

クロスファイア攻撃の ターゲットエリア選定法

王 天嶼¹ 上山憲昭²立命館大学大学院 情報理工学研究科¹立命館大学 情報理工学部²

1. 背景

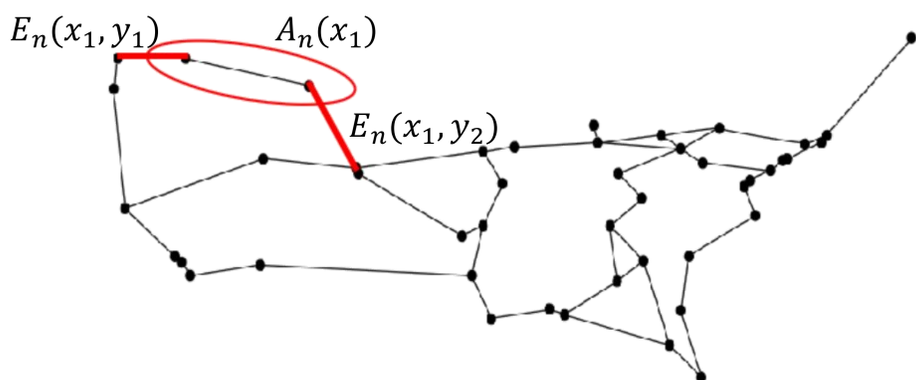
- 近年, Crossfire Attack (CFA) の問題が指摘されている
- CFAとは
 - DDoS攻撃の一つ
 - 攻撃の目標はサーバではなくネットワーク内の**リンク**
 - 目的: **ターゲットエリア(TA)**と外部との通信を遮断し, TA内のホストへの通信を外部から遮断してサービスを妨害
 - CFA の発生を未然に防ぐ必要がある



既存のCFAの研究は, CFAに対して脆弱なエリアを事前に予測することができない

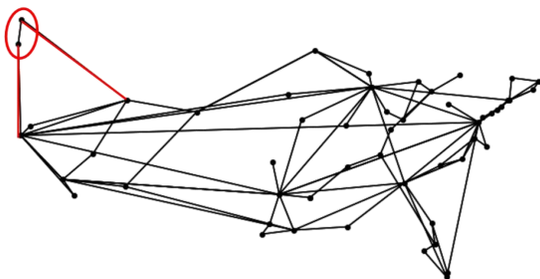
2. CFAの影響度の評価尺度

- CFAに対する脆弱性を測る尺度として以下の変数を定義
 - $A_n(x)$: n 個の隣接ノードで構成されるエリア x
 - $E_n(x, y)$: 任意の $A_n(x)$ に対して, $A_n(x)$ と他エリアを跨る任意のリンク y
 - $R_n(x, y)$: 任意の $A_n(x)$ 以外の任意のノードと $A_n(x)$ の間の最短ホップ経路のうち, リンク $E_n(x, y)$ を通る割合
 - $Max_2 R_n(x)$: 任意の $A_n(x)$ に対して, $R_n(x, y)$ の最大値と2番目に大きな値との合計値

