

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
- [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 eduroam

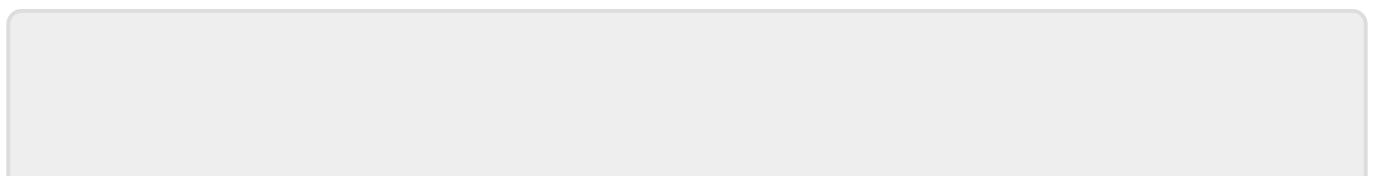
- borne wifi utilisée

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

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=1780911667>

Last update: **2026/06/08 11:41**

