

# 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**

