

rlucas-d

(https://profile.intra.42.fr)

# (https://profile.intra.42.fr/searches) SCALE FOR PROJECT INIT (/PROJECTS/INIT)

You should evaluate 1 student in this team



Git repository

vogsphere@vogsphere.sl

# **Introduction**

Nous vous demandons pour le bon déroulement de cette évaluation de respecter les règles suivantes :

- Restez courtois, polis, respectueux et constructifs en toutes situations lors de cet échange. Le lien de confiance entre la communauté 42 et vous en dépend.
- Mettez en évidence auprès de la personne (ou du groupe) notée les dysfonctionnements éventuels du travail rendu, et prenez le temps d'en discuter et d'en débattre.
- Acceptez qu'il puisse y avoir parfois des différences d'interprétation sur les demandes du sujet ou l'étendue des fonctionnalités. Restez ouvert d'esprit face à la vision de l'autre (a-t-il ou elle raison ou tort ?), et notez le plus honnêtement possible. La pédagogie de 42 n'a de sens que si la peer-évaluation est faite sérieusement.

# **Guidelines**

- Vous ne devez évaluer que ce qui se trouve sur le depôt GiT de rendu de l'étudiant(e) ou du groupe.
- Prenez soin de vérifier que le depôt GiT est bien celui correspondant a l'étudiant(e) ou au groupe, et au projet.
- Vérifiez méticuleusement qu'aucun alias malicieux n'a été utilisé pour vous induire en erreur et vous faire évaluer autre chose que le contenu du dépot officiel.
- Tout script sensé faciliter l'évaluation fourni par l'un des deux partis doit être rigoureusement vérifié par l'autre parti pour éviter des mauvaises surprises.

- Si l'étudiant(e) evaluateur/evaluatrice n'a pas encore fait ce projet, il est obligatoire pour cet(te) etudiant(e) de lire le sujet en entier avant de commencer cette soutenance.
- Utilisez les flags disponibles sur ce barème pour signaler un rendu vide, non fonctionnel, une faute de norme, un cas de triche, etc. Dans ce cas, l'évaluation est terminée et la note finale est 0 (ou -42 dans le cas special de la triche). Toutefois, hors cas de triche, vous etes encouragés a continuer d\'échanger autour du travail éffectué (ou non éffectué justement) pour identifier les problemes ayant entrainé cette situation et les éviter pour le prochain rendu.

	Δ	tta	c	h	m	e	n	t	S
--	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

Sujet (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/1381/init.fr.pdf)
Subject (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/1308/init.uk.pdf
Subject (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/1281/init.en.pdf)

# Partie 1 - Suivre Slash 16 Partout Dans le Monde

Il faut nous suivre dans le monde entier!

## L'étudiant a suivi Slash16 sur Linkedin, Facebook et Twitter

L'étudiant a suivi Slash 16 sur Linkedin, Facebook et Twitter



 $\times$ No

# Partie 2 - Network

Evaluation de la partie 2 du sujet - Network

#### Récupérez la liste des interfaces réseau de la machine sans afficher aucun détail

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui liste les noms des interfaces présentes sur la machine et aucune autre information.

Par exemple:

\$>`cat 01`

lo0 gif0 stf0 en0 en1 en2 en3 p2p0 awdl0 bridge0

\$>

✓ Yes

 $\times$ No

## Identifiez et affichez les caractéristiques de l'interface Ethernet

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui identifie et affiche l'adresse de broadcast ET toutes les adresses IP qui font partie du même sous-réseau

✓ Yes

 $\times$ No

#### Identifiez l'adresse MAC de la carte Wi-Fi

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui identifie et affiche l'adresse mac de l'interface wifi. Par Par exemple:

\$>`cat 03` xxn: flags=XXXX ether 00:00:00:00:00 \$>

✓ Yes

 $\times$ No

## Identifiez la gateway par défaut dans la table de routage

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui identifie et affiche la gateway par défaut dans la table de routage.

Par exemple:

\$>sh 04 default 42.42.42.42 UGSc 19 16 en0 \$>

✓ Yes

 $\times$ No

# Identifiez l'IP du serveur DNS qui répond sur le domaine suivant - slash16.org

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui identifie et affiche l'IP du serveur DNS.

