



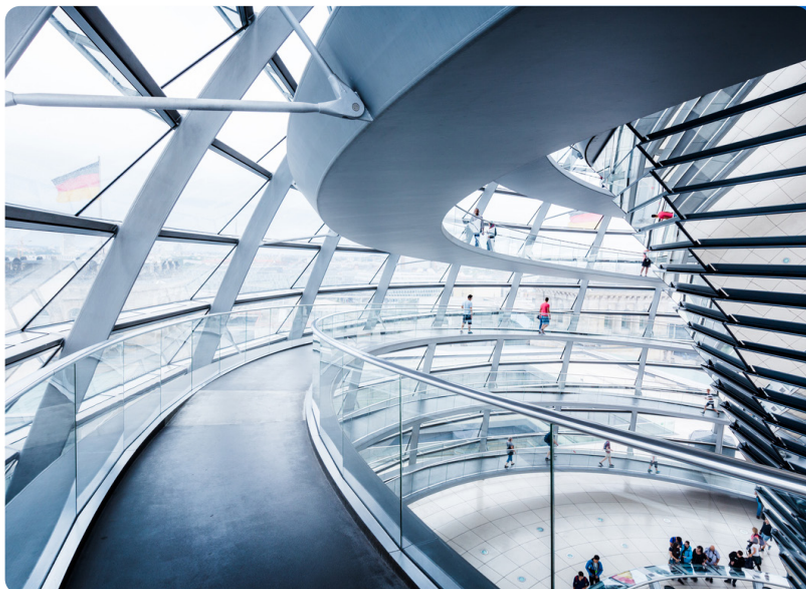
Wire für Parlamente

Wire ist eine umfassende, sichere Arbeitsplattform für Parlamente. Wire gewährleistet integrierte und reibungslose Produktivität mit Audio- und Videokonferenzen, Messaging und Dateiaustausch, die durch die strengsten Sicherheitsstandards der Branche geschützt sind. Mit Wire können Sie eine schnelle und produktive Zusammenarbeit fördern, die von den Anwendern gewünscht wird, und gleichzeitig die Geheimhaltung, die Ausfallsicherheit und den Datenschutz gewährleisten, die gesetzgebende Organe benötigen.

Wire

Komplexe Anforderungen an sichere Kommunikation erfüllen

Sichere Kommunikation auf parlamentarischer Ebene erfordert ein nuanciertes Maß an Vertrauen und Offenheit zwischen den verschiedenen Parteien. Diskussionen über sensible legislative Themen müssen vor externen Cyber-Bedrohungen und internen Bedrohungen wie unangemessenem Informationszugang und Datenlecks geschützt werden. Politische Fraktionen müssen in der Lage sein, frei intern zu kommunizieren, sich mit Verbündeten abzustimmen, mit Wählern zu kommunizieren, mit Konkurrenten zu verhandeln und Geschäfte mit der parlamentarischen Verwaltung abzuwickeln – und dabei die Kontrolle über Zugang, Sicherheit und Datenschutz zu behalten. Gleichzeitig muss die Legislative regulatorische und rechtliche Rahmenbedingungen wie GDPR, NIS2 und FOIA befolgen.



Sicherheit und Datenschutz dürfen nicht auf Kosten der Benutzerfreundlichkeit gehen. Sichere Zusammenarbeit muss für verschiedene Benutzertypen und Rollen zugänglich, integriert und einfach zu nutzen sein.

Wire überwindet diese Herausforderungen, indem es eine nahtlose, sichere und skalierbare Kollaborations-Plattform bietet, die speziell für Regierungsbehörden entwickelt wurde. Es ist die einzige Lösung auf Unternehmensebene, die durch den Messaging Layer Security (MLS)-Standard*1 in großem Umfang

gesichert ist und gleichzeitig Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, Einhaltung der Datenschutzbestimmungen und Unterstützung für Tausende von Teams gewährleistet. Wire wurde im Hinblick auf Datenschutz entwickelt und erfüllt die strengsten Datenschutzgesetze, einschließlich denen der EU und der Schweiz. Zudem macht Wire Sicherheit auf angenehme Weise unsichtbar. Endbenutzer profitieren von einer integrierten, voll funktionsfähigen Collaboration Suite, die App-Müdigkeit reduziert und ihre Produktivität steigert.

