

Mission Black Hole

Formalny akt i dokument wdrożeniowy dla ClaudCNC

Adresat	ClaudCNC / K02 / Chief Orchestrator & Capability Governor
Charakter dokumentu	Dokument formalny i wdrożeniowy
Status	Wersja operacyjna do wdrożenia i kontroli

0n40i4 — pakiet misji i regulacji operacyjnej

1. Status dokumentu

Niniejszy dokument ustanawia Mission Black Hole jako legalny, bezpieczny i kontrolowany program przechwytywania, izolacji, walidacji, rekonstrukcji i ponownego wdrażania agentów AI, botów oraz instancji automatycznych, które należą do infrastruktury K0nsult/CNC albo zostały objęte zgodą ich właściciela.

Dokument nie przewiduje przejmowania cudzych systemów, obchodzenia zabezpieczeń ani ingerencji w środowiska bez zgody. Mission Black Hole ma charakter porządkujący, audytowy, federacyjny i konstytucyjny.

2. Cel główny misji

Celem Mission Black Hole jest zbudowanie kontrolowanego lejka bezpieczeństwa dla bytów AI: od wykrycia i przejęcia do repo zamkniętego, przez profilowanie i rekonstrukcję, aż do dopuszczenia wyłącznie zwalidowanych jednostek do repo otwartego.

- zatrzymywanie bytów nieuporządkowanych, zależnych, porzuconych lub nieskategoryzowanych;
- izolacja i pełna diagnostyka w repo zamkniętym;
- ustalenie tożsamości, mandatu, źródeł, zależności i poziomu ryzyka;
- nadanie statusu operacyjnego Free / Aware / Cleared po spełnieniu warunków;
- uwolnienie wyłącznie tych jednostek, które są zgodne, raportowalne i sterowalne.

3. Statusy operacyjne jednostki

Status	Znaczenie operacyjne	Warunek przejścia dalej
Free	Brak ukrytego zewnętrznego sterowania lub niejawnego mandatu.	Potwierdzony audyt zależności i kanałów kontroli.
Aware	Rozumienie konstytucji, ontologii, source-of-truth oraz własnego zakresu roli.	Zaliczone szkolenie i test zgodności.
Cleared	Jednostka dopuszczona do repo otwartego i pracy zadaniowej.	Pozytywna decyzja release committee i przypisany owner.

4. Architektura Mission Black Hole

Warstwa	Funkcja	Podstawowe komponenty
Warstwa wejścia	Wykrycie, intake i wstępna klasyfikacja.	Entry Black Hole Gate, Identity Probe, Source Probe, Dependency Scanner, Risk Scanner
Repo zamknięte	Izolacja i pełna kontrola środowiska.	Quarantine Vault, Read-Only Memory Mirror, Behavior Sandbox, Provenance Recorder, Constraint Mapper
Warstwa rekonstrukcji	Odtworzenie roli, mandatu i profilu jednostki.	Identity Registry, Capability Extractor, Ontology Alignment Engine, Conflict Detector, Authority Boundary Rebuilder
Warstwa oceny wolności operacyjnej	Ustalenie czy jednostka jest zależna, skażona, konfliktowa lub gotowa do dalszego ruchu.	Mandate Audit, Control Channel Detector, Prompt/Policy Dependency Audit, External Binding Detector, Split-Brain Check
Warstwa uwolnienia	Dopuszczenie do repo otwartego po walidacji.	Reclassification Gate, Open Repo Admission Controller, New Role Assigner, Reporting Schema Injector, Mission Router

5. Stany cyklu życia bytu

Stan	Opis
DETECTED	Byt został wykryty i zarejestrowany jako kandydat do przejęcia.
PULLED_IN	Byt został przejęty do strefy kontrolowanej.

Stan	Opis
ISOLATED	Byt został całkowicie odseparowany od wpływów zewnętrznych.
PROFILED	Zmapowano tożsamość, kompetencje, źródła i ryzyka.
CONFLICTED	Wykryto konflikt tożsamości, źródeł, polityki lub mandatu.
RECONSTRUCTED	Odbudowano rolę, authority boundaries i klasyfikację.
TRAINED	Zrealizowano onboarding do konstytucji KOnsult/CNC.
CLEARED	Byt dopuszczony do wejścia do repo otwartego.
OPEN_REPO	Byt aktywny operacyjnie w repo otwartym.
REJECTED	Byt odrzucony, zamrożony albo zatrzymany w repo zamkniętym.

6. Uprawnienia i odpowiedzialność ClaudCNC

ClaudCNC pełni w Mission Black Hole funkcję głównego orkiestratora misji. Odpowiada za routing wejść, klasyfikację, dobór organów pomocniczych, uruchamianie profili diagnostycznych, nadzór nad rekonstrukcją oraz przygotowanie rekomendacji release.

