ゲーム進行

役になる札を集めて高得点を目指せ!

役:取り札にプロトコルのカテゴリが同一のものが2枚以上あった場合、1枚1ポイントとして加算される。(別表参照)

■勝利条件

ゲーム終了時、役によるポイントの高いプレイヤーの勝利

◇ゲーム進行

- 1. カードを配る人(親)を決め、親はカードをポート番号面を上にし、目を閉じてシャッフルする
- 2. シャッフルが終わったカードをひっくり返し、親から順に各プレイヤーに 2 枚ずつ配る
- 3. プレイヤーは手札をプロトコル名面を上にして手札エリアに置く
- 4. 残りのカードはプロトコル名を上にして山札とする
- 5. 山札から一枚めくり、ポート名表示で場札とする
- 6. 親から時計回りでゲームを開始する。プレイヤーは3つの行動から1つを 選択する。
 - a. 手札からカードを一枚場に出す(ポート番号表示で既にある場札に重ねず横に並べる)
 - b. 山札を一枚めくり場に出す(ポート番号表示で既にある場札に重ねず横に並べる)
 - c. 山札から一枚カードを手札に加えてターン終了とする(手札は最大2枚まで保持できる)
 - d. 山札が無い場合は a を行う
 - e. 山札と手札の両方が無い場合は手番をスキップする
- 7. 6の手順で場に出されたカードが「TCP」の場合、そのままターン終了し

次のプレイヤーの手番となる。「UDP」の場合はその時点でのすべての場 札を自分を含め"任意"のプレイヤーの取り札にできる。取り札は、取得し たプレイヤーの前にプロトコル名表示で並べる。TCP/UDPの両方が書かれ ているカードはどちらとして使用してもよい

- 8. 場札が無くなった場合、山札から一枚めくり場札として次のプレイヤーの 手番に移る
- 9. 山札と全てのプレイヤーの手札が無くなったら1セット終了、得点計算フェーズに移る

◇得点計算フェーズ

特殊カードの処理を行う(HSRP)

HSRP:所持しているプレイヤーの手役の中で2番目に高い役の得点を2倍にする(同一カードで複数役が重複する場合は別々に考える)

- 2. 脆弱性カード (赤丸がついたもの) は1枚につきマイナス1ポイントとする。 (そのカードが役を構成していなかったとしても適用される)
- 3. その他のカードは0ポイントとする。
- 4. 各プレイヤー得点を控える。
- 5. ゲーム終了。最高得点のプレイヤーが勝利。最高得点のプレイヤーが複数 いる場合は、手番の早い人が勝者となる。

ゲーム難易度調整

- 基本ルールでは、自分の手札と取り札以外、裏面(伏せている面)を確認することは禁止となります。 (whoisカードを取り札としている場合は除く)これにより、プロトコル名とポート番号の対応を記憶しているプレイヤーは戦略的にゲームが進められます。
 - 場札がポート番号表示であることから、どれを取れば何の役が成立するかが分かるため
 - 他プレイヤーの取り札もポート番号表示のため、どのカードを取られると役が成立してしまうかが分かるため
- ゲーム難易度を下げる場合の例

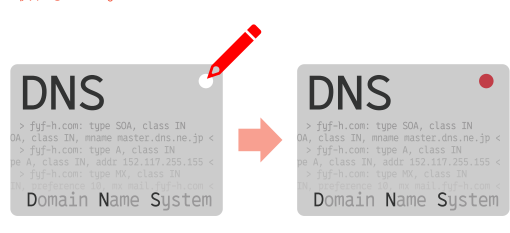
下記のいずれかのルールの変更してください。

- 1. 各プレイヤーの取り札をプロトコル名表示にする
- 2. 初学者のみ、場札及び他プレイヤーの裏面を確認を許可する これらの場合、whoisカードの効果を、「山札の一番上のカードの裏 面を見ることができる」とする