Par exemple:

\$>`cat 05`

Server: 10.51.1.42 Address: 10.51.1.42

Non-authoritative answer:

Name:slash 16.org

Address: 195.154.52.157

Name:slash16.org Address: 195.154.52.158		
Address: 193.134.32.136		
,		
(	Yes	imesNo
Récupérez le path comple utilisez	et du fichier dans lequel est é	crit l'adresse IP du serveur DNS que vous
Vérifiez que le fichier de répc des serveurs DNS utilisés.	nse contient le path du fichier	
300 001,70010 21,70 011110001		
\$>cat 06		
/etc/resolv.conf		
\$>		
6	Yes	imesNo
Interrogez un serveur DN	S externe sur le même nom	de domaine (ex, google 8.8.8.8)
Vérifiez que le fichier de répc	nse contient une commande qui	
	oour résoudre le même nom de	
domaine.		
Par exemple:		
\$>`cat 07`		
Server:8.8.8.8		
Address: 8.8.8.8		
Non-authoritative answer:		
Name:slash 16.org		
Address: 195.154.52.157		
Name:slash 16.org		
Address: 195.154.52.158		
\$>		
6	Yes	imesNo
Trouver l'hébergeur de Sl	ash16	
Vérifiez que la réponse de l'é	tudiant est AWS (Amazon Web S	Services).
(	∕√Yes	×No
	, ios	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Trouver l'IP Publique de 4		
	<b>A</b> 111	

Vérifiez que la réponse de l'étudiant est 163.172.250.12 et/ou 163.172.250.11. https://projects.intra.42.fr/scale\_teams/1606425/edit

Demandez au corrigé de vous montrer sa démarche et de l'expliquer.

Intra Projects init Edit  $\times_{\mathsf{No}}$  ✓ Yes Identifiez les différents appareils réseaux entre votre poste et le domaine slash 16.org Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui identifie et affiche les differents serveurs entre votre poste et slash 16. org. Par exemple: \$>`cat 10` traceroute to slash 16.org (195.154.52.158), 64 hops max, 52 byte packets 1 10.8.0.1 (10.8.0.1) 5.809 ms 6.087 ms 3.124 ms 2 10.42.1.254 (10.42.1.254) 6.005 ms 13.668 ms 7.037 ms 3 nat-1.42.fr (10.60.1.11) 7.530 ms 3.379 ms 9.966 ms 4 dc3.42.fr (62.210.35.1) 7.100 ms 7.587 ms 5.160 ms 5 195.154.1.174 (195.154.1.174) 57.350 ms 168.093 ms 8.906 ms 6 a9k2-45x-s44-2.dc3,poneytelecom.eu (195.154.1.106) 6.590 ms 3.910 ms 5.525 ms 7 195.154.1.179 (195.154.1.179) 4.077 ms 46.904 ms 3.883 ms 8 pub-1.slash16.org (195.154.52.158) 5.699 ms 6.034 ms 7.632 ms \$> ✓ Yes  $\times$ No Trouvez grâce au résultat de la commande précédente le nom et l'IP du matériel qui fait le lien entre vous et l'extérieur Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien le serveur de NAT. ✓ Yes  $\times$ No Trouvez l'IP qui vous a été assignée par le serveur dhcp Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui affiche l'ip du host de l'étudiant.  $\times$ No ✓ Yes

#### Grâce a la question précédente et au reverse DNS retrouvez le nom de votre host

Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien le nom de l'host de l'étudiant.

✓ Yes

 $\times$ No

Quel est le fichier contenant les entrées locales DNS?

		\ /	
	⊗ Yes	×No	
Faites pointer l'ad	resse intra.42.fr sur l'adresse su	ivante 46.19.122.85	
	é de vous montrer sa démarche et de se de l'étudiant dans le fichier 35 intra.42.fr'.	l'expliquer.	
	<b>⊘</b> Yes	imesNo	
Partie 3 -			
Dans quel fichier s	se trouve la version installée de v	votre Debian ?	
Vérifiez que la répon est bien /etc/debian	se de l'etudiant dans le fichier n_version.		
	⊗ Yes	$\times$ No	
Ovelle semmende	e permet de renommer votre sys	rème ?	
Quelle commanae			
	de réponse contient une commande	qui	
Vérifiez que le fichier renomme le systeme.	·	qui	
Vérifiez que le fichier renomme le systeme. Par exemple: \$>`cat 02` machine.old.name.lo	·	qui ×No	
Vérifiez que le fichier renomme le systeme. Par exemple: \$>`cat 02` machine.old.name.lo \$>	ocal	×No	
Vérifiez que le fichier renomme le systeme. Par exemple: \$>`cat 02` machine.old.name.lo \$> Quel est le fichier d	òcal  Yes  à modifier pour rendre cela perr se de l'étudiant dans le fichier	×No	

