

Política da Apple: Código de acesso

A seção de **Configurações de código de acesso** controla os requisitos de código de acesso do dispositivo e as regras de segurança relacionadas (por exemplo, comprimento mínimo e complexidade).

Opções

No Editor de Política da Apple, as opções de código de acesso são configuradas por meio de uma combinação de chaves e campos numéricos. Muitos campos incluem dicas de ferramenta que indicam as versões de SO compatíveis e os requisitos de supervisão.

Chaves de código de acesso

- **ChangeAtNextAuth**: força a redefinição de senha na próxima vez que o usuário se autenticar.
- **RequireAlphanumericPasscode**: exige pelo menos um caractere alfabético e um número.
- **RequireComplexPasscode**: exige um código de acesso "complexo" (sem padrões repetitivos/sequenciais e com pelo menos um caractere não alfanumérico).
- **RequirePasscode**: exige um código de acesso sem requisitos adicionais de comprimento/qualidade. Observação: configurar outras chaves de código de acesso exige implicitamente um código de acesso.

Campos numéricos

- **FailedAttemptsResetInMinutes**: minutos antes de o contador de tentativas falhas ser redefinido (requer MaximumFailedAttempts).
- **MaximumFailedAttempts**: tentativas falhas permitidas antes que o dispositivo seja apagado/bloqueado (intervalo: 2-11).
- **MaximumGracePeriodInMinutes**: quanto tempo o dispositivo pode permanecer desbloqueado sem exigir o código de acesso (0 = nenhum).
- **MaximumInactivityInMinutes**: tempo de inatividade antes que o dispositivo bloqueie (intervalo: 0-15).

- **MaximumPasscodeAgeInDays:** idade máxima do código de acesso antes de uma alteração forçada (intervalo: 0-730).
 - **MinimumComplexCharacters:** número mínimo de caracteres "complexos" (intervalo: 0-4).
 - **MinimumLength:** comprimento mínimo do código de acesso (intervalo: 0-16).
 - **PasscodeReuseLimit:** tamanho do histórico de códigos de acesso para evitar a reutilização de códigos antigos (intervalo: 1-50).
-

Revision #39

Created 2026-01-15 15:45:10 UTC by Admin

Updated 2026-07-07 10:56:57 UTC by Admin