

## Ankündigung der Migration der Platin-ftp-Server

### Autorenchaft : Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

Derzeit wird die IT-Infrastruktur des Hochwassermeldedienstes Rheinland-Pfalz in ein ausfallsicheres externes Rechenzentrum (voraussichtlich beim Landesbetrieb Daten und Information, LDI) ausgelagert. Dort wird aktuell ein neuer Platin-ftp-Server (=Transferserver) aufgebaut. Im Zuge dieser Migration soll der Datentransfer zudem auf sftp und/oder https umgestellt werden. Das LfU wird im Herbst 2018 sämtliche Platin-Nutzer anschreiben und über den Umzug informieren mit der Bitte die notwendigen Anpassungen in den eigenen Systemen vorzunehmen. Dieses Anschreiben wird voraussichtlich folgende Informationen enthalten:

- Hostname des neuen Transferservers
- Neue Zugangsdaten für sftp und/oder https
- Empfehlungen hinsichtlich geeigneter sftp- und/oder https-Clients.
- Weitere Hinweise zu notwendigen Anpassungen
- Zeitrahmen für die Umstellungen

Die beiden bisherigen Platin-ftp-Server werden einige Zeit parallel mit dem neuen Transferserver betrieben. Der neue Transferserver wird redundant ausgelegt sein. Der bisherige Platin-ftp-Server am LfU soll zukünftig nur noch für den Austausch von nicht-operationellen Daten (z.B. Schulungsunterlagen, Programmen) genutzt werden. Der Platin-ftp-Server in Saarbrücken wird vorläufig weiterbetrieben.

## Annonce de la migration du serveur ftp Platin

### Auteur: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

L'infrastructure informatique du service de prévision des crues de Rhénanie-Palatinat va être délocalisée dans un centre de calcul externe redondant (probablement au Landesbetrieb Daten und Information, LDI). Un nouveau serveur ftp platin (= serveur de transfert) y est actuellement mis en place. Au cours de cette migration, le transfert de données doit en outre passer à sftp et/ou à https. Le LfU contactera par courrier tous les utilisateurs platin en automne 2018 et les informera du déménagement avec la prière de bien vouloir apporter les ajustements nécessaires à leurs propres systèmes. Le courrier comprendra probablement les informations suivantes :

- le nom d'hôte du nouveau serveur de transfert
- les nouvelles données d'accès pour sftp et/ou https
- des recommandations concernant les clients sftp et/ou https appropriés
- des informations complémentaires sur les ajustements nécessaires
- l'échéancier pour les conversions

Les deux serveurs ftp platin précédents seront exploités en même temps que le nouveau serveur de transfert pendant un certain temps. Le nouveau serveur de transfert fonctionnera de manière redondante. L'ancien serveur ftp platin du LfU ne sera utilisé à l'avenir plus que pour l'échange de données non-opérationnelles (par ex. matériel de formation, programmes). Provisoirement, l'exploitation du serveur ftp platin à Sarrebruck sera poursuivie.