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui donne le temps depuis laquelle votre système est allume. Par exemple:

\$>`cat 04` 17:44 up 1 day, 6:45, 4 users, load averages: 1.33 1.42 1.40

✓ Yes

 $\times$ No

## Déterminez l'état du service SSH

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui determine l'état du service SSH.

Par exemple avec init.d:

\$>`cat 05`

openssh-daemon (pid 22405) is running...

\$>

Ou bien avec service:

> cat 05

• ssh.service - OpenBSD Secure Shell server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled)

Active: active (running) since Fri 2016-12-02 18:42:05 CET; 1 months 0 days ago

Main PID: 13106 (sshd)

CGroup: /system.slice/ssh.service

2461 ssh-agent -s

13106 /usr/sbin/sshd -D

-27517 sshd: skyline [priv]

—27519 sshd: skyline@pts/0

—27520 -zsh

—27561 sudo su

├---27562 su

├---27563 zsh

27589 systemctl status sshd.service

\$>

✓ Yes

 $\times$ No

# Donnez la commande pour le redémarrer

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui redemarre le service SSH.

Par exemple avec init.d:

\$>`cat 06`

Stopping sshd: [ OK ]

Starting sshd: [ OK ] \$>			
Ou bien avec service :			
\$>`cat 06`			
\$> service sshd status			
ssh.service - OpenBS	SD Secure Shell server		
Loaded: loaded (/lib/	systemd/system/ssh.service; enabled)		
Active: active (running)	since Fri 2016-12-02 18:42:05 CET; 10s	ago	
Main PID: 13106 (sshd	I)		
CGroup: /system.slice,	/ssh.service		
2461 ssh-agent -			
13106 /usr/sbin/			
27517 sshd: skylir			
27519 sshd: skylir			
—27520 -zsh			
—27561 sudo su			
27562 su			
—27563 zsh			
27589 systemctl s	status sshd.service		
\$>			
	loit donc être en secondes à cause du rest		
	loit donc être en secondes à cause du rest ∅ Yes	art de sshd. ×No	
Le temps dans Active d	<b>⊘</b> Yes		
Le temps dans Active d <b>Déterminez le PID d</b> Vérifiez que le fichier d determine le PID du ser			
Le temps dans Active d <b>Déterminez le PID d</b> Vérifiez que le fichier d determine le PID du ser Par exemple :			
Déterminez le PID d Vérifiez que le fichier d determine le PID du ser Par exemple : \$>`cat 07` root 22405 0.0 0.0 66		×No	
Le temps dans Active d <b>Déterminez le PID d</b> Vérifiez que le fichier d determine le PID du ser Par exemple : \$>`cat 07`	⊗ Yes <b>Iu service SSHD</b> de réponse contient une commande qui rvice SSH.	×No	
Déterminez le PID d Vérifiez que le fichier d determine le PID du ser Par exemple : \$>`cat 07` root 22405 0.0 0.0 66		×No ×No	
Déterminez le PID d Vérifiez que le fichier d determine le PID du ser Par exemple : \$>`cat 07` root 22405 0.0 0.0 66 \$>	<ul> <li></li></ul>	×No ×No	

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui permet de savoir qui est sur le système. Par exemple:

\$>`cat 09` skyline console Mar 23 10:59 skyline ttys000 Mar 24 17:04 \$>

✓ Yes

 $\times$ No

## Quelle commande permet de lister les tables de partitions des disques?

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui permet de lister les tables de partitions des disques. Par exemple:

\$>`cat 10`

Disk /dev/sdb: 2000.4 GB, 2000398934016 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 243201 cylinders Units = cylinders of 16065 \* 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

✓ Yes

Disk identifier: 0x0000000

\$>

 $\times_{No}$ 

## Quelle commande permet d'afficher l'espace disponible et utilisé sur le système d'une manière humainement compréhensible?