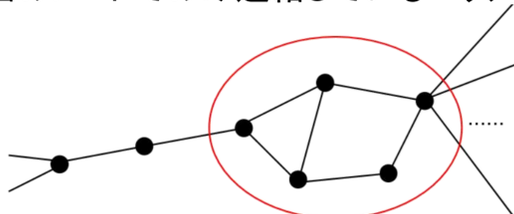


3. CFAに対して脆弱なエリア特徴

- 直列構造: 次数が2のノードが直列に連結したエリア



- 准直列構造: 次数が3以上のノードが複数連結したもので, エリア内外が2個のノードでのみ連結しているエリア

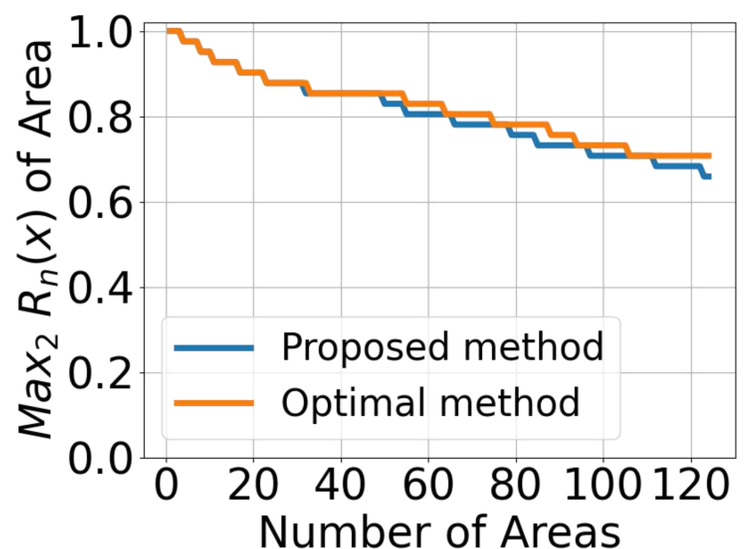


4. TA選択アルゴリズム

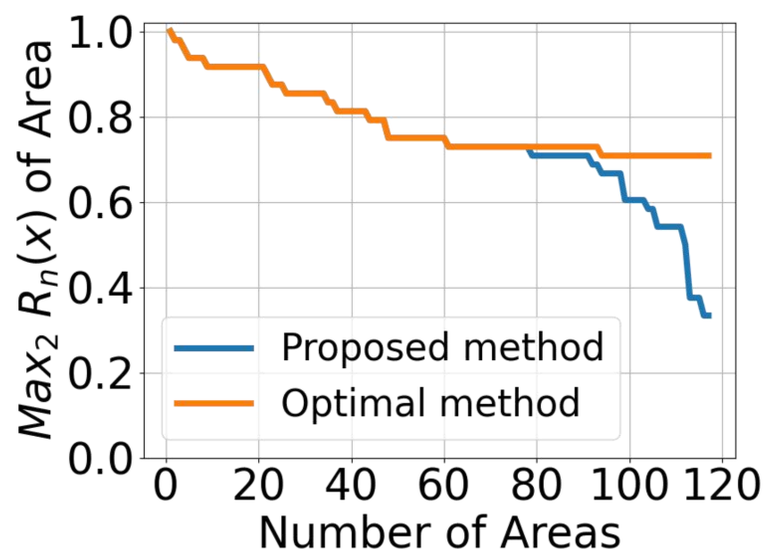
- ネットワークポロジ内の全ノードの中で, 上位30%以内の次数を有するノードを高次数ノードとして定義
- 提案アルゴリズムは以下の式に従って各エリアのスコア付けを行う:
 - エリア x のスコア = $S_1(x) + S_2(x) + S_3(x)$
 - $S_1(x)$: エリア x と隣接する直列構造の数
 - $S_2(x)$: エリア x と隣接する準直列構造の数
 - $S_3(x)$: エリア x 内の高次数ノード数の逆数

5. 性能評価

- 最適法
 - $Max_2 R_n(x)$ が任意に与えた閾値 T 以上となるエリアを全て選択
 - 計算量大きい
 - $Max_2 R_n(x) \Rightarrow$ 全てのノード間の最短ホップ経路を計算
- 提案アルゴリズム
 - スコア $S(x)$ が大きな順に最適法同じ個数のエリアを選択
- At Home Network ($T = 0.7$)



- Allegiance Telecom ($T = 0.7$)



- 複雑なネットワークポロジで, ノード次数のみでは脆弱なエリアとそれ以外のエリアを正しく区別することが難しい
- 提案アルゴリズムは $Max_2 R_n(x)$ が0.9以上といった特にCFAに対して脆弱なエリアを正確に識別