

5.3.6 Informazioni aggiuntive

Riferimenti CERT	
CERT/CC	- Technical Trends in Phishing Attacks, https://www.us-cert.gov/sites/default/files/publications/phishing_trends0511.pdf
US-CERT	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluating Your Web Browser's Security Settings, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-001 - Browsing Safely: Understanding Active Content and Cookies, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-012 - Understanding Website Certificates, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-010 - Understanding Internationalized Domain Names, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-016 - Avoiding Social Engineering, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-014
Riferimenti Prodotti	
Microsoft Edge	<p>Edge è il browser presentato da Microsoft con il sistema operativo Windows 10 e rappresenta il successore di Internet Explorer (MSIE).</p> <p>Nato come browser integrato con Windows 10 (tecnicamente un'app UWP, ossia Universal Windows Platform), recentemente è stato ricostruito a partire da Chromium, diventando un applicativo a se stante.</p> <p>https://docs.microsoft.com/it-it/deployedge/security-overview</p>
Mozilla Firefox	<p>Mozilla Firefox è un popolare browser di terze parti per Windows, Mac e Linux. Per informazioni su come mantenere i dati protetti e al sicuro con la navigazione privata di Firefox, le funzioni di password e altre impostazioni di protezione, visitare il sito:</p> <p>https://support.mozilla.org/en-US/products/firefox/privacy-and-security</p>
Apple Safari	<p>È il browser più usato nel sistema operativo macOS. Per informazioni visitare la pagina: https://www.apple.com/it/safari/</p>
Google Chrome	<p>Per informazioni sulla sicurezza di Chrome (caratteristiche e funzionalità) si rinvia alla pagina (selezionare le opzioni visualizzate nell'argomento): https://www.google.com/intl/it/chrome/security</p>
Opera	<p>Browser snello che nella sua ultima versione è stato costruito sulla base di Chromium. Ne esiste una versione per le piattaforme "mobile", chiamato Opera Mini.</p> <p>Per informazioni relative a privacy e sicurezza visitare la pagina: https://help.opera.com/en/latest/security-and-privacy</p>
Chromium	<p>Chromium è un progetto open source volto a realizzare un browser sicuro, veloce e stabile per tutti gli utenti di Internet.</p> <p>Per informazioni relative alla sicurezza visitare la seguente pagina: https://www.chromium.org/Home/chromium-security</p>

5.4 Sicurezza delle Postazioni di lavoro

5.4.1 Architettura

Protezione reti extranet (ad es., Internet)	
Minaccia	Furto di credenziali di autenticazione
Contromisure	<p>Provvedere ad un'adeguata protezione dell'infrastruttura di rete nella quale è operativa la PdL, mediante la configurazione di uno o più dispositivi (firewall, proxy server, etc.) di protezione dalle reti esterne (Internet e reti di partner e fornitori).</p> <p>Prevedere inoltre una segmentazione della rete interna che isoli tramite firewall le PdL</p>