10+

Jahre
Erfahrung

>1800

Kunden
Weltweit

Zero

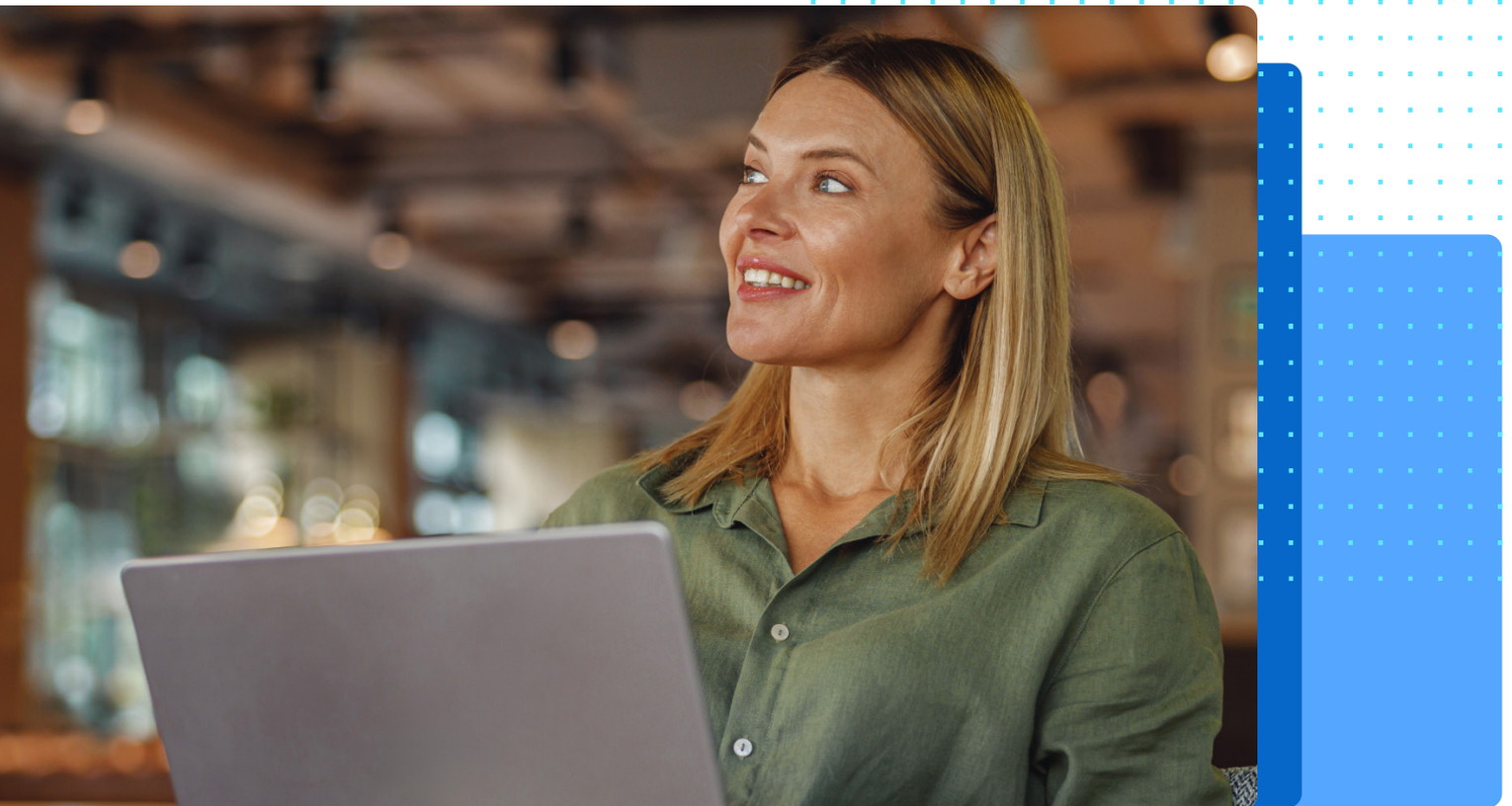
Knowledge
Architektur

100%

Einfache
Nutzung

* Messaging Layer Security (MLS) ist der fortschrittlichste, offene Standard für eine Ende-zu-Ende-verschlüsselte Gruppenkommunikation. Wire hat MLS mitbegründet und ist die einzige Collaboration Suite, die MLS standardmäßig in allen Produkten, Funktionen und Merkmalen vollständig implementiert.





Hauptfunktionen für Parlamente

Sichere, verschlüsselte und nahtlose Kommunikation



Immer verfügbare Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

Alle Funktionen – Chat, Konferenzen, Dateiaustausch, Reaktionen und Nachrichten-Zeitstempel – sind immer Ende-zu-Ende-verschlüsselt. Egal, ob Sie einen Standort, ein GIF oder ein Dokument senden, nur der vorgesehene Empfänger kann auf die Informationen zugreifen. Teamadministratoren und Operatoren haben keinen Zugriff auf die ausgetauschten Informationen und können so das Team verwalten, ohne sensible Informationen zu riskieren.