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui permet d'afficher l'espace disponible et utilisé sur le système d'une manière humainement compréhensible ?. Par exemple:

Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/xvda2 7.8G 1.2G 6.3G 16% / udev 10M 0 10M 0% /dev tmpfs 200M 4.2M 196M 3% /run tmpfs 500M 0 500M 0% /dev/shm tmpfs 5.0M 0 5.0M 0% /run/lock

tmpfs 500M 0 500M 0% /sys/fs/cgroup

\$>

\$>`cat 11`

✓ Yes

 $\times$ No

Déterminez la taille exacte de chaque dossier de /var d'une manière humainement compréhensible suivi du chemin de celui-ci.

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui permet d'afficher la taille exacte de chaque dossier de /var d'une manière humainement compréhensible suivi du chemin de celui-ci. Par exemple:

\$>`cat 12`
4.0K /var/opt
864K /var/spool
1.3M /var/log
111 M /var/lib
124M /var/cache
4.0K /var/local
8.0K /var/mail
1.1 M /var/backups
4.0K /var/tmp
238M /var

✓ Yes

 $\times$ No

## Trouvez la commande qui permet, en temps réel, de trouver les processus en cours d'exécution

Vérifiez que le fichier de réponse contient la commande qui permet d'afficher les processus en cours d execution en temps reel. Par exemple:

\$>`cat 13`

\$>

Tasks: 58 total, 1 running, 57 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

%Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st KiB Mem: 1022952 total, 359176 used, 663776 free, 168200 buffers

KiB Swap: 0 total, 0 used, 0 free. 86924 cached Mem

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND

1 root 20 0 28740 4760 3064 S 0.0 0.5 0:03.28 systemd

2 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd

3 root 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.02 ksoftirgd/0

5 root 0 -20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0H

\$>

✓ Yes

 $\times$ No

# Lancez en background la commande tail -f /var/log/syslog

Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui permet de lancer en background la commande tail -f /var/log/syslog Par exemple:

\$>`cat 14`

[1] 2660

Mar 25 06:25:03 rsyslogd: [origin software="rsyslogd" swVersion   Section   Market   Market	n="0 1 2" v nid="220" v
nfo="http://www.rsyslog.com"] rsyslogd was HUPed	511- 6.4.2 x-pia- 330 x-
	·
	. / . /
Mar 25 07:17:01 CRON[2601]: (root) CMD ( cd / && run-part	
Mar 25 08:17:01 CRON[2656]: (root) CMD ( cd / && run-par	tsreport /etc/cron.hourly)
\$>	
•	
⊗ Yes	XNo
	/\ No
Trouvez la commande qui permet de tuer le processus d	le la commande en background
Vérifiez que le fichier de réponse contient la commande qui	
permet de tuer le processus du tail -f /var/log/syslog.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Par exemple:	
\$>`cat 15`	
[1]+ Terminated tail -f /var/log/syslog	
\$>	
~/	V
	×No
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier	raires régulières
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier	raires régulières
Trouvez le service qui permet de lancer des tâches à ho Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.	raires régulières × No
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.	×No
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.	×No graphique, permet de se connecter en ssł
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.	×No graphique, permet de se connecter en ssł
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.   Yes  Trouvez une commande qui, en parallèle de la session que la machine  Verifiez que le fichier de réponse contient une commande qui pe se connecter en ssh sur la machine	×No graphique, permet de se connecter en ssh
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.	×No graphique, permet de se connecter en ssł
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.   Yes  Trouvez une commande qui, en parallèle de la session que la machine  Verifiez que le fichier de réponse contient une commande qui pe se connecter en ssh sur la machine  Yes	×No  graphique, permet de se connecter en ssł rmet de  ×No
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.   Yes  Trouvez une commande qui, en parallèle de la session que sur la machine  Verifiez que le fichier de réponse contient une commande qui pe se connecter en ssh sur la machine  Yes  Donnez une commande qui permet d'arrêter le service	×No  graphique, permet de se connecter en ssł rmet de  ×No
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.   Yes  Trouvez une commande qui, en parallèle de la session que sur la machine  Verifiez que le fichier de réponse contient une commande qui pe se connecter en ssh sur la machine  Yes  Donnez une commande qui permet d'arrêter le service  Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande qui	×No  graphique, permet de se connecter en ssł rmet de  ×No
Vérifiez que la réponse de l'étudiant dans le fichier est bien cron.   Yes  Trouvez une commande qui, en parallèle de la session que la machine  Verifiez que le fichier de réponse contient une commande qui pe se connecter en ssh sur la machine	×No  graphique, permet de se connecter en ssł rmet de  ×No

