

Apple policy: Codice di accesso

La sezione **Impostazioni codice di accesso** controlla i requisiti del codice di accesso del dispositivo e le relative regole di sicurezza (ad esempio, lunghezza minima e complessità).

Opzioni

Nell'Editor di Apple Policy, le opzioni del codice di accesso vengono configurate tramite una combinazione di interruttori e campi numerici. Molti campi includono tooltip che indicano le versioni del sistema operativo supportate e i requisiti di supervisione.

Interruttori codice di accesso

- **ChangeAtNextAuth:** forza il ripristino della password al prossimo accesso dell'utente.
- **RequireAlphanumericPasscode:** richiede almeno un carattere alfabetico e un numero.
- **RequireComplexPasscode:** richiede un codice di accesso "complesso" (senza pattern ripetuti o sequenziali e almeno un carattere non alfanumerico).
- **RequirePasscode:** richiede un codice di accesso senza ulteriori requisiti di lunghezza o qualità. Nota: l'impostazione di altre chiavi del codice di accesso richiede implicitamente un codice di accesso.

Campi numerici

- **FailedAttemptsResetInMinutes:** minuti prima del ripristino del contatore dei tentativi falliti (richiede MaximumFailedAttempts).
- **MaximumFailedAttempts:** tentativi falliti consentiti prima che il dispositivo venga cancellato/bloccato (intervallo: 2-11).
- **MaximumGracePeriodInMinutes:** durata per cui il dispositivo può rimanere sbloccato senza richiedere il codice di accesso (0 = nessuno).
- **MaximumInactivityInMinutes:** tempo di inattività prima che il dispositivo si blocchi (intervallo: 0-15).
- **MaximumPasscodeAgeInDays:** età massima del codice di accesso prima di un cambio forzato (intervallo: 0-730).
- **MinimumComplexCharacters:** numero minimo di caratteri "complessi" (intervallo: 0-4).
- **MinimumLength:** lunghezza minima del codice di accesso (intervallo: 0-16).
- **PasscodeReuseLimit:** lunghezza della cronologia del codice di accesso per impedire il riutilizzo di vecchi codici (intervallo: 1-50).