

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | Ahmet Yusuf Birdir21360859026 Bilgisayar Mühendisliği 3. Sınıf Öğrencisi |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |
|  | |  | Dosya Transfer Sistemi | |  | | |
|  | |  | | | | |  |
|  | | GİRİŞ  Bu proje kapsamında, güvenli veri iletimi ve ağ performansı analizine odaklanan bir Gelişmiş Dosya Aktarım Sistemi geliştirilmiştir. Sistem, dosya transferi sırasında gizlilik, bütünlük ve kimlik doğrulama gibi temel güvenlik gereksinimlerini sağlarken, aynı zamanda manuel parçalara ayırma ve yeniden birleştirme gibi işlemleri gerçekleştirebilecek şekilde tasarlanmıştır.  Proje; kriptografik protokoller (AES/RSA), paket seviyesinde veri bütünlüğü denetimi (SHA-256), istemci-sunucu kimlik doğrulaması, dinamik tıkanıklık kontrolü ve UDP üzerinden hata toleranslı veri iletimi gibi çeşitli güvenlik ve ağ iletişimi mekanizmalarını bütünleşik olarak içermektedir. Ayrıca, proje süresince Wireshark ve iPerf3 gibi araçlar kullanılarak ağ performansı değerlendirilmiş, farklı senaryolar altında veri iletim süreleri, paket kayıpları ve bant genişliği kullanımı analiz edilmiştir.  Bu rapor, geliştirilen sistemin teknik mimarisini, uygulanan güvenlik önlemlerini, karşılaşılan zorlukları, performans analizlerini ve iyileştirme önerilerini detaylı biçimde sunmaktadır.  Teknik Detaylar 2.1 Sistem Mimarisi Sistem istemci-sunucu modeline dayalı olarak yapılandırılmıştır. İstemci tarafında kullanıcı arayüzü aracılığıyla dosya seçimi ve iletim parametreleri ayarlanırken, sunucu tarafında gelen bağlantılar dinlenmekte ve doğrulanan istemcilerden şifrelenmiş dosya parçaları alınarak bütünleştirme işlemi yapılmaktadır. Sistem Şekil 1 ve Şekil 2’ de gözükmektedir.    **Şekil 1 – Client Arayüz İçeriği**    **Şekil 2 – Server Çıktısı** 2.2 Dosya Parçalama ve Şifreleme Mekanizması Gönderilecek dosya, önceden belirlenen sabit boyutlarda (örn. 1024 byte) parçalara ayrılır. Her parça, AES algoritması ile simetrik olarak şifrelenir. Simetrik anahtar ise RSA algoritması kullanılarak alıcının açık anahtarıyla şifrelenir. Bu yöntem sayesinde hem veri gizliliği hem de güvenli anahtar iletimi sağlanmaktadır.  Her şifrelenmiş parçanın SHA-256 özeti hesaplanarak paketin içerisine eklenir. Böylece alıcı tarafında veri bütünlüğü doğrulanabilir hale gelir.  **Şekil 3– Wireshark Analizi** 2.3 Kimlik Doğrulama İstemci, sunucuya bağlantı kurmadan önce sabit bir kimlik doğrulama belirteci (token) göndererek sisteme erişim yetkisini ispatlar. Bu belirteç her iki uçta da sabit olup, yetkisiz erişimleri engellemek amacıyla kullanılır. 2.4 TCP ile Dosya Aktarımı TCP üzerinden iletim sırasında istemci, dosya parçalarını sırasıyla sunucuya gönderir. Her paketin başında sıra numarası, uzunluk bilgisi ve SHA-256 özeti yer alır. Sunucu tarafında bu özet doğrulanarak veri bütünlüğü sağlanır, ardından parça AES ile çözülüp disk üzerine yazılır. 2.5 UDP ile Dosya Aktarımı ve Hata Yönetimi UDP üzerinden dosya aktarımında, güvenilirlik protokol düzeyinde garanti edilmediği için istemci tarafında özel bir **ACK/NACK tabanlı hata yönetimi** uygulanmaktadır. Her gönderilen paketten sonra sunucudan ACK (kabul) ya da NACK (red) yanıtı beklenir. NACK alınması veya zaman aşımı yaşanması durumunda paket tekrar gönderilir.  **Şekil 4- Paket Bozma**    **Şekil 5- Paket Yeniden Gönderimi ve Hız Ayarı** 2.6 HYBRID Dosya Aktarımı Hybrid protokol seçiminde, öncelikle hedef IP adresine ping testi gerçekleştirilir ve ağ gecikme süresi ölçülür. Elde edilen ortalama gecikme belirlenen eşik değerine göre değerlendirilir. Gecikme düşükse (örneğin 100 ms altında) hızlı ve düşük gecikmeli iletişim sağlamak amacıyla UDP protokolü tercih edilir. Ancak UDP, paket kayıplarını doğrudan garanti etmediğinden, istemci tarafında hata yönetimi için ACK/NACK mekanizması kullanılır; paket onayı alınmazsa veya zaman aşımı gerçekleşirse paket yeniden gönderilir. Gecikme yüksek olduğunda ise, daha güvenilir ve bağlantı odaklı TCP protokolü seçilir. Bu yöntemle hem ağ koşullarına uygun en iyi protokol dinamik olarak belirlenmiş olur hem de aktarımın güvenilirliği sağlanır.  **Şekil 6- Paket Yeniden Gönderimi ve Hız Ayarı** 2.7 Dinamik Tıkanıklık Kontrolü UDP modunda veri iletiminde, her paketin RTT süresi ölçülerek gönderim aralığı dinamik olarak ayarlanır. Gecikme yüksekse gönderim yavaşlatılır, düşükse hız artırılır. Bu sayede ağ bant genişliği verimli kullanılmakta ve tıkanıklık önlenmektedir. Şekil 5 ‘te aralık ayarlama işlemi gözükmektedir. 2.8 Wifi vs Ethernet – Remote vs Local Burada iperf3 ile bağlantı sırasındaki bant genişliği ölçülmüş ve analiz edilmiştir.      **Şekil 7 Local - TCP - Ethernet**    **Şekil 8 Remote - TCP - Ethernet** | | | | |  |
|  | |  | | | |  | |
|  | **Şekil 9 Remote - TCP - Wifi**  **Şekil 10 Ping testi**  SINIRLAMALAR VE GELİŞTİRME ÖNERİLERİ  Bu bölümde geliştirilen sistemin mevcut sınırları ve ileriye dönük iyileştirme olanakları ele alınmaktadır. Uygulama kapsamı gereği bazı teknik bileşenler temel düzeyde bırakılmış, bazı gelişmiş özellikler ise zaman veya kaynak kısıtları nedeniyle sınırlı biçimde uygulanmıştır. 3.1 Uygulanan Ancak Sınırlı Kalan Özellikler3.1.1 Dinamik Tıkanıklık Kontrolü UDP aktarımında RTT bazlı basit bir gönderim gecikmesi ayarlama (delay adaptation) sistemi uygulanmıştır. Ancak bu yapı, modern ağ protokollerinde kullanılan gelişmiş algoritmalarkadar detaylı değildir ve projenin tcp protokolü kısmına uygulanmamıştır. 3.1.2 Düşük Seviyeli IP Başlık İşleme Scapy aracılığıyla IP başlık alanları (TTL, checksum, DF/MF bayrakları) üzerinde doğrudan işlem yapılmıştır. Ancak, tam anlamıyla manuel IP parçalaması ve yeniden birleştirme işlemi tüm yönleriyle uygulanmamıştır. Bu işlevin genişletilmesi, özellikle gerçek dünya senaryolarındaki paket parçalanmalarının nasıl çalıştığını daha iyi analiz etme imkânı sağlayacaktır. 3.1.3 Grafiksel Performans Analizi iPerf3 ve Wireshark verileri üzerinden analiz yapılmış ve okumakta olduğunuz raporun içerisinde gerekli kısımlara koyulmuş çıktı örnekleri bulunmaktadır. Ancak sonuçların kapsamı yüzeysel kalmış ve daha kapsamlı grafik analızlerine girilmemiştir. 