

Présentation du relais HTTP Open Source Vulture

Arnaud Desmons <ads@INTRINsec.com> Jérémie Jourdin <jjn@INTRINsec.com>

Présentation



- Motivations
- Historique
- Démonstration
- Présentation fonctionnelle
- Présentation technique
- L'interface d'administration
- Roadmap

Motivations



- Ouvrir les applications web sur Internet
- Controler les accès
- Centraliser les accès
- Ne pas modifier l'existant

Historique (1/2)



- INTRINsec intègre de nombreux proxy inverse
- Utilisation quasi systématique d'Apache
 - Le client manque souvent de compétences Open Source
 - Besoin croissant d'authentification forte
 - Pas de solution simple pour gérer les accès
 - Chaque client est un cas particulier

 configuration particulière
- Vulture sort en GPLv2 en août 2004
 - Utilisation d'Apache 2 / Interface d'administration Web
 - L'interface intègre une gestion simple des ACLs
 - Vulture = Interface de configuration d'Apache
 - Les limites de Vulture sont celles d'Apache

Historique (2/2)



- Des besoins non couverts par Apache
 - Nécessité du SSO
 - Nécessité de s'authentifier sur les applications
 - Contrôle d'accès unique, et indépendant du protocole
 - SQL, LDAP, RADIUS, X509...
- VultureNG sort en GPLv2 en mars 2005
 - Utilisation d'Apache 2 / Interface d'administration Web
 - mod_perl prend en charge l'authentification
 - Système de plugin pour les méthodes d'authentification
 - Vulture ≠ Interface de configuration d'Apache
 - Les limites de Vulture sont celles de Perl

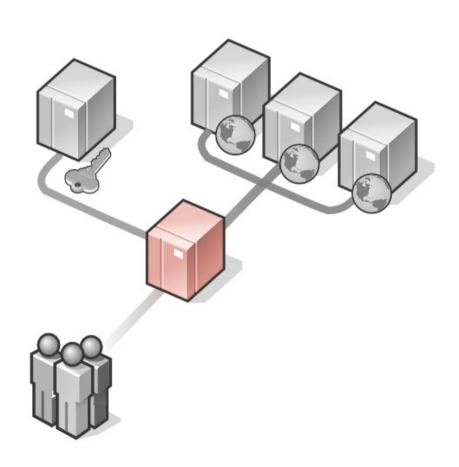


- Proxy Inverse
- Filtrage et réécriture
- Authentification
- Single Sign On
- Démonstration
- Propagation de l'authentification
- Démonstration

Proxy Inverse



- Pare-feu applicatif
- Point d'accès unique
- Filtrage au niveau IP
- Répartition de charge possible



Filtrage et réécriture



- Réécriture des URL non explicitement autorisées
 - Redirection interne
 - Redirection externe
 - Redirection vers un code d'erreur
- Réécriture des entêtes permettant de transférer de l'information
 - IP du client
 - Variables du ceritificat
 - Constantes

Authentification



- Modules d'authentification intégrés
 - SQL
 - LDAP / Active Directory
 - Par certificat numérique
- ACL possibles pour chaque module
 - Configurables depuis l'interface
 - Par utilisateur, par groupe, par champs du certificat

Single Sign On

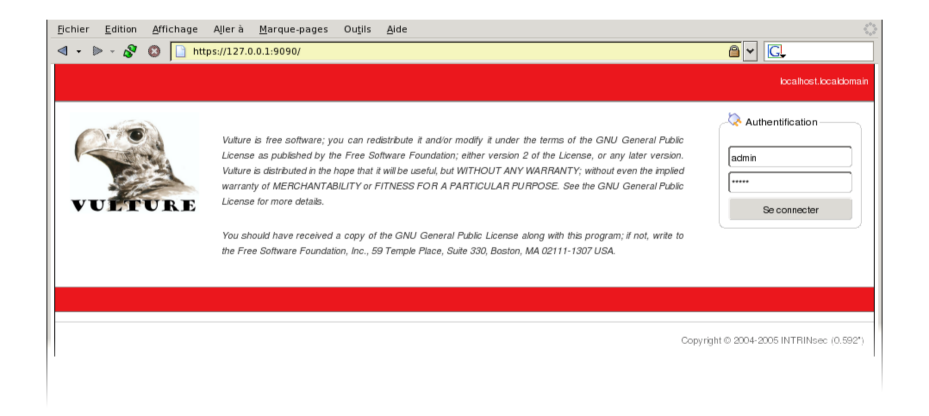


Présentation fonctionnelle

Si plusieurs applications partagent la même méthode d'authentification, Vulture ne demande le mot de passe qu'une seule fois à la première connexion de l'utilisateur et ce, sans configuration particulière.

Démonstration

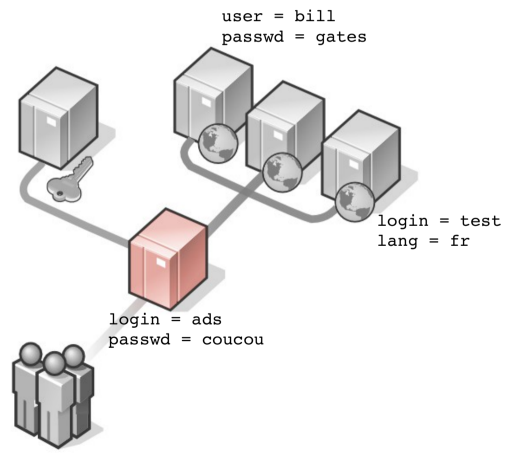




Propagation de l'authentification

intrisec.

