

# AWS Backup

## Backup à la demande d'une instance EC2

### Création

- Aller dans « AWS Backup »
- Sous « My account » choisir « Protected ressources »
- Cliquer sur le bouton « Create on-demand backup »
- Choisir le type de ressource « EC2 » puis l'instance ID
- ...

### Suppression

#### Vérifier les droits

Pour pouvoir supprimer un backup et pouvoir modifier sa durée de rétention il faut vérifier les droits associé au coffre-fort

- Aller dans « AWS Backup »
- Sous « My account » choisir « Vaults »
- Cliquer sur le coffre-fort concerné
- Cliquer sur le bouton en haut à droite « Edit access policy »
- Si nécessaire supprimer les lignes suivantes de l'instruction « deny »

```
"backup:DeleteRecoveryPoint"  
"backup:UpdateRecoveryPointLifecycle"
```

Pour obtenir la policy suivante :

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Principal": {  
                "AWS": "*"  
            },  
            "Action": [  
                "backup:DeleteBackupVault",  
                "backup:DeleteBackupVaultAccessPolicy",  
                "backup:StartCopyJob",  
                "backup:StartRestoreJob"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
        }  
    ]  
}
```

## Suppression

- Aller dans « AWS Backup »
- Sous « My account » choisir « Vaults »
- Cliquer sur le coffre-fort contenant la sauvegarde à supprimer
- Sélectionner le Recovery Point ID à supprimer
- Cliquer sur le bouton « Actions » puis choisir « Delete »

From:  
<https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki



Permanent link:  
<https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:aws:backup>

Last update: **2025/01/15 11:35**