3.2 Uygulanamayan Özellikler3.2.1 Gerçek Zamanlı Saldırı Tespiti ve Filtreleme MITM saldırısı simüle edilmiş ancak başarılı olmamıştır. Başarılı gerçekleştirilemeyen bu işlem proje kapsamından çıkarılmıştır. **3.3 Gelecekteki Geliştirme Önerileri**  * **Hibrit Protokol Seçimi**: Ağ koşullarına göre TCP/UDP arasında otomatik geçiş yapılabilen bir yapı (ör. düşük gecikme → UDP, güvenilirlik ihtiyacı → TCP). * **Tamamen Manuel IP Parçalama**: Özellikle MTU altı boyutlarda paketlere ayırıp, yeniden birleştirme işlemini tamamen elle yönetme. * **Gerçek Zamanlı IDS Entegrasyonu**: MITM gibi saldırıların davranışsal olarak algılanıp otomatik engellenmesi. * **Performans Verilerinin Görselleştirilmesi**: Matplotlib gibi kütüphaneler kullanılarak RTT, bant genişliği, hata oranı gibi metriklerin grafiksel olarak raporlanması. * **Çoklu İstemci Desteği**: Şu anki yapı yalnızca tek istemciyi desteklemekte; eş zamanlı çoklu istemci desteğiyle sistemin ölçeklenebilirliği artırılabilir.   SONUÇ  Bu proje kapsamında geliştirilen **Gelişmiş Güvenli Dosya Aktarım Sistemi**, hem ağ iletişimi hem de bilgi güvenliği alanında ileri seviye teknik beceriler gerektiren birçok unsuru bir araya getirmiştir. Sistem, dosya transferlerini güvenli, bütünlüklü ve adaptif bir biçimde gerçekleştirmek üzere yapılandırılmıştır.  Aktarılan dosyaların gizliliği, AES simetrik şifreleme ile sağlanmış; bu anahtar ise RSA algoritması kullanılarak güvenli bir şekilde iletilmiştir. Paket bütünlüğü, her veri parçası için hesaplanan SHA-256 özeti ile doğrulanmıştır. Ayrıca istemci-sunucu doğrulaması, özel bir kimlik belirteci (token) aracılığıyla gerçekleştirilerek sisteme yetkisiz erişim engellenmiştir.  Dosya transferi sırasında, **TCP** protokolünün sunduğu güvenilirlikten yararlanıldığı gibi, **UDP** protokolüyle sağlanan hız avantajı da proje kapsamında ele alınmıştır. UDP iletiminde, hatalı paketler için NACK/ACK tabanlı özel bir yeniden iletim mekanizması geliştirilmiş ve **dinamik tıkanıklık kontrolü** ile ağ koşullarına göre iletim hızı ayarlanmıştır.  Ek olarak, sistemde uygulanan **hibrit protokol seçimi** sayesinde, ağ gecikmesi ve bant genişliği ölçümleri doğrultusunda TCP ve UDP protokolleri arasında dinamik geçiş sağlanmıştır. Bu yaklaşım, sistemin esnekliğini ve gerçek dünya koşullarına uyumunu artırmıştır.  Sonuç olarak, proje ana hedeflerinin çoğuna başarıyla ulaşılmış; güvenli dosya aktarımı, güvenli iletişim sistemi ve ağ performans analizi gibi çok katmanlı konular başarıyla entegre edilmiştir.  KAYNAKLAR  Kaynaklar, alfabetik sırayla ve akademik yazım kurallarına uygun biçimde listelenmiştir.   1. OpenSSL Project. (2024). *OpenSSL: Cryptography and SSL/TLS Toolkit*. <https://www.openssl.org/> 2. Scapy Developers. (2024). *Scapy Documentation*. <https://scapy.readthedocs.io/> 3. Wireshark Foundation. (2024). *Wireshark User Guide*. https://www.wireshark.org/docs/wsug\_html\_chunked/ 4. The iPerf3 Team. (2024). *iPerf3: A TCP, UDP, and SCTP network bandwidth measurement tool*. <https://iperf.fr/> 5. Python Software Foundation. (2024). *Python Language Reference, version 3.10*. <https://docs.python.org/3/> 6. PyCryptodome Project. (2024). *PyCryptodome Documentation*. <https://www.pycryptodome.org/> 7. **GeeksforGeeks. (n.d.).** *Socket programming in Python*. Retrieved May 30, 2025, from <https://www.geeksforgeeks.org/socket-programming-python/> | | | | | | |
|  | |  | | | | |  |