

Cyberdeck-Datenblatt

Cyberdeck: _____ Härte: _____ i/o Geschwindigkeit: _____ Asist-Interface¹

Heiß: _____ / _____

MPCP²: _____ Reaktionsverstärkung: _____ Matrix-Ini: _____ Kühl: _____ / _____

Bod: _____ Handlungen innerhalb 3sec³: _____ Aus: _____ / _____

Aus: _____

Mas: _____ + Schleicher-Utility: _____ (1/2) = Entdeckungsfaktor⁴: _____

Sen: _____ Hackingpool⁵: _____ Computerfertigkeit: _____

Persona-Zustandsmonitor:

Programme:

Speicherbank:

Aktiver Speicher:

Persona-Zustandsmonitor	Programme	Speicherbank	Aktiver Speicher
<input type="checkbox"/> -Deck abgestürzt	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/>	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/>	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/>	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/> -Schwer: MW +3/init. -3	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/>	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/>	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/> -Mittel: MW +2/init. -2	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/>	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/> -Leicht: MW +1/init. -1	_____	(_____)	(_____)
<input type="checkbox"/>	_____	(_____)	(_____)

Cyberdeckooptionen:

Trampstecker:	_____	(_____)	(_____)
Vidscreen:	_____	(_____)	(_____)
Realitätsfilter:	_____	(_____)	(_____)
Iccm-Biofeedbackfilter:	_____	(_____)	(_____)
Off-Line Speicherbank:	_____	(_____)	(_____)
Gehäuse:	_____	(_____)	(_____)
Satelliten-Interface:	_____	(_____)	(_____)
	_____	(_____)	(_____)
	_____	(_____)	(_____)
	_____	(_____)	(_____)

¹ Virtual Realities, Seite 85 bzw. Matrix 3.01, Seite 18f; Der erste Wert ist der der Konstruktion, der zweite ist der aktuelle: Heißes Deck = +(1W6 +2) Ini; Kühl - 1W6 aber keinen Körperlichen Schaden bei schwarzem IC und Aus = Schnecke
² SR3, Seite 206 Die Summe der Personaprogramme darf das 3fache der MPCP-Stufe nicht überschreiten; außerdem darf kein Utility eine höhere Stufe haben als das MPCP.
³ SR3, Seite 209 Nicht kampfbegogene Handlungen innerhalb einer Kampfrunde (3sec). Oder einfach die Schnelligkeit des Deckers!
⁴ SR3, Seite 207 Entdeckungsfaktor = Schleicher-Utility + Maskestufe :2 (aufrunden)
⁵ SR3, Seite 44 o. 207; Intelligenz + MPCP :3 (abrunden)

