

# Journaux et traces

✖ L'Université de Nantes comme toute entreprise a une obligation légale de conserver les traces de tous les accès à ses services informatiques dans ses journaux d'événements. Sa politique de gestion de journaux informatiques est basée sur le [document officiel suivant](#). Ce document a été visé et validé par la CNIL.

Les journaux informatiques constitués par l'université sont conforme à la loi du 6 janvier 1978 modifiée par la loi du 6 août 2006 dite loi "Informatique et Liberté" et ont fait l'objet d'une déclaration auprès de la CNIL. Pour toute information sur ce point, contactez [le délégué à la protection des données](#).  
 ===== Durée de conservation ===== L'université conserve les journaux pendant un an maximum.  
 ===== Utilisation ===== Les journaux informatiques sont indispensables pour la sécurité et la supervision du système d'information de l'université. La DSI peut les utiliser pour les raisons suivantes: \* contrôler les volumes d'utilisation et pouvoir ainsi détecter les anomalies \* contrôler la sécurité des systèmes, détecter les intrusions, les failles, les pannes \* confirmer le bon fonctionnement du système et répondre aux demandes d'information des utilisateurs (mon mail a-t-il bien été envoyé?) \* fournir des éléments de preuve en cas d'enquête interne ou policière.  
 ===== Informations conservées ===== Ainsi par soucis de transparence nous allons lister ici les informations que nous conservons: ===== Messagerie électronique =====  
 Envoi===== \* Date de réception \* expéditeur \* destinataires \* adresse du PC d'envoi \* date de transfert au serveur suivant \* status de l'opération (echec/succès) \* réponse du serveur suivant  
 Réception===== \* Date de réception \* expéditeur \* destinataires \* adresse du serveur d'envoi \* date de transfert au serveur suivant \* status de l'opération (echec/succès) \* réponse du serveur suivant  
 Antispam===== \* Date de réception par l'antispam \* expéditeur, destinataire \* détail du temps passé dans chaque brique de l'antispam \* score et détail du score \* date de transmission du message au serveur suivant \* status de l'opération (echec/succès) \* réponse du serveur suivant  
 Relève de son courrier universitaire===== \* Date de l'opération \* opération: connexion ou déconnexion \* status de l'opération \* identifiant de l'utilisateur \* adresse IP du PC \* protocole utilisé, =====proxy pop/imap sortant===== \* Date de l'opération \* opération: connexion, déconnexion, suppression, etc. \* protocole utilisé: pop, pops, imap, imaps \* serveur distant interrogé \* nom d'utilisateur distant utilisé \* status de l'opération (echec/succès) \* réponse du serveur distant  
 Site web de l'université (webmail, site de l'université, forum, intranet, site de composante, etc) ===== \* Date de l'opération \* site consulté \* adresse IP du client \* page consultée \* status de l'opération \* taille de l'élément consulté \* page de provenance s'il s'agit d'un lien cliqué \* [[<http://fr.wikipedia.org/wiki/User-Agent>|user-agent] du navigateur

## Navigation internet

- Date de l'opération
- site consulté
- adresse IP du client
- page consultée
- status de l'opération
- taille de l'élément consulté

## Messagerie Instantanée

- Date de l'opération
- opération (connexion ou déconnexion)
- status de l'opération
- nom d'utilisateur
- adresse IP du client

## Wifi

### univ-nantes

- Date de l'opération
- opération (connexion, renouvellement, déconnexion, expiration)
- identifiant de l'utilisateur
- l'adresse IP
- adresse materielle

### eduroam

- borne wifi utilisée

## Proxy FTP

- Date de l'opération
- opération (connexion, commande ftp, déconnexion)
- adresse IP du client
- adresse IP du serveur distant
- nom d'utilisateur sur le serveur distant
- résultat de l'opération

## Accès nomade (VPN)

- Date de l'opération
- opération (connexion, opération du client VPN, etc.)
- nom d'utilisateur
- composante de l'utilisateur
- adresse ip du client

## Consulter l'historique de ses connexions

L'Université de Nantes met à disposition de ses utilisateur l'[historique des ses connexions](#) aux services web. L'utilisateur peut ainsi s'assurer que son compte n'est pas utilisé anormalement:

From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:securite:journaux&rev=1688651573>

Last update: **2023/07/06 15:52**

