



CIFS 域密码计划问答

https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/da/NAS/NAS-KBs/cifs_domain_password_schedule_QA

Updated: Wed, 22 Apr 2026 08:48:01 GMT

适用场景

- ONTAP 9
- CIFS

问题解答

- 由于计划默认处于禁用状态，因此启用该计划会带来哪些风险 / 影响？

假设所有系统（集群，域控制器）均正常运行，则不会产生任何影响。

- 为什么 `cifs domain password schedule` 在创建 CIFS 服务器后不会自动启用？

已确定为默认行为。

- 重置密码时是否会截断现有 CIFS 会话？

此功能与更改 SVM 计算机帐户的密码相关，此帐户用于与 DC 通信，现有 CIFS 会话不受此更改的影响

'NetApp provides no representations or warranties regarding the accuracy or reliability or serviceability of any information or recommendations provided in this publication or with respect to any results that may be obtained by the use of the information or observance of any recommendations provided herein. The information in this document is distributed AS IS and the use of this information or the implementation of any recommendations or techniques herein is a customers responsibility and depends on the customers ability to evaluate and integrate them into the customers operational environment. This document and the information

- 重置密码后，新的 CIFS 会话是否会失败？

根据身份验证方法的不同，它可能会导致客户端身份验证延迟（如果客户端需要续订 Kerberos 票证才能访问，则可能会导致身份验证失败）

- 如果同时为整个组织中的所有 CIFS 服务器发送所有请求，是否存在突发 / 失败的风险？

每个密码更改计划都会添加一个随机间隔，以避免此活动给 DC 造成过载

- 如果在定义的时间窗口内无法更改特定 CIFS 服务器的密码，会发生什么情况？

如果计算机帐户密码更改失败，SVM 将无法再与 DC 正常通信，因此客户端身份验证可能会失败

追加信息

请参见 [vserver cifs 域密码计划命令](#)