SR Cyberdeck Datenblatt

Operation	Probe	Utility	Handlung	Funktion
Account bestätigen	Kontrolle	Bestätigung	Komplex	Passcode anlegen / verändern
Account löschen	Kontrolle	Bestätigung	Komplex	Passcode / Account löschen
Anwendung crashen	Subsystem	Crash	Komplex	Anwendungen u. Schnecken abstürzen
Aufspür-IC täuschen	Kontrolle	Umlenkung	Einfach	Aufspür-IC verwirren
Datei editieren	Datei	Lesen/Schr.	Einfach	Datei verändern
Datei entschlüsseln	Datei	Entschlüss.	Einfach	Wirbel-IC auf einer Datei besiegen
Datei lokalisieren	Index	Schmöker	Komplex	Bestimmte Datei finden
Datei verschlüsseln	Datei	Verschlüss.	Einfach	Verschlüsselt eine Datei
Daten abfangen	Subsystem	Schnüffler	Komplex	Datenverkehr überprüfen und abfangen
Datei herabladen ¹	Datei	Lesen/Schr.	Einfach	Datei auf das Cyberdeck kopieren
Datei hochladen ¹	Datei	Lesen/Schr.	Einfach	Daten vom Cyberdeck in die Matrix
Daten senden	Datei	Lesen/Schr.	Einfach	Daten an Icon oder Host senden
Datenbombe entsch.	Datei o. Perip.	Entschärfen	Komplex	Deaktiviert lokalisierte Datenbombe
Decker lokalisieren	Index	Scanner	Komplex	Decker auf Gitter/Host finden
Desinfizieren	Subsystem	Säuberung	Komplex	Zerstört Wurmprogramme
Elegantes Ausloggen ⁰	Zugang	Täuschung	Komplex	Ohne Spuren+ Auswurfschock verlassen
Falsche Datenspur	Kontrolle	Tarnung	Komplex	Falsche Spur für Aufspür-IC im Gitter
Frame lokalisieren	Index	Scanner	Komplex	Frames/ Sprites / SK's finden
Gespräch anzapfen	Speziell ⁶	Komleitung	Komplex	Anrufe aufspüren / belauschen
Gespräch führen ²	Datei	Komleitung	Komplex	Vom RTG/LTG kontrolliertes Anrufen
Host analysieren	Kontrolle	Analyse	Komplex	Stufe/Art des Hosts analysieren
Host crashen	Kontrolle	Crash	Komplex	Bringt Host zum Absturz
Host-Shutdown aufh.	Kontrolle	Beruhigung	Komplex	Host-Absturz verzögern bzw. aufhalten
IC analysieren	Kontrolle	Analyse	Frei	Lokalisiertes IC Typ/Stufe identifizieren
IC lokalisieren	Index	Analyse	Komplex	IC im System finden
Icon analysieren	Kontrolle	Analyse	Frei	Icon Typ identifizieren
Icon ändern	Kontrolle	Umgestaltung	Komplex	Ändert das Erscheinungsbild eines Icons
Icon behindern	Kontrolle	Bestätigen	Komplex	Operationen e. lokalisierten Icon stören
Icon scannen	Speziell	Scanner	Einfach	Infos über Icon sammeln
In Host einloggen	Zugang	Täuschung	Komplex	Zugang in Host
In LTG einloggen	Zugang	Täuschung	Komplex	Zugang in LTG
In RTG einloggen	Zugang	Täuschung	Komplex	Zugang in RTG
Infizieren	Subsystem	(Wurm)	Komplex	Wurm in Subsystem einpflanzen
Köder	Kontrolle	Spiegel	Komplex	Erschafft ein Doppelgänger-Icon
Log lesen	Kontrolle	Bestätigen	Komplex	Logaufzeichnungen des Hosts lesen
MXP-Adresse aufsp.	Index	Schmöker	Komplex	Jackpoint-Adresse aufspüren
Nulloperation	Kontrolle	Täuschung	Komplex	Abwarten!
Operation analysieren	Kontrolle	Schnüffler	Einfach	Identifiziert Operationen anderer User
Paydata lokalisieren	Index	Einschätzung	Komplex	Wertvolle Daten aufspüren
Peripherie editieren	Peripherie	Schwindel	Komplex	Daten von/zu Peripheriegerät ändern
Peripherie entschlüss.	Peripherie	Entschlüss.	Einfach	Wirbel IC auf Peripheriesubsy. besiegen
Peripherie lokalisieren	Index	Schmöker	Komplex	Systemadresse v. Peripheriegerät finden
Peripherie steuern ²	Peripherie	Schwindel	Komplex	Peripheriegerät des Hosts steuern
Peripherie überwach. ²	Peripherie	Schwindel	Einfach	Daten von Peripheriegerät mitlesen
Peripherie verschlüss.	Peripherie	Verschlüss.	Einfach	Verschlüsselt Peripherie-Subsystem
Schneckenuser lokali.	Index	Scanner	Einfach	Liste von Schneckenusern im System
Sicherheit analysieren	Kontrolle	Analyse	Einfach	Sicherheitsstufe/eig. Konto Alarmstatus
Speicherinhalt austaus. ¹	Keine	Keines	Einfach	Neues Utility laden
Subsystem analysieren	entsp. Subsys.	Analyse	Einfach	IC Fallen im entsprec. Subsystem finden
Systemoperat. block.	Kontrolle	Crash	Komplex	Stört Systemoperation eines Users
Triangulieren	Peripherie	Triangulation	Komplex	Physischen Standort eines Handy finden
Zugang entschlüsseln	Zugang	Entschlüss.	Einfach	Wirbel-IC besiegen um in Gitter/Host
Zugang lokalisieren	Index	Schmöker	Komplex	LTG-Adresse für Host finden

Matrixkampf-Mindestwürfe

Host-	Mindestwurf um ein illegales Ziel zu treffen:	Mindestwurf um ein legales Ziel (Icon) zu treffen:
Blau	6	3
Grün	5	4
Orange	4	5
Rot	3	6

Subsysteme: Zugang, Kontrolle, Index, Datei, Peripherie

Freie Sensorprobe: um reaktives ausgelöstes IC zu entdecken! Mindestwurf = IC-Stufe ein Erfolg reicht!

¹ Anhaltende Operation

⁶ SR 3.01, Seite 216

² Kontrollierte Operation