



## 是否可以基于Kerberos的通信禁用RC4加密？

[https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/da/NAS/NAS-KBs/Can\\_RC4\\_encryption\\_for\\_Kerberos-...](https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/da/NAS/NAS-KBs/Can_RC4_encryption_for_Kerberos-...)

Updated: Wed, 22 Apr 2026 07:30:27 GMT

### 适用场景

- ONTAP 9
- 域控制器

### 问题解答

- 在9.12及更高版本中、您可以[禁用 公布RC4加密类型](#)
- 在9.11及更低版本中、不能为基于Kerberos的通信禁用RC4加密
  - 即使在Vserver上为基于Kerberos的通信启用了AES加密、也无法禁用公布RC4加密类型
- 同时启用AES和RC4后、Vserver将始终使用AES
  - 除非客户端明确请求RC4、否则会提供AES、而不是RC4
  - 如果有多个可用的Kerberos票证、则提供Kerberos票证的DC会选择最强的加密类型

## 追加信息

- [为基于Kerberos的通信启用或禁用AES加密](#)
- [使用AES加密为基于Kerberos的通信配置强大的安全性](#)
- [解密所选的受支持Kerberos加密类型](#)
- [为基于Kerberos的通信启用或禁用AES加密](#)