| Parametr | Wartość | Opis Wartości |
| --- | --- | --- |
| Start | BOOT\_START(0x0) | Winload wczytuje sterownik podczas uruchamiania systemu. Inicjacja przed SERVICE\_SYSTEM\_START. |
|  | SYSTEM\_START(0x1) | Sterownik ładowany i inicjowany podczas inicjalizacji jądra po SERVICE\_BOOT\_START. |
|  | AUTO\_START(0x2) | SCM uruchamia sterownik lub usługę po uruchomieniu Services.exe. |
|  | DEMAND\_START(0x3) | SCM uruchamia sterownik lub usługę na żądanie klienta lub gdy jest potrzebna innej usłudze. |
| ErrorControl | IGNORE(0x0) | Kontynuuj rozruch bez ostrzeżeń. |
|  | NORMAL(0x1) | Kontynuuj z ostrzeżeniem. |
|  | SEVERE(0x2) | Restartuj z kontrolnym zestawem LastKnownGood. Kontynuuj, jeśli już używa tego zestawu. |
|  | CRITICAL(0x3) | Restartuj z kontrolnym zestawem LastKnownGood. Zatrzymaj, jeśli już używa tego zestawu. |
| Typ | KERNEL\_DRIVER(0x1) | Sterownik urządzenia. |
|  | FILE\_SYSTEM\_DRIVER(0x2) | Sterownik systemu plików w trybie jądra. |
|  | WIN32\_OWN\_PROCESS(0x10) | Usługa działa w procesie hostującym tylko jedną usługę. |
|  | WIN32\_SHARE\_PROCESS(0x20) | Usługa działa w procesie hostującym wiele usług. |
|  | USER\_OWN\_PROCESS(0x50) | Usługa działa na poziomie bezpieczeństwa zalogowanego użytkownika w własnym procesie. |
|  | USER\_SHARE\_PROCESS(0x60) | Usługa działa na poziomie bezpieczeństwa zalogowanego użytkownika w procesie hostującym wiele usług. |
|  | INTERACTIVE\_PROCESS(0x100) | Usługa może interaktywnie działać w sesji konsoli. (Przestarzałe) |
| LaunchProtected | NONE(0x0) | Uruchamia usługę bez ochrony (domyślnie). |
|  | WINDOWS(0x1) | Uruchamia w chronionym procesie systemowym Windows. |
|  | WINDOWS\_LIGHT(0x2) | Uruchamia w chronionym procesie Windows Light. |
|  | ANTIMALWARE\_LIGHT(0x3) | Uruchamia w chronionym procesie Antimalware Light. |
|  | APP\_LIGHT(0x4) | Uruchamia w chronionym procesie App Light (wewnętrzne). |
| SvcHostSplitDisable | 0 lub 1 (TRUE lub FALSE) | Zabrania SCM podziału Svchost (dotyczy usług współdzielonych). |
| DependOnService | Nazwa usługi | Usługa czeka na inicjację wskazanej usługi (dotyczy AUTO\_START i DEMAND\_START). |
| FailureActions | Działania po zatrzymaniu usługi | Może obejmować ponowne uruchomienie usługi, pliku lub restart systemu. (Nie dotyczy sterowników.) |