

## Esempio:

In alcuni casi è possibile modificare l'url di un'applicazione web per accedere direttamente alle diectory del server nel quale è deployata (directory listing). Occorre disabilitare, a livello di application server, l'opzione di browsing delle directory.

# Current Directory /pub/mirrors/perl/CPAN

In altri casi vengono sfruttate vulnerabilità connesse con le directory accessibili dall'esterno (path traversal): <a href="https://www.example.com/lmapp/../../etc/hosts">www.example.com/lmapp/../../etc/hosts</a>

In altri casi ancora le regole per il cambio password non sono sicure: ad esempio non viene richiesto l'inserimento della vecchia password o vengono poste domande di sicurezza le cui risposte sono intuitive o ricavabili attraverso il social engeenering.

## **Contromisure**

#### È necessario:

- verificare i dati in input (filtrando i caratteri ".." e "/") per evitare i problemi del path traversal e disabilitare nell'application server il directory listing.
- garantire la robustezza delle password, seguendo regole precise sulla lunghezza, sulla complessità e sulla durata. Le password devono essere lunghe almeno otto caratteri e contenere lettere minuscole e maiuscole, numeri e simboli non alfanumerici; devono scadere a intervalli regolari, non devono essere inutitive, né devono essere simili alle ultime dodici inserite.

# 6.3 Crittografia

La crittografia rappresenta oggi uno degli strumenti più proficui per sviluppare applicazioni software sicure, capaci di rispondere alle necessità crescenti di preservazione dell'integrità e della riservatezza dei dati, sia in transito sia a riposo. Di seguito vengono riportare le tecniche più comunemente utilizzate dagli aggressori per appropriarsi in modo fraudolento d'informazioni private, invertendo il loro processo di cifratura e le vulnerabilità più comuni che permettono il verificarsi di tali condizioni.

Di seguito sono descritte le principali cause e vulnerabilità inerenti problematiche di crittografia.

# 6.3.1 Sniffing e algoritmi crittografici deboli

Uno dei principali motivi addotti a favore dell'uso della crittografia è quello di preservare la riservatezza dei dati che vengono scambiati in rete. Le applicazioni che non implementano alcun meccanismo crittografico sono le più esposte a tecniche di sniffing, il processo di monitoraggio e acquisizione di tutti i pacchetti di dati che attraversano una determinata rete. L'aggressore che riesce ad attestarsi in un punto qualsiasi fra i