

ZABEZPIECZENIA W PLANOWANIU AWARYJNYM

Stosuje się następujące zabezpieczenia standardu NSC 800-53 ver. 2.0 powiązane z planowaniem awaryjnym.

Tabela E-1: Podsumowanie zabezpieczeń planowania awaryjnego NSC 800-53 w przypadku planów awaryjnych systemów o niskim, umiarkowanym i wysokim wpływie zakłócenia oszacowanym zgodnie z NSC 199.

Identyfikator zabezpieczenia	Nazwa zabezpieczenia	Zabezpieczenie i jego rozszerzenia		
		Niski	Umiarkowany	Wysoki
CP-1	Polityka i procedury	CP-1	CP-1	CP-1
CP-2	Plan ciągłości działania	CP-2	CP-2 (1)	CP-2 (1) (2) (3)
CP-3	Szkolenia w zakresie planowania ciągłości działania	CP-3	CP-3	CP-3 (1)
CP-4	Testowanie planu ciągłości działania	CP-4	CP-4 (1)	CP-4 (1) (2) (4)
CP-5	Aktualizacja planu awaryjnego (wycofane)	-----	-----	-----
CP-6	Zapasoowe miejsce przechowywania kopii	Nie jest wymagane	CP-6 (1) (3)	CP-6 (1) (2) (3)
CP-7	Zapasoowe miejsce przetwarzania	Nie jest wymagane	CP-7 (1) (2) (3) (5)	CP-7 (1) (2) (3) (4) (5)
CP-8	Usługi telekomunikacyjne	Nie jest wymagane	CP-8 (1) (2)	CP-8 (1) (2) (3) (4)

Poradnik Planowania Awaryjnego NSC 800-34 wer. 1.0
ZAŁĄCZNIK E ZABEZPIECZENIA W PLANOWANIU AWARYJNYM

CP-9	Kopia zapasowa	CP-9	CP-9 (1)	CP-9 (1) (2) (3)
CP-10	Odzyskiwanie i odtwarzanie systemu	CP-10	CP-10 (2) (3)	CP-10 (2) (3) (4)
CP-11	Alternatywne protokoły komunikacji	CP-11	CP-11	CP-11
CP-12	Tryb bezpieczny	Nie jest wymagane	CP-12	CP-12
CP-13	Alternatywne mechanizmy bezpieczeństwa	Nie jest wymagane	Nie jest wymagane	CP-13

Szczegółowy opis zabezpieczeń zawarty jest w standardzie NSC 800-53 wer. 2.0

