurité d'ALCASAR dans votre navigateur en vous connectant sur la page du portail : « <u>alcasar.localdomain</u> ».

Quand l'authentification a réussi, l'onglet suivant est présenté. Il permet de vous déconnecter du portail (fermeture de la session). Cette fenêtre fournit les informations relatives aux droits accordés à votre compte (expirations, limites de téléchargement, liste des dernières connexions, etc.).

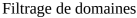
Si vous fermez cet onglet, vous serez déconnecté automatiquement. Vous pouvez aussi vous déconnecter en entrant l'URL « http://logout » dans votre navigateur.



ALCASAR possède un système de protection anti-malware et un dispositif de filtrage des sites. Il possède aussi un système de détection de problème sur l'accès Internet (panne matérielle ou réseau du prestataire Internet défectueux).

Les pages suivantes peuvent alors être affichées :







Filtrage antimalware



Filtrage d'URL