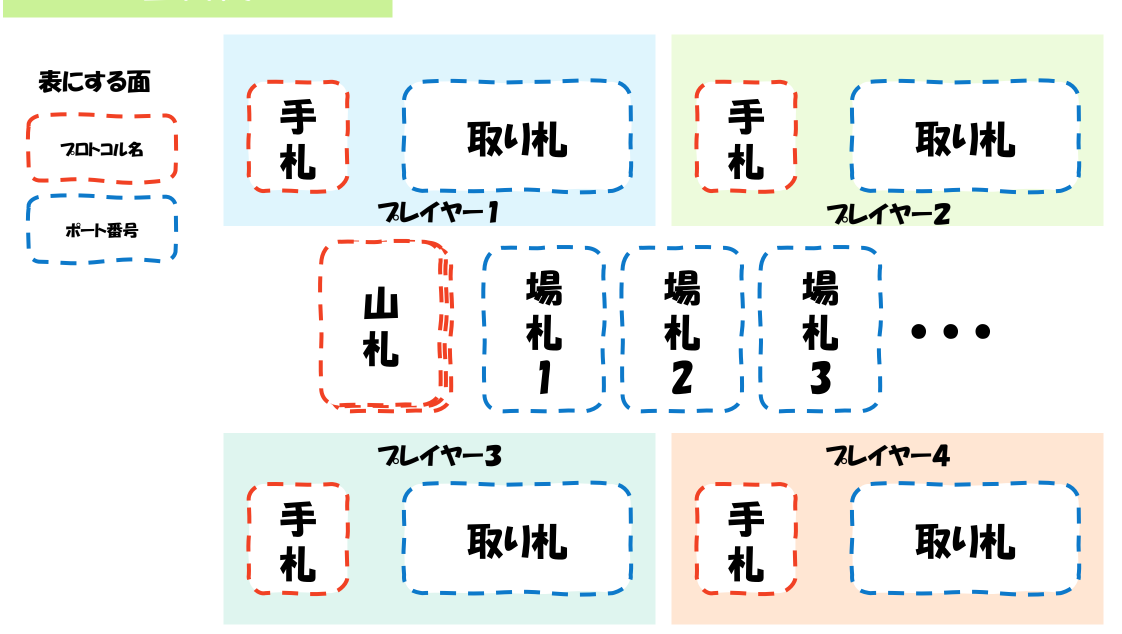
脆弱性カードについて

カードの脆弱性の有無は制作者の独断により 設定しています。ユーザーの判断により、 「これは脆弱なプロトコルだ」というものが あった場合や、今後新たに脆弱性が発見され てしまった場合には、カードの右上端(表裏 両面)の白丸を赤く塗りつぶして下さい。

※但し、ゲームバランスが崩れてしまっても制作者は責任 取れません。



盤面例



役一覧

役名	枚数	対象カード	備考
Authentication	4	Kerberos,LDAP,IKE,LDAPS	
DHCP	4	DHCP server/client, DHCPv6 server/client	
DNS	2	DNS,DNS over TLS	
File Transfer	3	FTP,FTP-data.TFTP	
E-Mail	6	SMTP,POP3,IMAP,Submission Port,IMAPS,POP3S	
Monitoring	3	SNMP,SNMP-trap,syslog	
Printer	2	IPR,IPP	
Remote Access	3	SSH,Telnet,rlogin	
Routing	3	BGP,RIP,RIPng	
Web	2	HTTP,HTTPS	
over TLS	5	HTTPS,LDAPS,IMAPS,POP3S,Submission port	重複役
v6	3	RIPng,DHCPv6 server/client	重複役

特殊カード

特殊カード	発動条件	効果
whois	自分のターンで取り札にある時	山札の一番上のカード、場札、他のプレイヤーの手 札および取り札の伏せている面を確認できる。
NTP	自分の取り札になった時	E-mail, DHCP, over TLSのいずれかの役の得点をこのゲーム中 0 にできる。脆弱性減点分は残る。
IRC	自分のターンで取り札にある時	このカードと任意のカードを交換する。なお、この効果はゲーム中1度しか発動できない。
HSRP	得点計算フェーズ	所持しているプレイヤーが成立させている役のうち、 2番目に高い役の得点を2倍にする。脆弱性減点分は この効果に影響しない。