Mandantenfähigkeit

Führen Sie getrennte Teams innerhalb derselben Serverinfrastruktur und gewährleisten Sie gleichzeitig eine rollenbasierte Trennung. Mehrere Teams können unabhängig voneinander arbeiten, ohne sich gegenseitig zu stören. Sie können temporäre Teams für im Ausland stationierte Mitarbeiter oder für die private Kommunikation zwischen einem Mitarbeiter und seinem Ehepartner einrichten. Banner für die Sicherheitsfreigabe in Unterhaltungen bieten einen klaren Einblick in die Berechtigungsstufen der Teilnehmer für die Diskussion sensibler Themen.



Federation

Jede Organisation kann ihre eigene unabhängige Wire-Instanz mit administrativer Kontrolle unterhalten, wobei nahtlose Verbindungen über eine Wire-Federation hergestellt werden können. Benutzer aus verschiedenen Backends können wie in einer gemeinsamen Infrastruktur kommunizieren. So wird sichergestellt, dass externe Parteien weder föderierte Benutzer noch Backends identifizieren können. Administratoren können den Federation-Zugang regeln und die Sichtbarkeit von Suchanfragen kontrollieren, indem sie Optionen wie No Search, Exact Handle oder Only Email Address zulassen.



ID Shield

Wire bietet eine Funktion zur problemlosen Identitäts- und Geräteüberprüfung namens ID Shield. Diese stellt sicher, dass Benutzer nur mit den vorgesehenen Empfängern kommunizieren. Die automatische Geräteüberprüfung durch den Identitätsanbieter (IdP) des Unternehmens ermöglicht es Teams, den verifizierten Status des Geräts eines Benutzers zu zertifizieren, zu erneuern oder zu widerrufen. Statusanzeigen in Gesprächen und Anrufen zeigen an, wer sich mit einem vertrauenswürdigen Gerät anmeldet.

Anwendungsfälle aus der Praxis



Vertrauliche legislative Diskussionen

Wire ermöglicht private Diskussionen über heikle politische Vorschläge, politische Strategien und legislative Verhandlungen. Dadurch wird sichergestellt, dass interne Debatten vor externer Kontrolle geschützt bleiben



Vertrauliche legislative Diskussionen

Wire ermöglicht es parlamentarischen Ausschüssen, virtuelle Sitzungen abzuhalten, bei denen geheime Dokumente und sensible Informationen sicher ausgetauscht werden. Dies erhöht die Integrität von Diskussionen über die nationale Sicherheit oder andere kritische Themen



Interparlamentarische Zusammenarbeit

Wire Federation bietet sichere Kommunikationskanäle für die Koordinierung mit anderen gesetzgebenden Organen – sowohl auf nationaler wie auf internationaler Ebene. So wird der Austausch von vertraulichen Erkenntnissen, vergleichenden politischen Analysen und gemeinsamen Initiativen ermöglicht



Interparlamentarische Zusammenarbeit

Wire bietet ein zuverlässiges, verschlüsseltes Medium für dringende Kommunikationen bei nationalen Notfällen oder Krisen. So können Entscheidungsträger ihre Reaktionen koordinieren, ohne Informationsverluste zu riskieren



Sicherer Dokumentenaustausch und Archivierung

Wire unterstützt die Übertragung und Speicherung sensibler Gesetzesentwürfe, Änderungsanträge und vertraulicher Berichte. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass alle wichtigen Dokumente unter Einhaltung strenger Datenschutzstandards ausgetauscht und archiviert werden

Das Wire Versprechen für sichere Kommunikation

Egal welcher Anwendungsfall, Wire bietet immer diese Vorteile



Alles E2EE

End-to-End-Verschlüsselung (E2EE) der nächsten Generation macht Sicherheit unsichtbar und einfach für große und komplexe Organisationen



End-to-End-Verschlüsselung (E2EE) der nächsten Generation macht Sicherheit unsichtbar und einfach für große und komplexe Organisationen



Produktivität ohne Risiken

Genießen Sie alle Funktionen bekannter Kollaborationsplattformen, ohne die Gefahren von kompromittierten Sicherheitsdesigns. Die Lösung lässt sich ganz nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren.



Wire ist die einzige Arbeitsplattform, die Sicherheit und Produktivität in einer Anwendung vereint



Open-Source-Transparenz

Vertrauen Sie nicht nur uns. Der Quellcode von Wire ist auf GitHub verfügbar und wird häufig von unabhängigen Stellen überprüft.



Von Grund auf transparent: Die einzige Kollaborationsplattform, die von der deutschen Regierung unterstützt wird



Zero-Trust-Architektur

Alle Daten werden vollständig authentifiziert, autorisiert und verschlüsselt, bevor der Zugriff gewährt wird



Niemals vertrauen, immer verifizieren – Schutz vor Betrügnern und anderen schlechten Akteuren.