

CATEGORIA

COMPUTER

FUNZIONI BASE

Prova di Computer CD 10 per aggiungere nuove funzioni base.

INTERFACCIA UTENTE

TAGLIA

VOLUME RangoMiniaturizzazione

= [ 

-  ] <sup>2</sup>

PROTEZIONI ACCESSO

- ☐ Non protetto
- ☐ Password
- ☐ Chiave di Sicurezza
- ☐ Biometrico

HACKERAGGIO

DIFFICOLTA' Rango Gradi Sicurezza

CD

 = 13 + [ 

× 4 ] +

+5 ad hackerare se si possiede la password o la chiave di sicurezza (cumulabili)

ACCESSO DI ROOT

Supera la CD di una prova di hackeraggio di 20 per ottenere l'accesso di Root, permettendo accesso senza restrizioni.

CARATTERISTICHE  
MODULI

- ☐ **CONTROLLO**  
Consente al computer di gestire un dispositivo complesso:
- ☐ **PROTEZIONE DATI**  
Un blocco di dati raggiungibile solo con accesso di Root.
- ☐ **CHIP DELL'INCANTESIMO**  
L'utilizzatore guadagna un +2 alle abilità usando questo incantesimo:

UPGRADE

- ☐ **PERSONALITÀ ARTIFICIALE**  
Tenere una semplice conversazione.
- ☐ **RINFORZATO**  
Corazzato con placche. +10 durezza, +8 a tiri salvezza rilevanti
- ☐ **MINIATURIZZAZIONE** Grado  
Riduce il volume del computer.
- ☐ **RAGGIO**

☐ Portata I 30 m

☐ Portata II 1,5 km

☐ Portata III planetaria
- ☐ **SICUREZZA** Grado  
Aumenta la DC contro l'hackeraggio.
- ☐ **AUTOCARICANTE**  
Il dispositivo può funzionare senza alimentazione per una settimana
- ☐ **CONTROMISURE**
- ☐ **ALLARME** Destinazione  
Manda un messaggio di allarme.
- ☐ **FALSO SHELL**  
Presenta un ambiente simulato contenente informazioni inutili.
- ☐ **CONTRATTACCO**  
Se si fallisce la prova di hackeraggio di 5, il dispositivo utilizzato è infetto ottenendo una penalità -5 alle prove utilizzando quel dispositivo.
- ☐ **FIREWALL**  
Serve una seconda prova di Hackeraggio a CD +2 per raggiungere i moduli partizionati
- ☐ **BLOCCO** Durata  
Previene l'accesso al dispositivo dopo tre tentativi falliti
- ☐ **GRIGLIA ELETTRICA** Grado CD Danno  

☐ Stordimento

☐ Distruzione

d6
- ☐ **FORMATTAZIONE** Numero fallimenti  
Cancella i dati dopo un numero di fallimenti.

