



## Quizz : internet texte

- Faire un script permettant de mettre l'adresse IP "globale" dans la variable d'environnement PUBLIC\_IP

(cette adresse peut être trouvée sur <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)



## Quizz : internet texte

- Faire un script permettant de mettre l'adresse IP "globale" dans la variable d'environnement PUBLIC\_IP

(cette adresse peut être trouvée sur <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ lynx http://index.erasme.org/utils/ip.php
```



## Quizz : internet texte

- Faire un script permettant de mettre l'adresse IP "globale" dans la variable d'environnement PUBLIC\_IP

(cette adresse peut être trouvée sur <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php
```



## Quizz : internet texte

- Faire un script permettant de mettre l'adresse IP "globale" dans la variable d'environnement PUBLIC\_IP

(cette adresse peut être trouvée sur <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php |  
grep H2
```



## Quizz : internet texte

- Faire un script permettant de mettre l'adresse IP "globale" dans la variable d'environnement PUBLIC\_IP

(cette adresse peut être trouvée sur <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php |  
grep H2
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php |  
grep H2 | cut -f 2 -d '<'
```



## Quizz : internet texte

- Faire un script permettant de mettre l'adresse IP "globale" dans la variable d'environnement `PUBLIC_IP`

(cette adresse peut être trouvée sur <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php |  
grep H2
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php |  
grep H2 | cut -f 2 -d'<'
```

```
$ elinks -source http://index.erasme.org/utils/ip.php |  
grep H2 | cut -f 2 -d'<' | cut -f2 -d'>'
```

```
$ export PUBLIC_IP=`elinks -source  
http://index.erasme.org/utils/ip.php | grep H2 | cut -f 2  
-d'<' | cut -f2 -d'>`\`
```



## Quizz : internet texte

- Même chose, mais avec 'elinks -dump'  
(adresse : <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)



## Quizz : internet texte

- Même chose, mais avec 'lynx -dump'  
(adresse : <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks -dump http://index.erasme.org/utils/ip.php
```



## Quizz : internet texte

- Même chose, mais avec 'lynx -dump'  
(adresse : <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks -dump http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -dump http://index.erasme.org/utils/ip.php | tail  
-n1
```



## Quizz : internet texte

- Même chose, mais avec 'lynx -dump'  
(adresse : <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks -dump http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -dump http://index.erasme.org/utils/ip.php | tail  
-n1
```

```
$ export PUBLIC_IP=`elinks -dump  
http://index.erasme.org/utils/ip.php | tail -n1`
```



## Quizz : internet texte

- Même chose, mais avec 'lynx -dump'  
(adresse : <http://index.erasme.org/utils/ip.php>)

```
$ elinks -dump http://index.erasme.org/utils/ip.php
```

```
$ elinks -dump http://index.erasme.org/utils/ip.php | tail  
-n1
```

```
$ export PUBLIC_IP=`elinks -dump  
http://index.erasme.org/utils/ip.php | tail -n1`
```

```
$ echo $PUBLIC_IP
```



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.
  - tester la valeur de retour de lynx



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.

- tester la valeur de retour de `elinks`

```
$ elinks -dump http://monsite.org && echo marche
```

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org || echo marchepas
```



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.

- tester la valeur de retour de lynx

```
$ elinks -dump http://monsite.org && echo marche
```

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org || echo marchepas
```

- supprimer les sorties



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.

- tester la valeur de retour de lynx

```
$ elinks -dump http://monsite.org && echo marche
```

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org || echo marchepas
```

- supprimer les sorties

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org > /dev/null 2>&1 ||  
echo marchepas
```



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.

- tester la valeur de retour de lynx

```
$ elinks -dump http://monsite.org && echo marche
```

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org || echo marchepas
```

- supprimer les sorties

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org > /dev/null 2>&1 ||  
echo marchepas
```

- envoi du mail



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.

- tester la valeur de retour de lynx

```
$ lynx -dump -head http://monsite.org && echo marche
```

```
$ lynx -dump -head http://awzsbidon.org || echo marchepas
```

- supprimer les sorties

```
$ lynx -dump -head http://awzsbidon.org > /dev/null 2>&1 ||  
echo marchepas
```

- envoi du mail

```
$ lynx -dump -head http://monsite.org > /dev/null 2>&1 ||  
echo "Site en panne" | mail -s "monitoring" me@me.org
```



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.

- tester la valeur de retour de lynx

```
$ elinks -dump http://monsite.org && echo marche
```

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org || echo marchepas
```

- supprimer les sorties

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org > /dev/null 2>&1 ||  
echo marchepas
```

- envoi du mail

```
$ elinks -dump http://monsite.org > /dev/null 2>&1 || echo  
"Site en panne" | mail -s "monitoring" me@me.org
```

- mettre dns la crontab



## Quizz : internet texte

- Monitorer un serveur web de votre choix toutes les 5 minutes. Vous envoyer un mail si le serveur dysfonctionne.

- tester la valeur de retour de lynx

```
$ elinks -dump http://monsite.org && echo marche
```

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org || echo marchepas
```

- supprimer les sorties

```
$ elinks -dump http://awzsbidon.org > /dev/null 2>&1 ||  
echo marchepas
```

- envoi du mail

```
$ elinks -dump http://monsite.org > /dev/null 2>&1 || echo  
"Site en panne" | mail -s "monitoring" me@me.org
```

- mettre dns la crontab

```
$ crontab -e (ou vi /etc/crontab, ou /etc/cron.d ou ...)
```