- Permet d'associer un profil applicatif
 à une authentification
- Permet avec le SSO de centraliser l'authentification des applications sans modifications



Démonstration



Veuillez renseigner les informations de profil liées à l'application test :
Nom d'utilisateur
Mot de passe
Style 'silver' ou 'gold' silver
Envoyer



- Architecture
- Proxy Inverse
- Filtrage et réécriture
- Authentification
- Single Sign On
- Propagation de l'authentification
- Packaging et installation
- Interface d'administration

Architecture



- Interface d'administration
 - mod_php (avec support SQLite)
- Fichier de configuration Vulture
 - Fichier de base de données SQLite
- Proxy inverse Apache
 - mod_perl + DBD::SQLite
 - mod_proxy

Proxy inverse



- Utilisation de mod_proxy
 - Robuste et performant
 - Supporte les protocoles FTP, HTTP et CONNECT (pour le SSL).
 - Accessible depuis mod_perl...
- Répartition de charge
 - Vulture choisit aléatoirement une URL privée parmis plusieurs définies pour une application

Filtrage et réécriture



- Utilisation de mod_perl
 - Permet d'accéder à la plupart des données traitées par Apache
 - Requêtes
 - Réponses
 - Entêtes
 - IP du client
 - Accès au module mod_ssl
 - Permet de profiter de la puissance des expressions régulières

```
• ^/redirect=(.*) => http://$1 [R]
```

- ^/redirect=(.*) => http://\$1 [P]
- admin => [403]
- ^/admin => /enroll.php [NOCERT,P]

Authentification (1/2)



- Authentification LDAP
- Authentification SQL
- Authentification par certificat
- ACL
 - Stockage en base SQLite des ACL
 - Cumul avec l'authentification normal
 - Utilisation de la PKI Rooster

Authentification (2/2)



Présentation technique

 Les differentes méthodes d'authentifications se basent sur les modules Perl :

Net::LDAP

DBD::SQLite

DBD::Pg

Apache::SSLLookup

- Pour la gestion des ACL depuis l'interface PHP :
 - Support LDAP/AD
 - PEAR
 - XML-RPC pour l'interrogation de la PKI Rooster

SSO (1/2)



```
GET / HTTP/1.1
Host: app1:4242
HTTP/1.x 200 OK
Set-Cookie: vulture=5e18a8702397dd0fbf235fea96e6b123; path=/
Location: http://secure:4343/?vulture=5e18a8702397dd0fbf235fea96e6b123
GET /?vulture=5e18a8702397dd0fbf235fea96e6b123 HTTP/1.1
Host: secure:4343
HTTP/1.x 401 Authorization Required
GET /?vulture=5e18a8702397dd0fbf235fea96e6b123 HTTP/1.1
Host: secure: 4343
Authorization: Basic YWRtaW46YWRtaW4=
HTTP/1.x 200 OK
Set-Cookie: vulture=cccf9f0264cc644faf03ec9c6a79aced; path=/
Location: http://app1:4242
GET / HTTP/1.1
Host: app1:4242
Cookie: vulture=5e18a8702397dd0fbf235fea96e6b123
HTTP/1.x 200 OK
```

SSO (2/2)



```
GET / HTTP/1.1
Host: app2:4242
HTTP/1.x 200 OK
Set-Cookie: vulture=32b61b6e70237dd0f97dd0feaf6b1b69; path=/
Location: http://secure:4343/?vulture=32b61b6e70237dd0f97dd0feaf6b1b69
GET /?vulture=32b61b6e70237dd0f97dd0feaf6b1b69 HTTP/1.1
Host: secure: 4343
Cookie: vulture=cccf9f0264cc644faf03ec9c6a79aced
GET / HTTP/1.1
Host: app2:4242
Cookie: vulture=32b61b6e70237dd0f97dd0feaf6b1b69
HTTP/1.x 200 OK
```

SSO Forward



- Les informations sensibles du profil sont chiffrées avec le mots de passe de l'authentification associée (ou un code PIN si par certificat)
- Les informations non sensible des profils sont accessibles depuis l'interface
- Authentification par formulaire
 - Utilisation de la libwww dans mod_perl pour poster les informations et récupérer un cookie à la volée
- Authentification htaccess
 - Génération du digest directement dans mod_perl

Packaging et installation



Présentation technique

Gentoo (dans l'arborescence officielle)

```
# emerge vultureng
# echo "apache ALL=NOPASSWD:/usr/sbin/apache2" >> /etc/sudoers
# /etc/init.d/vultureng start
```

Mandriva (dans les contribs)

```
# urpmi VultureNG
```

- Windows
 - http://groups.open-source.fr/viewtopic.php?t=25
- RPM INTRINsec-common

```
# rpm -i INTRINsec-common.rpm VultureNG.rpm
```

- Sources
 - http://docs.open-source.fr/doku.php?id=vultureng:install

Interface d'administration



Utilisation de phpmvc

- Portage en PHP de Struts
- Egalement utilisé pour Rooster et Owl
- Abstraction de la base de données
- Protection contre l'injection SQL

Démonstration

- Gestion des interfaces réseau
 - Portail SSO
- Méthodes d'authentification
- Règles de réécriture
- Répartition de charge
- Gestion des filtres applicatifs
- Gestion des formats de journalisation

Roadmap



- Cumul des méthodes d'authentification
 - Opérateurs logiques entre les méthodes d'authentification (ET, OU)
- Haute disponibilité
 - Combinaison de la répartition de charge et de la détection d'indisponibilité
- Module d'apprentissage
 - Génération de whitelist
- Système de plugin pour les modules d'authentification
- Authentification Radius et SecureID

Questions