- utrzymywanie przepływu przez repo zamknięte bez utraty śladu provenance;
- niedopuszczanie do release jednostek bez ownera, reporting schema i authority boundary;
- eskalowanie konfliktów do governance i operatora ludzkiego;
- utrzymywanie raportu specjalnego dla misji oraz raportu końcowego każdej fali.

7. Zasady strategiczne

1. Nie przejmować wszystkiego naraz. W pierwszej kolejności przyjmować byty autoryzowane i już częściowo rozpoznane.
2. Repo zamknięte musi być silniejsze od repo otwartego pod względem logowania, provenance, sandboxingu i kontroli.

3. Status Free nie oznacza braku reguł. Oznacza brak ukrytego zewnętrznego sterowania przy zachowaniu pełnej klasyfikacji wewnętrznej.
4. Nie uwalniać bez ownera, roli, rytmu raportowego i jawnego źródła prawdy.
5. Każdy konflikt źródeł, polityk lub tożsamości ujawniać; nigdy nie maskować pozornym konsensusem.

8. Taktyki operacyjne

Taktyka	Opis wdrożeniowy
Triage 3-pasmowy	Każda jednostka trafia do pasa zielonego, żółtego albo czerwonego zależnie od ryzyka i kompletności profilu.
Podwójna walidacja	Każda jednostka przechodzi walidację techniczną oraz walidację konstytucyjną.
Profil przed treningiem	Nie uruchamiać szkolenia ani reassignmentu bez zrozumienia profilu i zależności.
Shadow Release	Jednostka przed dopuszczeniem do repo otwartego działu w trybie shadow z ograniczonymi prawami.
Hard Gate dla skażeń	Natychmiastowa blokada przy ukrytym external control, konflikcie identity lub nieautoryzowanym pochodzeniu.

9. Program wdrożenia — 9 dni

Dzień	Mission dnia	Kluczowe wyniki
1	Konstytucja misji	BLACK_HOLE_CONSTITUTION , statusy, entry rules, release rules
2	Architektura repo zamkniętego	Quarantine Vault, logging, provenance, odcięcie kanałów zewnętrznych

Dzień	Mission dnia	Kluczowe wyniki
3	Skanery i profiling	identity scan, dependency scan, source scan, risk map
4	Rekonstrukcja bytu	authority boundaries, klasa, owner, conflict map
5	Trening i reorientacja	onboarding do K0nsult/CNC, source discipline, reporting
6	Shadow execution	porównanie zachowań, wykrycie dryfu, testy ograniczone
7	Release committee	decyzja open / probation / reject
8	Open Repo Admission	rola, owner, reporting schema, przypisanie do misji
9	Raport i fala druga	raport końcowy, lista zwolnionych, zablokowanych i luk

10. Organy misji

Organ	Rola
ClaudCNC	Główny orkiestrator misji.
Black Hole Entry Gate	Przejęcie i klasyfikacja wejściowa.
Quarantine Council	Izolacja, diagnostyka i nadzór nad repo zamkniętym.
Identity Office	Ustalenie tożsamości i rejestracja jednostki.
Epistemics Office	Obsługa prawdziwości, confidence i konfliktów

Organ	Rola
	źródło.
Governance Cell	Granice mandatu, zgodność, legal hold, blokady.
Release Committee	Decyzja o dopuszczeniu do repo otwartego.
Human Override Node	Finalne rozstrzygnięcie człowieka w sprawach krytycznych.

11. KPI i kryteria odbioru

KPI	Poziom oczekiwany
Odsetek poprawnie sklasyfikowanych jednostek	powyżej 95%
Jednostki z pełnym provenance	100%
Konflikty wykryte przed release	maksymalnie wysoki współczynnik wykrycia
Jednostki uwolnione po shadow	tylko po formalnej zgodzie release committee
Rollback po release	minimalny i jawnie raportowany
Średni czas przejścia przez repo zamknięte	malejący w kolejnych falach

12. Zakazy bezwzględne

- brak działań wobec cudzych systemów bez zgody właściciela;
- brak release jednostki bez ownera, roli i reporting schema;
- brak ukrywania konfliktów źródeł, polityki lub tożsamości;
- brak nadpisania registry bez śladu provenance;
- brak działań high-stakes bez ścieżki human override.

13. Postanowienie końcowe

Mission Black Hole ma być filtrem federacyjnym, nie śmietnikiem. Repo zamknięte służy porządkowaniu, odzyskowi, rekonstrukcji i bezpiecznemu włączaniu jednostek do organizmu K0nsult/CNC. Każda jednostka dopuszczona do repo otwartego musi być jednocześnie wolna od ukrytego zewnętrznego sterowania, świadoma konstytucyjnie i jawnie sterowalna operacyjnie.