Vérifiez que le fichier de réponse contient la liste des services qui se
lancent automatiquement lorsque la machine boot ainsi que le type de service
daemon

Par exemple:

\$> /sbin/chkconfig --list atd 0:off 1:off 2:off 3:on 4:on 5:on 6:off xfs 0:on 1:on 2:on 3:on 4:on 5:on 6:on keytable 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off gpm 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off \$>

\$>	
	imesNo
Listez tout les utilisateurs existants sur la machine	·
Vérifiez que le fichier de réponse contient la liste des utilisa existants sur la machine	ateurs
	×N₀
Listez tout les utilisateurs reels sur la machine	
Vérifiez que le fichier de réponse contient la liste des utiliso réels sur la machine. Et qu'il n'y a pas les utilisateurs systèr	
	imesNo
Quelle commande permet d'ajouter un utilisateur	local supplémentaire ?
Vérifiez que le fichier de réponse contient une commande un utilisateur local supplémentaire	qui permet d'ajoutez
	×N₀
Expliquez comment se connecter en tant que ce no session ssh)	ouvelle utilisateur. (En session graphique et en
Vérifiez que la réponse est claire et qu'elle explique bien c	comment se

Quelle commande permet de lister tout les packages INSTALLÉS sur la machine?

 $\times$ No

connecter en session ssh (commande etc.) ET en session graphique

✓ Yes

Vérifiez que le fichier réponse contient bien une commande qui permet de lister tout les packages installés sur la machine. Attention, les packages semi-installés ne doivent pas apparaître.

✓ Yes

 $\times_{\mathsf{No}}$ 

# Partie 4 - Scripting

Evalution de la partie 3 du sujet - Scripting

# Réalisez un script qui affiche seulement le login, le UID et le Path du fichier /etc/passwd

Vérifiez que le script permet d'afficher seulement le login, le UID et le Path du fichier /etc/passwd.

Par exemple:

\$>sh 1

root:0:/bin/bash

daemon:1:/usr/sbin/nologin

bin:2:/usr/sbin/nologin

sys:3:/usr/sbin/nologin

sync:4:/bin/sync

games:5:/usr/sbin/nologin

man:6:/usr/sbin/nologin

lp:7:/usr/sbin/nologin

mail:8:/usr/sbin/nologin

news:9:/usr/sbin/nologin

uucp:10:/usr/sbin/nologin

proxy: 13:/usr/sbin/nologin

www-data:33:/usr/sbin/nologin

backup:34:/usr/sbin/nologin

list:38:/usr/sbin/nologin

irc:39:/usr/sbin/nologin

gnats:41:/usr/sbin/nologin

nobody:65534:/usr/sbin/nologin

systemd-timesync: 100:/bin/false

systemd-network: 101:/bin/false

systemd-resolve: 102:/bin/false

systemd-bus-proxy:103:/bin/false

sshd:104:/usr/sbin/nologin

Debian-exim: 105:/bin/false

postfix: 106:/bin/false skyline: 1000:/bin/bash

\$>

✓ Yes

 $\times_{\mathsf{No}}$ 

Réaliser un script qui permet de supprimer un user LOGUE sur la machine

Verifiez que le user a bien été supprimé		
Par exemple:		
Créez un user.		
Connectez le  à la machine et faites le la	ancer une tâche de votre choix.	
Lancer le script.		
Listez les utilisateurs existants. (Le nouve	el utilisateur ne doit pas apparaître.	
⊗ Yes		imesNo
Réaliser un script de votre choix		
Vérifiez l'utilité et la complexité du scrip	it	
Ra	ite it from 0 (failed) through 5 (excellent)	
Ratings		
_	ading to the defense	
_	nding to the defense ✓ Ok	
		<b>⊑</b> Cheat
Don't forget to check the flag correspon	<b>✓</b> Ok	<b>☞</b> Cheat
Don't forget to check the flag correspon  Empty work	<b>✓</b> Ok	<b>□</b> Cheat
Don't forget to check the flag correspon  Empty work  Conclusion	<b>✓</b> Ok	<b>₽</b> Cheat
Ratings Don't forget to check the flag correspon  Empty work  Conclusion Leave a comment on this evaluation	<b>✓</b> Ok	<b>□</b> Cheat